



# 340 UHD

## Hydraulgrävmaskin

# Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Rådgör med din Cat-återförsäljare för tillgänglighet i ditt område.

## Innehåll

|   |            |
|---|------------|
| <b>Specifikationer</b> .....  | <b>2</b>   |
| Motor .....   | 2          |
| Svängmekanism .....   | 2          |
| Vikter .....  | 2          |
| Band .....  | 2          |
| Drivning .....  | 2          |
| Hydrauliskt system .....  | 3          |
| Volymuppgifter för service .....                                      | 3          |
| Normer .....  | 3          |
| Ljudprestanda .....   | 3          |
| Luftkonditioneringssystem .....                                       | 3          |
| Arbetsvikter och marktryck .....                                      | 4          |
| Huvudkomponenternas vikter .....                                      | 5          |
| Mått .....  | 7          |
| Räckvidd och krafter .....  | 19         |
| Retrofit Boom (rakt läge) – hydrauliskt variabelt underredsmått ..... | 28         |
| Retrofit Boom (böjt läge) – hydrauliskt variabelt underredsmått ..... | 33         |
| Retrofit Boom (rakt läge) – fast variabelt underredsmått .....        | 38         |
| Retrofit Boom (böjt läge) – fast variabelt underredsmått .....        | 46         |
| Tvådelad bom – Hydrauliskt variabelt underredsmått .....              | 54         |
| Tvådelad bom – fast variabelt underredsmått .....                     | 57         |
| Vägledning för val av arbetsredskap                                   |            |
| Europa .....  | 60         |
| Japan .....   | 83         |
| Nordamerika .....   | 85         |
| Skopspecifikationer och kompatibilitet:                               |            |
| Europa .....  | 94         |
| Japan .....   | 96         |
| Nordamerikae .....  | 97         |
| <b>Standardutrustning och tillval</b> .....                           | <b>99</b>  |
| <b>Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren</b> .....      | <b>102</b> |
| <b>340 UHD miljödeklaration</b> .....                                 | <b>103</b> |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Motor

|                         |            |                      |
|-------------------------|------------|----------------------|
| Motormodell             | Cat® C9.3B |                      |
| Nettoeffekt – ISO 9249  | 232 kW     | 311 hp               |
| Motoreffekt – ISO 14396 | 234 kW     | 314 hp               |
| Cylinderdiameter        | 115 mm     | 5 tum                |
| Slaglängd               | 149 mm     | 6 tum                |
| Slagvolym               | 9,3 l      | 568 tum <sup>3</sup> |

- Uppfyller U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning på upp till 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering av motorn över 2 600 m (8 530 fot).
- Angiven effekt är testad enligt den specificerade standard som gällde vid tillverkningstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den effekt som är tillgänglig vid svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorhastighet vid 1 800 rpm.
- Alla Cat-dieselmotorer som inte är avsedda för vägfordon enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014, Korea Tier 5, India CEV Stage V och China Nonroad Stage IV måste använda ULSD (diesel med ultralåg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD som är blandad med följande bränslen med lägre kolintensitet upp till:
  - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)\*
  - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjer för lyckad applikation. Se Caterpillar rekommendationer för vätskor i maskinen (SEBU6250) eller fråga din Cat-återförsäljare om råd.

\*Motorer utan efterbehandlingsanordningar kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel.

## Svängmekanism

|                                |               |               |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Svänghastighet (UHD)           | 5,20 varv/min |               |
| Svänghastighet (Eftermonterad) | 8,84 varv/min |               |
| Maximalt svängmoment           | 144 kNm       | 106 000 lb ft |

## Vikter

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Arbetsvikt  | 55 500 kg | 122 400 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 25 m (82 fot) UHD front, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och dedikerat C-länkage.  |           |            |
| Arbetsvikt  | 54 700 kg | 120 600 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 22 m (72 fot 2 tum) UHD front, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och dedikerat C-länkage.  |           |            |
| Arbetsvikt  | 53 600 kg | 118 200 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad bom, R3.2DB (10 fot 6 tum) sticka, GDC 2,27m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage. |           |            |
| Arbetsvikt  | 54 100 kg | 119 300 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, tvådelad eftermonterad bom, R3.2 m (10 fot 6 tum) sticka, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage.  |           |            |

## Band

|                                    |        |        |  |
|------------------------------------|--------|--------|--|
| Fast spårvidd                      |        |        |  |
| Bandplattsbredd, valfri            | 600 mm | 24 tum |  |
| Bandplattsbredd, valfri            | 700 mm | 28 tum |  |
| Antal bandplattor på vardera sidan | 49     |        |  |
| Antal underrullar på vardera sidan | 8      |        |  |
| Antal överrullar på vardera sidan  | 2      |        |  |
| Hydraulisk variabel spårvidd       |        |        |  |
| Bandplattsbredd, valfri            | 600 mm | 24 tum |  |
| Bandplattsbredd, valfri            | 700 mm | 28 tum |  |
| Antal bandplattor på vardera sidan | 56     |        |  |
| Antal underrullar på vardera sidan | 10     |        |  |
| Antal överrullar på vardera sidan  | 3      |        |  |

## Drivning

|                             |          |            |
|-----------------------------|----------|------------|
| Maximal backtagningsförmåga | 35°/70%  |            |
| Maximal körhastighet        | 4,8 km/h | 3,0 mph    |
| Maximal dragkraft           | 289 kN   | 64 857 lbf |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Hydrauliskt system

|  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Huvudsystem – maximalt flöde – redskap   | 558 l/min<br>(279 ×<br>2 pumpar) | 147 gal/min<br>(103 ×<br>2 pumpar) |
| Maximalt tryck – utrustning – redskap  | 35 000 kPa                       | 5 076 psi                          |
| Maximalt tryck – utrustning – lyftläge   | 38 000 kPa                       | 5 511 psi                          |
| Maximalt tryck – körning   | 35 000 kPa                       | 5 076 psi                          |
| Maximalt tryck – sväng   | 29 400 kPa                       | 4 264 psi                          |
| Basbomcylinder – cylinderdiameter  | 160 mm                           | 6 tum                              |
| Basbomcylinder – slaglängd   | 1 446 mm                         | 57 tum                             |
| Frambomcylinder – cylinderdiameter   | 170 mm                           | 7 tum                              |
| Frambomcylinder – slaglängd  | 1 738 mm                         | 68 tum                             |
| UHD-stickcylinder – cylinderdiameter   | 160 mm                           | 6 tum                              |
| UHD-stickcylinder – slaglängd  | 1 039 mm                         | 41 tum                             |
| Dedikerad C-skopocylinder – cylinderdiameter för UHD                                 | 140 mm                           | 6 tum                              |
| Dedikerad C-skopocylinder – slaglängd för UHD  | 1 100 mm                         | 43 tum                             |
| Eftermonterad framlastarstickcylinder  | 170 mm                           | 7 tum                              |
| Eftermonterad framlastarstickcylinder  | 1 738 mm                         | 68 tum                             |
| DB-skopocylinder – Cylinderdiameter för eftermonterad och tvådelad eftermonterad bom | 150 mm                           | 6 tum                              |
| DB-skopocylinder – Slaglängd för eftermonterad och tvådelad eftermonterad bom        | 1 151 mm                         | 45 tum                             |
| Tvådelad eftermonterad bom – Cylinderdiameter  | 190 mm                           | 7 tum                              |
| Tvådelad eftermonterad bom – Slaglängd   | 865 mm                           | 34 tum                             |
| Tvådelad eftermonterad bom, stickcylinder – Cylinderdiameter                         | 150 mm                           | 6 tum                              |
| Tvådelad eftermonterad bom cylinder – Slaglängd                                      | 1 151 mm                         | 45 tum                             |

## Volymuppgifter för service

|                                  |       |         |
|----------------------------------|-------|---------|
| Bränsletankens volym             | 600 l | 159 gal |
| Kylsystem                        | 40 l  | 10 gal  |
| Motorolja (med filter)           | 32 l  | 8 gal   |
| Svängdrivning                    | 18 l  | 5 gal   |
| Slutväxel (vardera)              | 8 l   | 2 gal   |
| Hydraulsystem (inklusive tank)   | 550 l | 145 gal |
| Hydraultank (inklusive sugrör)   | 161 l | 43 gal  |
| Tank för dieselavgasvätska (DEF) | 80 l  | 21 gal  |

## Normer

|   |                |
|---|----------------|
| Bromsar                                       | ISO 10265:2008 |
| Skyddssystem för hytt/fallande föremål (FOGS) | ISO 10262:1998 |

## Ljudprestanda

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| SS-ISO 6395:2008 (utanför)  | 105 dB(A) |
| SS-ISO 6396:2008 (i hytten) | 73 dB(A)  |

- Hörselskydd kan erfordras vid arbete med en öppen förarplats och hytt (om den inte är rätt underhållen eller när dörrarna/fönstren är öppna) under längre tidsperioder eller i en bullrig omgivning.

## Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,00 kg kylmedel som har en CO<sub>2</sub>-ekvivalent motsvarande 1 430 ton.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Arbetsvikter och marktryck

|  | 600 mm (24 tum)<br>bandplattor av<br>trekamstyp |                        | 600 mm (24 tum)<br>bandplattor av<br>tvåkamstyp |                        | 700 mm (28 tum)<br>bandplattor av<br>trekamstyp |                        |
|--|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|
|  | Vikt<br>kg (lb)                                 | Marktryck<br>kPa (psi) | Vikt<br>kg (lb)                                 | Marktryck<br>kPa (psi) | Vikt<br>kg (lb)                                 | Marktryck<br>kPa (psi) |
| <b>Basmaskinens konfigurationer</b>  |   |                        |   |                        |   |                        |
| <b>Basram med bandrullar och överrullar</b>  |   |                        |   |                        |   |                        |
| <b>9,0 ton (19 842 lb) motvikt + Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, basmaskin</b>  |   |                        |   |                        |   |                        |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat C-länkage                                 | 54 700<br>(120 600)                             | 87,2<br>(12,7)         | 54 900<br>(121 000)                             | 87,6<br>(12,7)         | 55 300<br>(121 900)                             | 75,6<br>(11,0)         |
| 25 m (82 fot 0 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat C-länkage                                 | 55 500<br>(122 400)                             | 88,5<br>(12,8)         | 55 600<br>(122 600)                             | 88,7<br>(12,9)         | 56 000<br>(123 500)                             | 76,6<br>(11,1)         |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa | 53 800<br>(118 600)                             | 85,8<br>(12,4)         | 53 900<br>(118 800)                             | 86,0<br>(12,5)         | 54 300<br>(119 700)                             | 74,2<br>(10,8)         |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa  | 53 600<br>(118 200)                             | 85,5<br>(12,4)         | 53 700<br>(118 400)                             | 85,6<br>(12,4)         | 54 200<br>(119 500)                             | 74,1<br>(10,7)         |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa   | 53 500<br>(117 900)                             | 85,3<br>(12,4)         | 53 600<br>(118 200)                             | 85,5<br>(12,4)         | 54 100<br>(119 300)                             | 74,0<br>(10,7)         |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka   | 54 100<br>(119 300)                             | 86,3<br>(12,5)         | 54 200<br>(119 500)                             | 86,4<br>(12,5)         | 54 700<br>(120 600)                             | 74,8<br>(10,8)         |
| <b>9,0 ton (19 842 lb) motvikt + Underrede med fast tjocklek, basmaskin</b>  |   |                        |   |                        |   |                        |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat C-länkage                                 | 43 800<br>(96 600)                              | 81,6<br>(11,8)         | 44 000<br>(97 000)                              | 82,0<br>(11,9)         | 43 500<br>(95 900)                              | 69,5<br>(10,1)         |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa | 42 900<br>(94 600)                              | 79,9<br>(11,6)         | 43 000<br>(94 800)                              | 80,1<br>(11,6)         | 42 600<br>(93 900)                              | 68,0<br>(9,9)          |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa  | 42 700<br>(94 100)                              | 79,5<br>(11,5)         | 42 800<br>(94 400)                              | 79,7<br>(11,6)         | 42 800<br>(94 400)                              | 67,7<br>(9,8)          |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa   | 42 600<br>(93 900)                              | 79,4<br>(11,5)         | 42 700<br>(94 100)                              | 79,5<br>(11,5)         | 42 300<br>(93 300)                              | 67,5<br>(9,8)          |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka   | 43 200<br>(95 200)                              | 80,5<br>(11,7)         | 43 300<br>(95 500)                              | 80,7<br>(11,7)         | 42 900<br>(94 600)                              | 68,5<br>(9,9)          |

Alla arbetsvikter inkluderar en 90 % bränsletank och förare på 75 kg (165 lb).

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Huvudkomponenternas vikter

|   | kg     | lb     |
|---|--------|--------|
| Basmaskinens vikt inklusive övre ram, hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, SF-bandrullar och överrullar. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare. | 37 340 | 82 320 |
| Basmaskinens vikt inklusive övre ram, underrede med fast tjocklek, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, SF-bandrullar och överrullar. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare.                 | 27 400 | 60 410 |
| Bandplattor för hydrauliskt variabelt underredesmått:   |        |        |
| 600 mm (24 tum) breda, HD 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp  | 5 700  | 12 560 |
| 600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av dubbelkamstyp  | 5 810  | 12 820 |
| 700 mm (28 tum) breda, HD 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp  | 6 240  | 13 750 |
| Bandplattor för Underrede med fast tjocklek:  |        |        |
| 600 mm (24 tum) breda, HD 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp  | 4 750  | 10 470 |
| 600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av dubbelkamstyp  | 4 850  | 10 700 |
| 700 mm (28 tum) breda, 11 mm (0,4 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp   | 4 450  | 9 800  |
| Två bomcylindrar  | 830    | 1 840  |
| Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)   | 470    | 1 040  |
| Motvikt:  |        |        |
| 9,0 ton (19 842 lb) motvikt   | 9 000  | 19 840 |
| Svängram:   |        |        |
| UHD-svängram  | 3 360  | 7 410  |
| Underreden:   |        |        |
| Basram med SF-bandrullar och överrullar för Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd   | 18 530 | 40 850 |
| Basram med SF-bandrullar och överrullar för Underrede med fast tjocklek   | 8 590  | 18 930 |
| Bommar (bom inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder [se fotnot]):  |        |        |
| Basbom  | 2 600  | 5 740  |
| UHD nosbom för 22 m (72 fot 2 tum)  | 3 320  | 7 320  |
| UHD nosbom för 25 m (82 fot 0 tum)  | 4 080  | 8 980  |
| Tvådelad eftermonterad nosbom <sup>1</sup>  | 2 720  | 6 000  |
| UHD cylinder för frambom  | 490    | 1 070  |
| UHD frambom <sup>2</sup>  | 1 000  | 2 210  |
| Tvådelad eftermonterad frambom <sup>3</sup>   | 2 510  | 5 540  |
| UHD stickcylinder   | 370    | 810    |
| Eftermonterad nosbom  | 3 180  | 7 000  |
| Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcyllinder och skoplänkage):   |        |        |
| 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat C-länkage  | 2 610  | 5 750  |
| R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom  | 2 070  | 4 560  |
| R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom   | 1 890  | 4 180  |
| R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom  | 1 800  | 3 960  |
| R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka för tvådelad eftermonterad bom  | 1 890  | 4 180  |

<sup>1</sup> inklusive främre cylinder

<sup>2</sup> utan främre cylinder

<sup>3</sup> inklusive stickcylinder

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

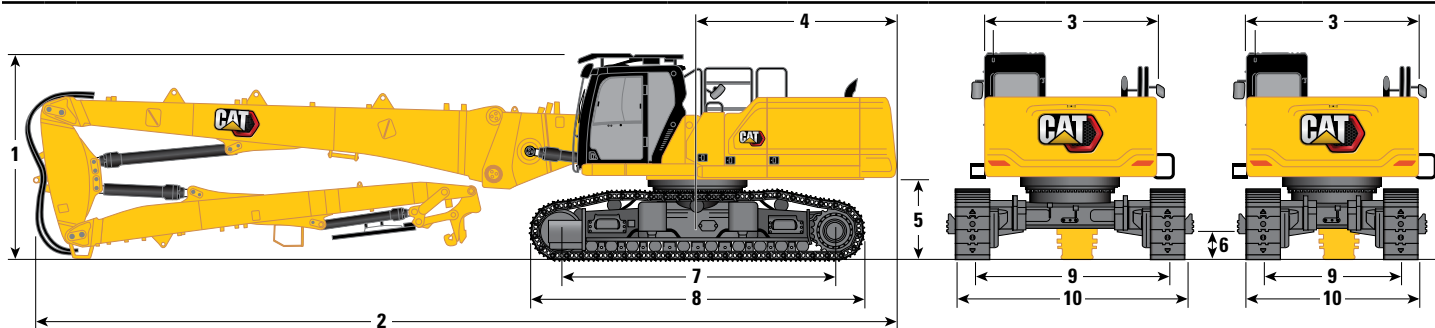
## Huvudkomponenternas vikter (forts.)

|  | kg    | lb     |
|--|-------|--------|
| Skopor för eftermonterad front:                              |       |        |
| 2,27 m <sup>3</sup> (2,97 yd <sup>3</sup> ) GDC-skopa för DB | 1 590 | 3 510  |
| Redskapsfästen:  |       |        |
| CW dedikerat redskapsfäste för UHD-front                     | 310   | 680    |
| Anpassat CW-redskapsfäste                                    | 480   | 1 060  |
| Front med vagga:   |       |        |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD-front i vagga                        | 8 480 | 18 700 |
| 25 m (82 fot 0 tum) UHD-front i vagga                        | 9 230 | 20 360 |
| R3.9 m (12 fot 10 tum) eftermonterad bom i vagga             | 6 220 | 13 710 |
| R3.2 m (10 fot 6 tum) eftermonterad bom i vagga              | 6 050 | 13 340 |
| R2.8 m (9 fot 2 tum) eftermonterad bom i vagga               | 5 950 | 13 120 |
| Tvådelad eftermonterad bom i vagga                           | 7 910 | 17 440 |
| Endast vagga:  |       |        |
| Vagga för UHD-front  | 650   | 1 430  |
| Vagga för eftermonterad bom                                  | 940   | 2 080  |
| Vagga för tvådelad eftermonterad bom                         | 740   | 1 640  |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



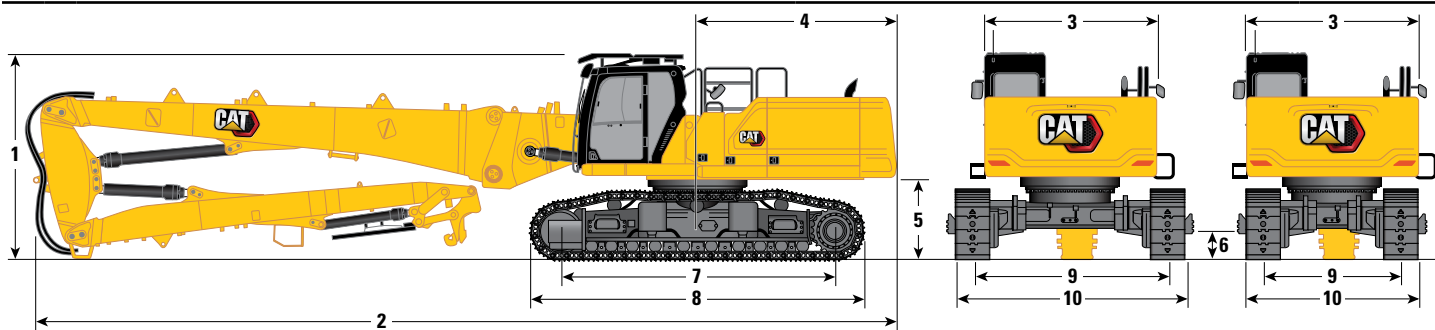
| Bomalternativ   | UHD-bom                      |               | UHD-bom             |               | UHD-bom             |               |
|---|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
|   | 25 m (82 fot 0 tum)          |               | 22 m (72 fot 2 tum) |               | 22 m (72 fot 2 tum) |               |
| Stickalternativ   | UHD-sticka                   |               |                     |               | UHD-sticka          |               |
| Underredesalternativ  | Hydraulisk variabel spårvidd |               |                     |               | Fast spårvidd       |               |
| <b>1 Maskinhöjd:</b>  |                              |               |                     |               |                     |               |
| Hythöjd   | 3 383 mm                     | 11 fot 1 tum  | 3 383 mm            | 11 fot 1 tum  | 3 200 mm            | 10 fot 6 tum  |
| FOGS-höjd   | 3 585 mm                     | 11 fot 9 tum  | 3 585 mm            | 11 fot 9 tum  | 3 403 mm            | 11 fot 2 tum  |
| Ledstångshöjd   | 3 338 mm                     | 10 fot 11 tum | 3 338 mm            | 10 fot 11 tum | 3 155 mm            | 10 fot 4 tum  |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)           | 3 000 mm                     | 9 fot 10 tum  | 3 000 mm            | 9 fot 10 tum  | 3 000 mm            | 9 fot 10 tum  |
| <b>2 Maskinlängd:</b>   |                              |               |                     |               |                     |               |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)           | 18 160 mm                    | 59 fot 7 tum  | 15 160 mm           | 49 fot 9 tum  | 15 160 mm           | 49 fot 9 tum  |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)                              | 6 954 mm                     | 22 fot 10 tum | 6 954 mm            | 22 fot 10 tum | 6 954 mm            | 22 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt)                               | 7 077 mm                     | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm            | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm            | 23 fot 3 tum  |
| Basmaskin med endast bomcylinder (utan motvikt, basbom, nosbom, sticka) | 6 253 mm                     | 20 fot 6 tum  | 6 253 mm            | 20 fot 6 tum  | 6 253 mm            | 20 fot 6 tum  |
| <b>3 Övre ramens bred, utan handtag</b>                                 | 3 030 mm                     | 9 fot 11 tum  | 3 030 mm            | 9 fot 11 tum  | 3 030 mm            | 9 fot 11 tum  |
| <b>4 Bakre svängradie</b>   | 3 521 mm                     | 11 fot 7 tum  | 3 521 mm            | 11 fot 7 tum  | 3 521 mm            | 11 fot 7 tum  |
| <b>5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor</b>                    | 1 397 mm                     | 4 fot 7 tum   | 1 397 mm            | 4 fot 7 tum   | 1 213 mm            | 4 fot 0 tum   |
| Frigång under motvikt med plattkammor                                   | 1 431 mm                     | 4 fot 8 tum   | 1 431 mm            | 4 fot 8 tum   | 1 247 mm            | 4 fot 1 tum   |
| <b>6 Markfrigång exklusive plattkammor</b>                              | 510 mm                       | 1 fot 8 tum   | 510 mm              | 1 fot 8 tum   | 476 mm              | 1 fot 7 tum   |
| <b>7 Cc-avstånd rullar</b>  | 4 770 mm                     | 15 fot 8 tum  | 4 770 mm            | 15 fot 8 tum  | 4 040 mm            | 13 fot 3 tum  |
| <b>8 Bandlängd med bandplattor av trekamstyp</b>                        | 5 770 mm                     | 18 fot 11 tum | 5 770 mm            | 18 fot 11 tum | 5 040 mm            | 16 fot 6 tum  |
| <b>9 Bandspårvidd:</b>  |                              |               |                     |               |                     |               |
| Indragna  | 2 400 mm                     | 7 fot 10 tum  | 2 400 mm            | 7 fot 10 tum  | —                   | —             |
| Utskjuten   | 3 400 mm                     | 11 fot 2 tum  | 3 400 mm            | 11 fot 2 tum  | —                   | —             |
| Fast  | —                            | —             | —                   | —             | 2 590 mm            | 8 fot 6 tum   |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.

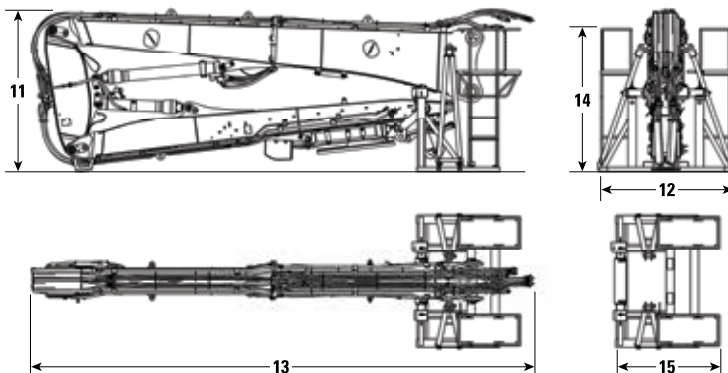


| Bomalternativ  | UHD-bom                      |              | UHD-bom             |              | UHD-bom             |               |
|--|------------------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|
|  | 25 m (82 fot 0 tum)          |              | 22 m (72 fot 2 tum) |              | 22 m (72 fot 2 tum) |               |
| <b>Stickalternativ</b>                                 | UHD-sticka                   |              |                     |              | UHD-sticka          |               |
| <b>Underredsalternativ</b>                             | Hydraulisk variabel spårvidd |              |                     |              | Fast spårvidd       |               |
| <b>10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):</b> |                              |              |                     |              |                     |               |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 3 255 mm                     | 10 fot 8 tum | 3 255 mm            | 10 fot 8 tum | —                   |               |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 3 255 mm                     | 10 fot 8 tum | 3 255 mm            | 10 fot 8 tum | —                   |               |
| <b>Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):</b>   |                              |              |                     |              |                     |               |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 4 255 mm                     | 14 fot 0 tum | 4 255 mm            | 14 fot 0 tum | —                   |               |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 4 255 mm                     | 14 fot 0 tum | 4 255 mm            | 14 fot 0 tum | —                   |               |
| <b>Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):</b>   |                              |              |                     |              |                     |               |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 3 000 mm                     | 9 fot 10 tum | 3 000 mm            | 9 fot 10 tum | —                   |               |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 3 100 mm                     | 10 fot 2 tum | 3 100 mm            | 10 fot 2 tum | —                   |               |
| <b>Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):</b>  |                              |              |                     |              |                     |               |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 4 000 mm                     | 13 fot 1 tum | 4 000 mm            | 13 fot 1 tum | —                   |               |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 4 100 mm                     | 13 fot 5 tum | 4 100 mm            | 13 fot 5 tum | —                   |               |
| <b>Underredets bredd (utan fotsteg):</b>               |                              |              |                     |              |                     |               |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | —                            | —            | —                   | —            | 3 190 mm            | 10 fot 6 tum  |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | —                            | —            | —                   | —            | 3 290 mm            | 10 fot 10 tum |

## Främre transportmått:

### UHD-front

|                                   | 25 m (82 fot 0 tum) |              | 22 m (72 fot 2 tum) |               |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|
| <b>11 Höjd*</b>                   | 3 020 mm            | 9 fot 11 tum | 2 990 mm            | 9 fot 10 tum  |
| <b>12 Bredd*</b>                  | 2 500 mm            | 8 fot 2 tum  | 2 500 mm            | 8 fot 2 tum   |
| <b>13 Längd*</b>                  | 12 030 mm           | 39 fot 6 tum | 9 090 mm            | 29 fot 10 tum |
| <b>14 Höjd för endast vagger</b>  | 2 644 mm            | 8 fot 8 tum  | 2 644 mm            | 8 fot 8 tum   |
| <b>15 Längd för endast vagger</b> | 1 995 mm            | 6 fot 7 tum  | 1 995 mm            | 6 fot 7 tum   |



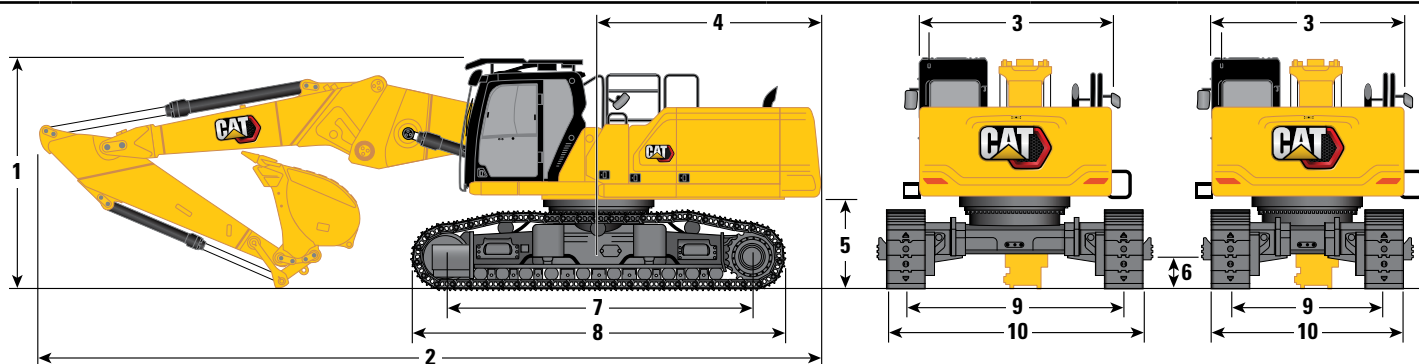
\* med eller utan redskapsfäste



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Rakt läge

### Stickalternativ

R3.9DB (12 fot 10 tum)

R3.2DB (10 fot 6 tum)

R2.8DB (9 fot 2 tum)

### Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

### 1 Maskinhöjd:

|  |          |               |          |               |          |               |
|--|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
| Hytthöjd   | 3 383 mm | 11 fot 1 tum  | 3 383 mm | 11 fot 1 tum  | 3 383 mm | 11 fot 1 tum  |
| FOGS-höjd  | 3 585 mm | 11 fot 9 tum  | 3 585 mm | 11 fot 9 tum  | 3 585 mm | 11 fot 9 tum  |
| Ledstångshöjd  | 3 338 mm | 10 fot 11 tum | 3 338 mm | 10 fot 11 tum | 3 338 mm | 10 fot 11 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 4 179 mm | 13 fot 9 tum  | 3 900 mm | 12 fot 10 tum | 3 958 mm | 13 fot 0 tum  |

### 2 Maskinlängd:

|  |           |               |           |               |           |               |
|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 12 122 mm | 39 fot 9 tum  | 12 147 mm | 39 fot 10 tum | 12 140 mm | 39 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)                       | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt)                        | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  |

### 3 Övre ramens bred, utan handtag

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 3 030 mm | 9 fot 11 tum | 3 030 mm | 9 fot 11 tum | 3 030 mm | 9 fot 11 tum |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

### 4 Bakre svängradie

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 3 521 mm | 11 fot 7 tum | 3 521 mm | 11 fot 7 tum | 3 521 mm | 11 fot 7 tum |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

### 5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor

|  |          |             |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 1 397 mm | 4 fot 7 tum | 1 397 mm | 4 fot 7 tum | 1 397 mm | 4 fot 7 tum |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

### Frigång under motvikt med plattkammor

|  |          |             |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 1 431 mm | 4 fot 8 tum | 1 431 mm | 4 fot 8 tum | 1 431 mm | 4 fot 8 tum |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

### 6 Markfrigång exklusive plattkammor

|  |        |             |        |             |        |             |
|--|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
|  | 510 mm | 1 fot 8 tum | 510 mm | 1 fot 8 tum | 510 mm | 1 fot 8 tum |
|--|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|

### 7 Cc-avstånd rullar

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 4 770 mm | 15 fot 8 tum | 4 770 mm | 15 fot 8 tum | 4 770 mm | 15 fot 8 tum |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

### 8 Bandlängd

|  |          |               |          |               |          |               |
|--|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
|  | 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 5 770 mm | 18 fot 11 tum |
|--|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|

### 9 Bandspårvidd:

|           |          |              |          |              |          |              |
|-----------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| Indragna  | 2 400 mm | 7 fot 10 tum | 2 400 mm | 7 fot 10 tum | 2 400 mm | 7 fot 10 tum |
| Utskjuten | 3 400 mm | 11 fot 2 tum | 3 400 mm | 11 fot 2 tum | 3 400 mm | 11 fot 2 tum |
| Fast      | —        | —            | —        | —            | —        | —            |

### Typ av skopa

GDC

GDC

GDC

### Skopvolym

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

### Skopans tandspetsradie

1 762 mm

5 fot 9 tum

1 762 mm

5 fot 9 tum

1 762 mm

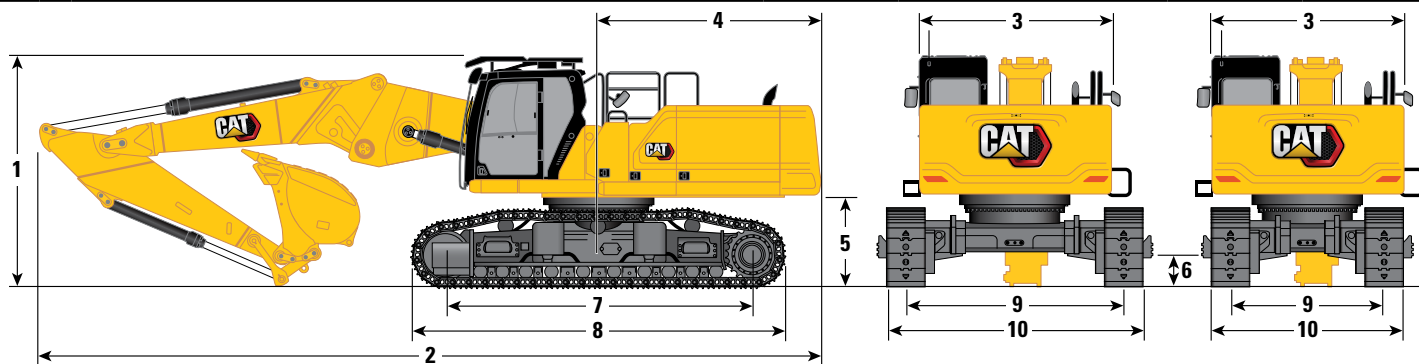
5 fot 9 tum

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

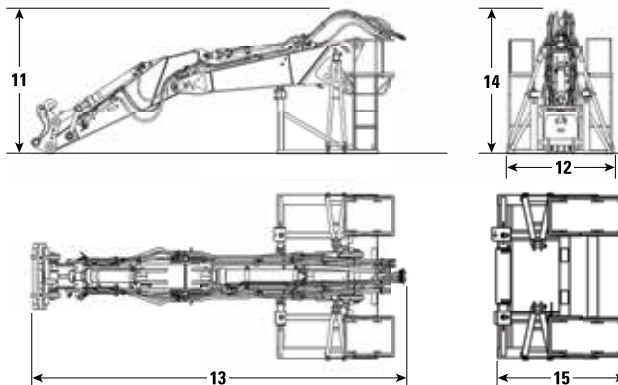
### Eftermonterad bom Rakt läge

| Stickalternativ  | R3.9DB (12 fot 10 tum)       |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Underredesalternativ                                   | Hydraulisk variabel spårvidd |                      |                       |                      |                      |                      |
| <b>10</b> Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg): |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 3 255 mm                     | 10 fot 8 tum         | 3 255 mm              | 10 fot 8 tum         | 3 255 mm             | 10 fot 8 tum         |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 3 255 mm                     | 10 fot 8 tum         | 3 255 mm              | 10 fot 8 tum         | 3 255 mm             | 10 fot 8 tum         |
| Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):          |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 4 255 mm                     | 14 fot 0 tum         | 4 255 mm              | 14 fot 0 tum         | 4 255 mm             | 14 fot 0 tum         |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 4 255 mm                     | 14 fot 0 tum         | 4 255 mm              | 14 fot 0 tum         | 4 255 mm             | 14 fot 0 tum         |
| Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):          |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 3 000 mm                     | 9 fot 10 tum         | 3 000 mm              | 9 fot 10 tum         | 3 000 mm             | 9 fot 10 tum         |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 3 100 mm                     | 10 fot 2 tum         | 3 100 mm              | 10 fot 2 tum         | 3 100 mm             | 10 fot 2 tum         |
| Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):         |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 4 000 mm                     | 13 fot 1 tum         | 4 000 mm              | 13 fot 1 tum         | 4 000 mm             | 13 fot 1 tum         |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 4 100 mm                     | 13 fot 5 tum         | 4 100 mm              | 13 fot 5 tum         | 4 100 mm             | 13 fot 5 tum         |
| Typ av skopa   | GDC                          |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym  | 2,27 m <sup>3</sup>          | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie                                 | 1 762 mm                     | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

### Främre transportmått:

#### Eftermonterad bom (Rakt läge)

|   | R3.9DB<br>(12 fot 10 tum) |               | R3.2DB<br>(10 fot 6 tum) |               | R2.8DB<br>(9 fot 2 tum) |               |
|---|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| <b>11</b> Maximal höjd*                   | 2 790 mm                  | 9 fot 2 tum   | 2 890 mm                 | 9 fot 6 tum   | 2 950 mm                | 9 fot 8 tum   |
| <b>12</b> Maxbredd*                       | 2 500 mm                  | 8 fot 2 tum   | 2 500 mm                 | 8 fot 2 tum   | 2 500 mm                | 8 fot 2 tum   |
| <b>13</b> Maxlängd<br>(med redskapsfäste) | 8 770 mm                  | 28 fot 9 tum  | 7 870 mm                 | 25 fot 10 tum | 7 550 mm                | 24 fot 9 tum  |
| Maxlängd<br>(utan redskapsfäste)          | 9 090 mm                  | 29 fot 10 tum | 8 300 mm                 | 27 fot 3 tum  | 7 870 mm                | 25 fot 10 tum |
| <b>14</b> Höjd för endast<br>vagga        | 2 644 mm                  | 8 fot 8 tum   | 2 644 mm                 | 8 fot 8 tum   | 2 644 mm                | 8 fot 8 tum   |
| <b>15</b> Längd för endast<br>vagga       | 2 784 mm                  | 9 fot 2 tum   | 2 784 mm                 | 9 fot 2 tum   | 2 784 mm                | 9 fot 2 tum   |

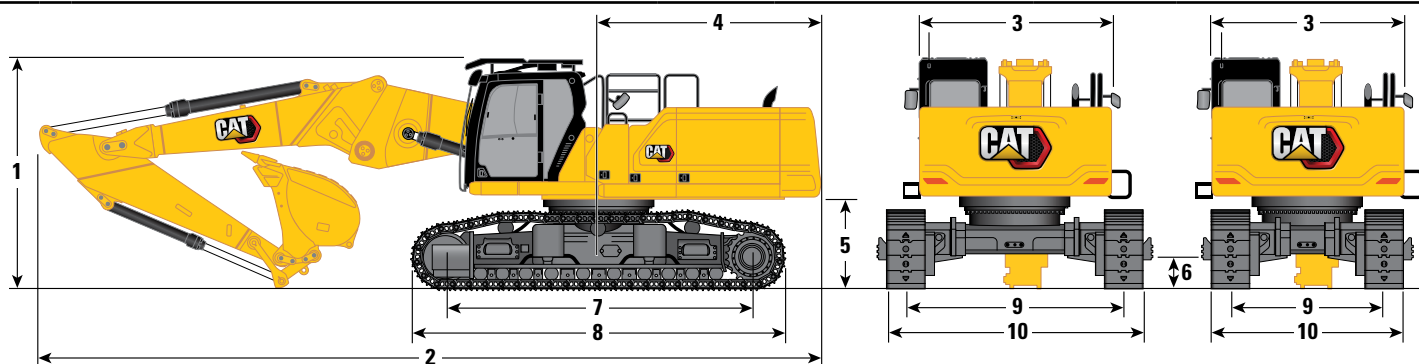


\* med eller utan redskapsfäste

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Rakt läge

### Stickalternativ

R3.9DB (12 fot 10 tum)

R3.2DB (10 fot 6 tum)

R2.8DB (9 fot 2 tum)

### Underredesalternativ

### Fast spårvidd

#### 1 Maskinhöjd:

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| Hytthöjd   | 3 200 mm | 10 fot 6 tum | 3 200 mm | 10 fot 6 tum | 3 200 mm | 10 fot 6 tum |
| FOGS-höjd  | 3 403 mm | 11 fot 2 tum | 3 403 mm | 11 fot 2 tum | 3 403 mm | 11 fot 2 tum |
| Ledstångshöjd  | 3 155 mm | 10 fot 4 tum | 3 155 mm | 10 fot 4 tum | 3 155 mm | 10 fot 4 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 4 140 mm | 13 fot 7 tum | 3 850 mm | 12 fot 8 tum | 3 890 mm | 12 fot 9 tum |

#### 2 Maskinlängd:

|  |           |               |           |               |           |               |
|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 12 090 mm | 39 fot 8 tum  | 12 140 mm | 39 fot 10 tum | 12 130 mm | 39 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)                       | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt)                        | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  |

#### 3 Övre ramens bredd, utan handtag

|          |              |          |              |          |              |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 3 030 mm | 9 fot 11 tum | 3 030 mm | 9 fot 11 tum | 3 030 mm | 9 fot 11 tum |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

#### 4 Bakre svängradie

|          |              |          |              |          |              |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 3 521 mm | 11 fot 7 tum | 3 521 mm | 11 fot 7 tum | 3 521 mm | 11 fot 7 tum |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

#### 5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor

|          |             |          |             |          |             |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 213 mm | 4 fot 0 tum | 1 213 mm | 4 fot 0 tum | 1 213 mm | 4 fot 0 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

#### Frigång under motvikt med plattkammor

|          |             |          |             |          |             |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 247 mm | 4 fot 1 tum | 1 247 mm | 4 fot 1 tum | 1 247 mm | 4 fot 1 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

#### 6 Markfrigång exklusive plattkammor

|        |             |        |             |        |             |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| 476 mm | 1 fot 7 tum | 476 mm | 1 fot 7 tum | 476 mm | 1 fot 7 tum |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|

#### 7 Cc-avstånd rullar

|          |              |          |              |          |              |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 4 040 mm | 13 fot 3 tum | 4 040 mm | 13 fot 3 tum | 4 040 mm | 13 fot 3 tum |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

#### 8 Bandlängd

|          |              |          |              |          |              |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 5 040 mm | 16 fot 6 tum | 5 040 mm | 16 fot 6 tum | 5 040 mm | 16 fot 6 tum |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

#### 9 Bandsparvidd:

|      |          |             |          |             |          |             |
|------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| Fast | 2 590 mm | 8 fot 6 tum | 2 590 mm | 8 fot 6 tum | 2 590 mm | 8 fot 6 tum |
|------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

#### Typ av skopa

GDC

GDC

GDC

#### Skopvolym

|                     |                      |                     |                      |                     |                      |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 2,27 m <sup>3</sup> | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup> | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup> | 2,97 yd <sup>3</sup> |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

#### Skopans tandspetsradie

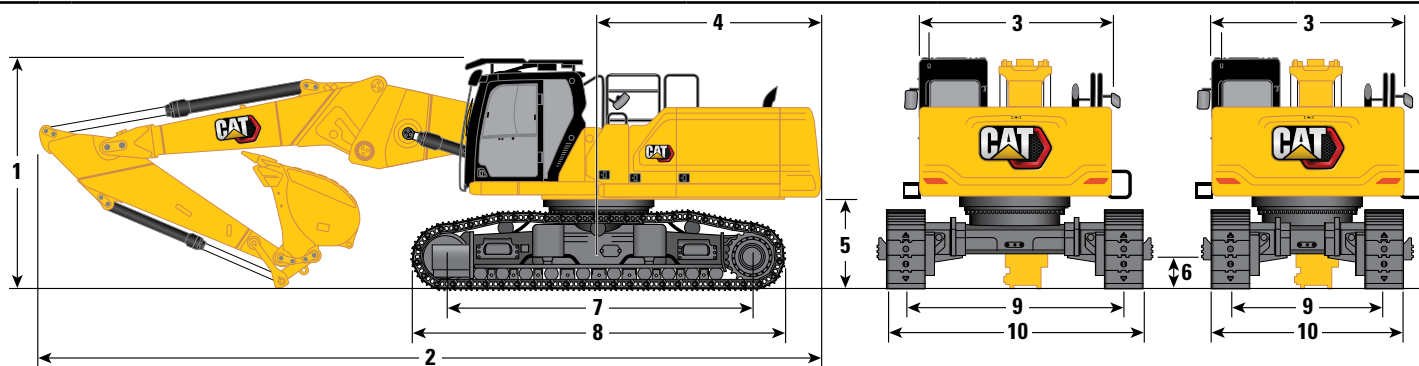
|          |             |          |             |          |             |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

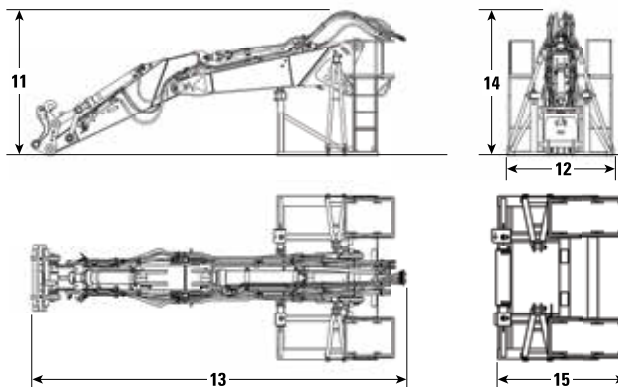
### Eftermonterad bom Rakt läge

| Stickalternativ                             | R3.9DB (12 fot 10 tum) |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
|---|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Underredsalternativ                         | Fast spårvidd          |                      |                       |                      |                      |                      |
| <b>10</b> Underredets bredd (utan fotsteg): |                        |                      |                       |                      |                      |                      |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                 | 3 190 mm               | 10 fot 6 tum         | 3 190 mm              | 10 fot 6 tum         | 3 190 mm             | 10 fot 6 tum         |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                 | 3 290 mm               | 10 fot 10 tum        | 3 290 mm              | 10 fot 10 tum        | 3 290 mm             | 10 fot 10 tum        |
| Typ av skopa                                | GDC                    |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym                                   | 2,27 m <sup>3</sup>    | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie                      | 1 762 mm               | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

### Främre transportmått:

#### Eftermonterad bom (Rakt läge)

|   | R3.9DB<br>(12 fot 10 tum) |               | R3.2DB<br>(10 fot 6 tum) |               | R2.8DB<br>(9 fot 2 tum) |               |
|---|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| <b>11</b> Maximal höjd*                   | 2 790 mm                  | 9 fot 2 tum   | 2 890 mm                 | 9 fot 6 tum   | 2 950 mm                | 9 fot 8 tum   |
| <b>12</b> Maxbredd*                       | 2 500 mm                  | 8 fot 2 tum   | 2 500 mm                 | 8 fot 2 tum   | 2 500 mm                | 8 fot 2 tum   |
| <b>13</b> Maxlängd<br>(med redskapsfäste) | 8 770 mm                  | 28 fot 9 tum  | 7 870 mm                 | 25 fot 10 tum | 7 550 mm                | 24 fot 9 tum  |
| Maxlängd<br>(utan redskapsfäste)          | 9 090 mm                  | 29 fot 10 tum | 8 300 mm                 | 27 fot 3 tum  | 7 870 mm                | 25 fot 10 tum |
| <b>14</b> Höjd för endast<br>vagga        | 2 644 mm                  | 8 fot 8 tum   | 2 644 mm                 | 8 fot 8 tum   | 2 644 mm                | 8 fot 8 tum   |
| <b>15</b> Längd för endast<br>vagga       | 2 784 mm                  | 9 fot 2 tum   | 2 784 mm                 | 9 fot 2 tum   | 2 784 mm                | 9 fot 2 tum   |

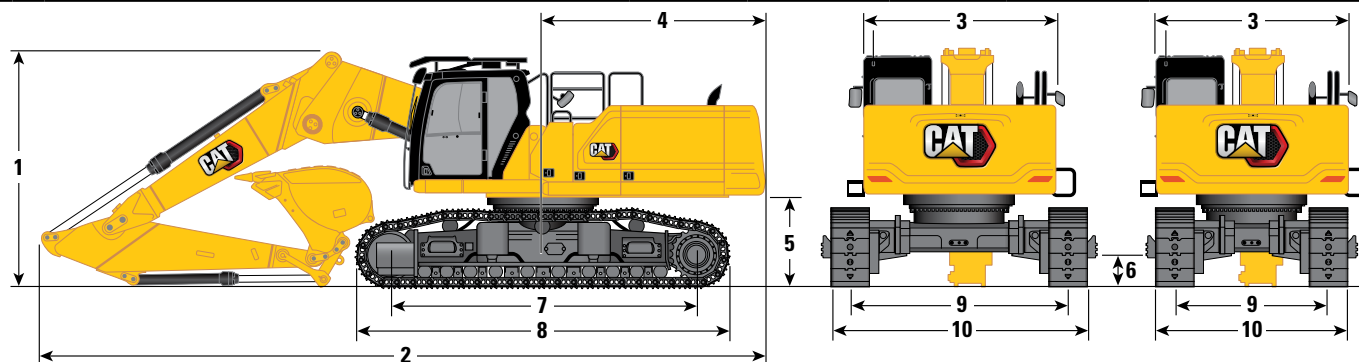


\* med eller utan redskapsfäste

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Fällt läge

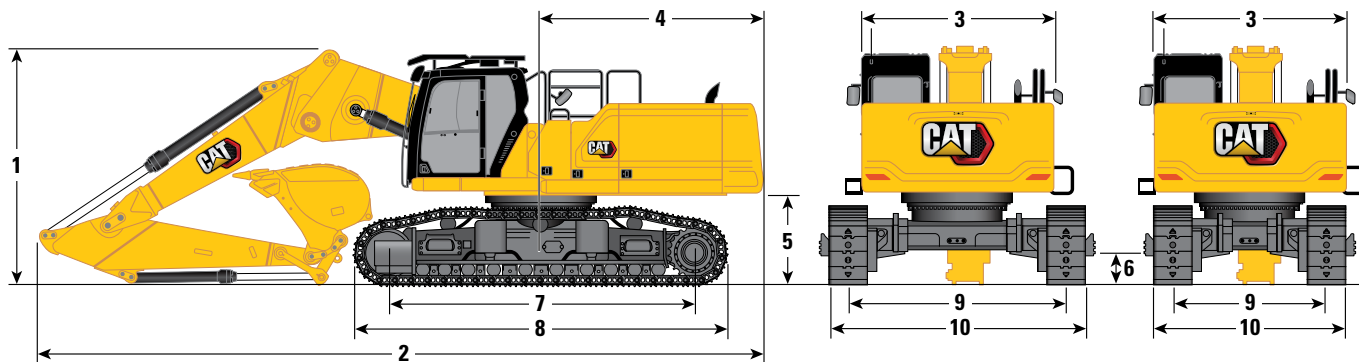
| Stickalternativ  | R3.9DB (12 fot 10 tum)       |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Underredesalternativ   | Hydraulisk variabel spårvidd |                      |                       |                      |                      |                      |
| <b>1 Maskinhöjd:</b>   |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| Hytthöjd   | 3 383 mm                     | 11 tum 1 fot         | 3 383 mm              | 11 tum 1 fot         | 3 383 mm             | 11 tum 1 fot         |
| FOGS-höjd  | 3 585 mm                     | 11 fot 9 tum         | 3 585 mm              | 11 fot 9 tum         | 3 585 mm             | 11 fot 9 tum         |
| Ledstångshöjd  | 3 338 mm                     | 10 fot 11 tum        | 3 338 mm              | 10 fot 11 tum        | 3 338 mm             | 10 fot 11 tum        |
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 4 019 mm                     | 13 fot 2 tum         | 3 953 mm              | 13 fot 0 tum         | 4 193 mm             | 13 fot 9 tum         |
| <b>2 Maskinlängd:</b>  |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 11 328 mm                    | 37 fot 2 tum         | 11 302 mm             | 37 fot 1 tum         | 11 431 mm            | 37 fot 6 tum         |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)                       | 6 954 mm                     | 22 fot 10 tum        | 6 954 mm              | 22 fot 10 tum        | 6 954 mm             | 22 fot 10 tum        |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt)                        | 7 077 mm                     | 23 fot 3 tum         | 7 077 mm              | 23 fot 3 tum         | 7 077 mm             | 23 fot 3 tum         |
| <b>3 Övre ramens bredd, utan handtag</b>                         | 3 030 mm                     | 9 fot 11 tum         | 3 030 mm              | 9 fot 11 tum         | 3 030 mm             | 9 fot 11 tum         |
| <b>4 Bakre svängradie</b>  | 3 521 mm                     | 11 fot 7 tum         | 3 521 mm              | 11 fot 7 tum         | 3 521 mm             | 11 fot 7 tum         |
| <b>5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor</b>             | 1 397 mm                     | 4 fot 7 tum          | 1 397 mm              | 4 fot 7 tum          | 1 397 mm             | 4 fot 7 tum          |
| Frigång under motvikt med plattkammor                            | 1 431 mm                     | 4 fot 8 tum          | 1 431 mm              | 4 fot 8 tum          | 1 431 mm             | 4 fot 8 tum          |
| <b>6 Markfrigång exklusive plattkammor</b>                       | 510 mm                       | 1 fot 8 tum          | 510 mm                | 1 fot 8 tum          | 510 mm               | 1 fot 8 tum          |
| <b>7 Cc-avstånd rullar</b>                                       | 4 770 mm                     | 15 fot 8 tum         | 4 770 mm              | 15 fot 8 tum         | 4 770 mm             | 15 fot 8 tum         |
| <b>8 Bandlängd</b>   | 5 770 mm                     | 18 fot 11 tum        | 5 770 mm              | 18 fot 11 tum        | 5 770 mm             | 18 fot 11 tum        |
| <b>9 Bandspårvidd:</b>   |                              |                      |                       |                      |                      |                      |
| Indragna   | 2 400 mm                     | 7 fot 10 tum         | 2 400 mm              | 7 fot 10 tum         | 2 400 mm             | 7 fot 10 tum         |
| Utskjuten  | 3 400 mm                     | 11 fot 2 tum         | 3 400 mm              | 11 fot 2 tum         | 3 400 mm             | 11 fot 2 tum         |
| Typ av skopa   | GDC                          |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym  | 2,27 m <sup>3</sup>          | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie   | 1 762 mm                     | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Fällt läge

#### Stickalternativ

R3.9DB (12 fot 10 tum)

R3.2DB (10 fot 6 tum)

R2.8DB (9 fot 2 tum)

#### Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

#### 10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):

|                             |          |              |          |              |          |              |
|-----------------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 255 mm | 10 fot 8 tum | 3 255 mm | 10 fot 8 tum | 3 255 mm | 10 fot 8 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 255 mm | 10 fot 8 tum | 3 255 mm | 10 fot 8 tum | 3 255 mm | 10 fot 8 tum |

#### Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):

|                             |          |              |          |              |          |              |
|-----------------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 255 mm | 14 fot 0 tum | 4 255 mm | 14 fot 0 tum | 4 255 mm | 14 fot 0 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 255 mm | 14 fot 0 tum | 4 255 mm | 14 fot 0 tum | 4 255 mm | 14 fot 0 tum |

#### Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):

|                             |          |              |          |              |          |              |
|-----------------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 000 mm | 9 fot 10 tum | 3 000 mm | 9 fot 10 tum | 3 000 mm | 9 fot 10 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 100 mm | 10 fot 2 tum | 3 100 mm | 10 fot 2 tum | 3 100 mm | 10 fot 2 tum |

#### Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):

|                             |          |              |          |              |          |              |
|-----------------------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 000 mm | 13 fot 1 tum | 4 000 mm | 13 fot 1 tum | 4 000 mm | 13 fot 1 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 100 mm | 13 fot 5 tum | 4 100 mm | 13 fot 5 tum | 4 100 mm | 13 fot 5 tum |

#### Underredets bredd (utan fotsteg):

|                             |   |   |   |          |               |          |
|-----------------------------|---|---|---|----------|---------------|----------|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | — | — | — | 3 190 mm | 10 fot 6 tum  | 3 190 mm |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | — | — | — | 3 290 mm | 10 fot 10 tum | 3 290 mm |

#### Typ av skopa

GDC

GDC

GDC

#### Skopvolym

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

#### Skopans tandspetsradie

1 762 mm

5 fot 9 tum

1 762 mm

5 fot 9 tum

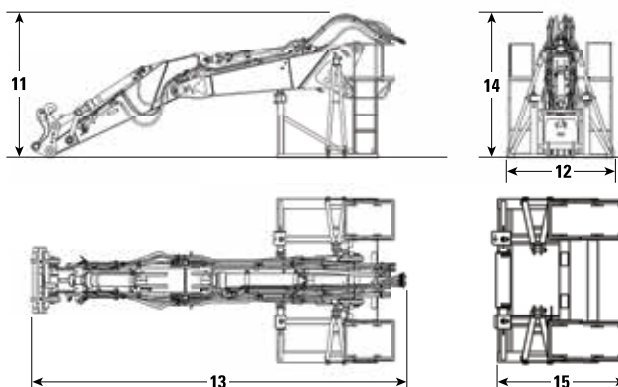
1 762 mm

5 fot 9 tum

### Främre transportmått:

#### Eftermonterad bom (Fällt läge)

|                                    | R3.9DB<br>(12 fot 10 tum) | R3.2DB<br>(10 fot 6 tum)  | R2.8DB<br>(9 fot 2 tum)   |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 11 Maximal höjd*                   | 2 790 mm<br>9 fot 2 tum   | 2 890 mm<br>9 fot 6 tum   | 2 950 mm<br>9 fot 8 tum   |
| 12 Maxbredd*                       | 2 500 mm<br>8 fot 2 tum   | 2 500 mm<br>8 fot 2 tum   | 2 500 mm<br>8 fot 2 tum   |
| 13 Maxlängd<br>(med redskapsfäste) | 8 770 mm<br>28 fot 9 tum  | 7 870 mm<br>25 fot 10 tum | 7 550 mm<br>24 fot 9 tum  |
| Maxlängd<br>(utan redskapsfäste)   | 9 090 mm<br>29 fot 10 tum | 8 300 mm<br>27 fot 3 tum  | 7 870 mm<br>25 fot 10 tum |
| 14 Höjd för endast<br>vagga        | 2 644 mm<br>8 fot 8 tum   | 2 644 mm<br>8 fot 8 tum   | 2 644 mm<br>8 fot 8 tum   |
| 15 Längd för endast<br>vagga       | 2 784 mm<br>9 fot 2 tum   | 2 784 mm<br>9 fot 2 tum   | 2 784 mm<br>9 fot 2 tum   |

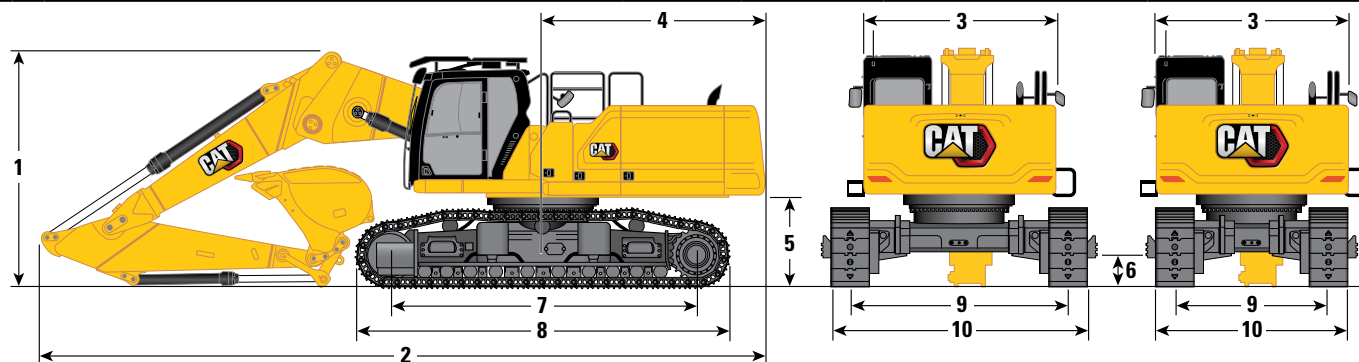


\* med eller utan redskapsfäste

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Fällt läge

### Stickalternativ

R3.9DB (12 fot 10 tum)

R3.2DB (10 fot 6 tum)

R2.8DB (9 fot 2 tum)

### Underredesalternativ

Fast spårvidd

### 1 Maskinhöjd:

|  |          |              |          |               |          |              |
|--|----------|--------------|----------|---------------|----------|--------------|
| Hytthöjd   | 3 200 mm | 10 fot 6 tum | 3 200 mm | 10 fot 6 tum  | 3 200 mm | 10 fot 6 tum |
| FOGS-höjd  | 3 403 mm | 11 fot 2 tum | 3 403 mm | 11 fot 2 tum  | 3 403 mm | 11 fot 2 tum |
| Ledstångshöjd  | 3 155 mm | 10 fot 4 tum | 3 155 mm | 10 fot 4 tum  | 3 155 mm | 10 fot 4 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 4 030 mm | 13 fot 3 tum | 3 925 mm | 12 fot 11 tum | 4 130 mm | 13 fot 7 tum |

### 2 Maskinlängd:

|  |           |               |           |               |           |               |
|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Med bom/sticka/skopa monterad<br>(med/utan MP- och QC-ledningar) | 11 410 mm | 37 fot 5 tum  | 11 380 mm | 37 fot 4 tum  | 11 460 mm | 37 fot 7 tum  |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)                       | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt)                        | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  |

### 3 Övre ramens bred, utan handtag

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 3 030 mm | 9 fot 11 tum | 3 030 mm | 9 fot 11 tum | 3 030 mm | 9 fot 11 tum |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

### 4 Bakre svängradie

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 3 521 mm | 11 fot 7 tum | 3 521 mm | 11 fot 7 tum | 3 521 mm | 11 fot 7 tum |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

### 5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor

|  |          |             |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 1 213 mm | 4 fot 0 tum | 1 213 mm | 4 fot 0 tum | 1 213 mm | 4 fot 0 tum |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

### Frigång under motvikt med plattkammor

|  |          |             |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 1 247 mm | 4 fot 1 tum | 1 247 mm | 4 fot 1 tum | 1 247 mm | 4 fot 1 tum |
|--|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

### 6 Markfrigång exklusive plattkammor

|  |        |             |        |             |        |             |
|--|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
|  | 476 mm | 1 fot 7 tum | 476 mm | 1 fot 7 tum | 476 mm | 1 fot 7 tum |
|--|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|

### 7 Cc-avstånd rullar

|  |          |              |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 4 040 mm | 13 fot 3 tum | 4 040 mm | 13 fot 3 tum | 4 040 mm | 13 fot 3 tum |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|

### Typ av skopa

GDC

GDC

GDC

### Skopvolym

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

2,27 m<sup>3</sup>

2,97 yd<sup>3</sup>

### Skopans tandspetsradie

1 762 mm

5 fot 9 tum

1 762 mm

5 fot 9 tum

1 762 mm

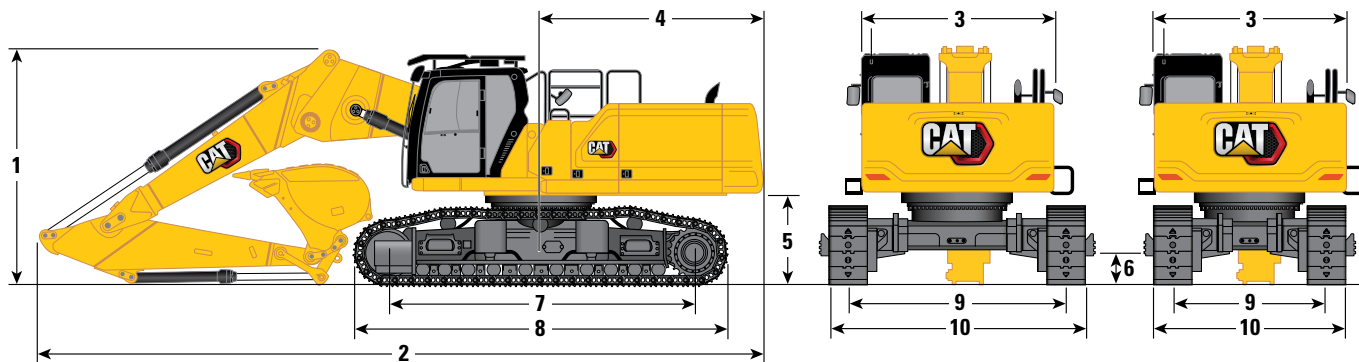
5 fot 9 tum

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

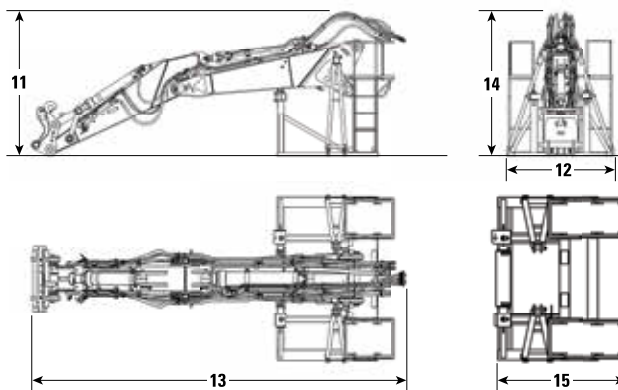
### Eftermonterad bom Fällt läge

| Stickalternativ                      | R3.9DB (12 fot 10 tum) |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Underredsalternativ                  | Fast spårvidd          |                      |                       |                      |                      |                      |
| 8 Bandlängd                          | 5 040 mm               | 16 fot 6 tum         | 5 040 mm              | 16 fot 6 tum         | 5 040 mm             | 16 fot 6 tum         |
| 9 Bandspårvidd:                      |                        |                      |                       |                      |                      |                      |
| Fast                                 | 2 590 mm               | 8 fot 6 tum          | 2 590 mm              | 8 fot 6 tum          | 2 590 mm             | 8 fot 6 tum          |
| 10 Underredets bredd (utan fotsteg): |                        |                      |                       |                      |                      |                      |
| 600 mm (24 tum) bandplattor          | 3 190 mm               | 10 fot 6 tum         | 3 190 mm              | 10 fot 6 tum         | 3 190 mm             | 10 fot 6 tum         |
| 700 mm (28 tum) bandplattor          | 3 290 mm               | 10 fot 10 tum        | 3 290 mm              | 10 fot 10 tum        | 3 290 mm             | 10 fot 10 tum        |
| Typ av skopa                         | GDC                    |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym                            | 2,27 m <sup>3</sup>    | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie               | 1 762 mm               | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

### Främre transportmått:

#### Eftermonterad bom (Fällt läge)

|                                    | R3.9DB<br>(12 fot 10 tum) | R3.2DB<br>(10 fot 6 tum)  | R2.8DB<br>(9 fot 2 tum)   |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 11 Maximal höjd*                   | 2 790 mm<br>9 fot 2 tum   | 2 890 mm<br>9 fot 6 tum   | 2 950 mm<br>9 fot 8 tum   |
| 12 Maxbredd*                       | 2 500 mm<br>8 fot 2 tum   | 2 500 mm<br>8 fot 2 tum   | 2 500 mm<br>8 fot 2 tum   |
| 13 Maxlängd<br>(med redskapsfäste) | 8 770 mm<br>28 fot 9 tum  | 7 870 mm<br>25 fot 10 tum | 7 550 mm<br>24 fot 9 tum  |
| Maxlängd<br>(utan redskapsfäste)   | 9 090 mm<br>29 fot 10 tum | 8 300 mm<br>27 fot 3 tum  | 7 870 mm<br>25 fot 10 tum |
| 14 Höjd för endast<br>vagga        | 2 644 mm<br>8 fot 8 tum   | 2 644 mm<br>8 fot 8 tum   | 2 644 mm<br>8 fot 8 tum   |
| 15 Längd för endast<br>vagga       | 2 784 mm<br>9 fot 2 tum   | 2 784 mm<br>9 fot 2 tum   | 2 784 mm<br>9 fot 2 tum   |



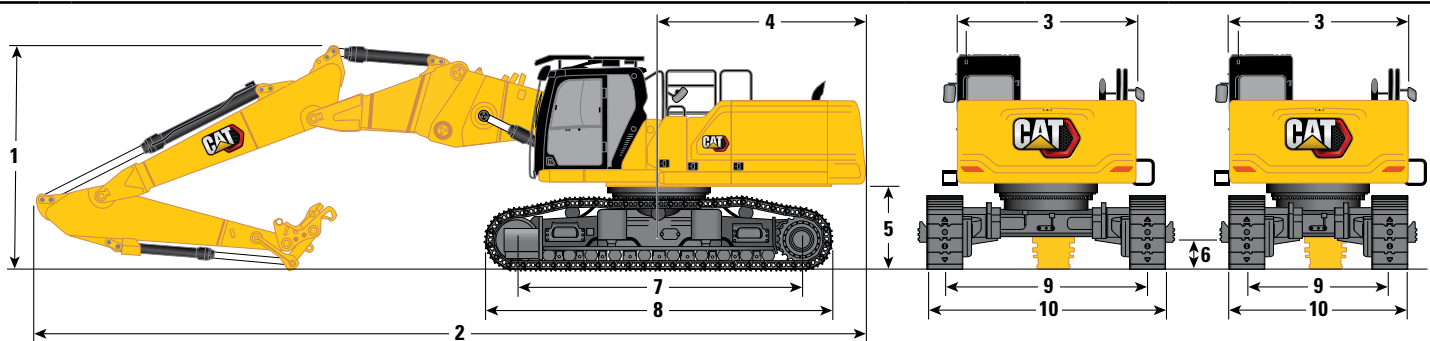
\* med eller utan redskapsfäste



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



**Bomalternativ**

**Stickalternativ**

**Tvådelad eftermonterad bom**

**R3.2DB (10 fot 6 tum)**

**Underredesalternativ**

**Hydraulisk variabel  
spårvidd**

**Fast spårvidd**

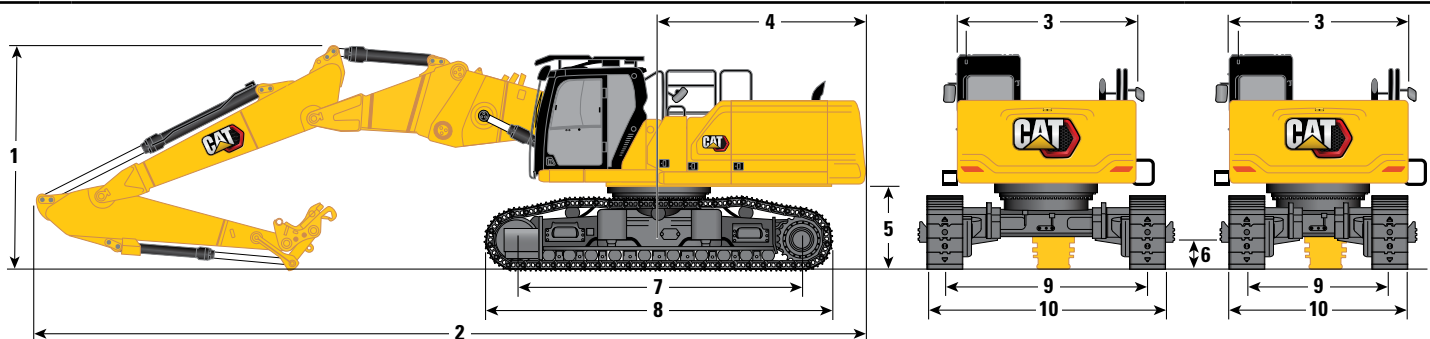
|   |           |               |           |               |
|---|-----------|---------------|-----------|---------------|
| <b>1</b> Maskinhöjd:  |           |               |           |               |
| Hythöjd   | 3 383 mm  | 11 tum 1 fot  | 3 200 mm  | 10 fot 6 tum  |
| FOGS-höjd   | 3 585 mm  | 11 fot 9 tum  | 3 403 mm  | 11 fot 2 tum  |
| Ledstångshöjd   | 3 338 mm  | 10 fot 11 tum | 3 155 mm  | 10 fot 4 tum  |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)           | 3 790 mm  | 12 tum 5 fot  | 3 760 mm  | 12 fot 4 tum  |
| <b>2</b> Maskinlängd:   |           |               |           |               |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)           | 13 930 mm | 45 fot 8 tum  | 13 960 mm | 45 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)                              | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum | 6 954 mm  | 22 fot 10 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt)                               | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  | 7 077 mm  | 23 fot 3 tum  |
| Basmaskin med endast bomcylinder (utan motvikt, basbom, nosbom, sticka) | 6 253 mm  | 20 fot 6 tum  | 6 253 mm  | 20 fot 6 tum  |
| <b>3</b> Övre ramens bred, utan handtag                                 | 3 030 mm  | 9 fot 11 tum  | 3 030 mm  | 9 fot 11 tum  |
| <b>4</b> Bakre svängradie   | 3 521 mm  | 11 fot 7 tum  | 3 521 mm  | 11 fot 7 tum  |
| <b>5</b> Frigång under motvikt exklusive plattkammor                    | 1 397 mm  | 4 fot 7 tum   | 1 213 mm  | 4 fot 0 tum   |
| Frigång under motvikt med plattkammor                                   | 1 431 mm  | 4 fot 8 tum   | 1 247 mm  | 4 fot 1 tum   |
| <b>6</b> Markfrigång exklusive plattkammor                              | 510 mm    | 1 fot 8 tum   | 476 mm    | 1 fot 7 tum   |
| <b>7</b> Cc-avstånd rullar  | 4 770 mm  | 15 fot 8 tum  | 4 040 mm  | 13 fot 3 tum  |
| <b>8</b> Bandlängd med bandplattor av trekamstyp                        | 5 770 mm  | 18 fot 11 tum | 5 040 mm  | 16 fot 6 tum  |
| <b>9</b> Bandsparvidd:  |           |               |           |               |
| Indragna  | 2 400 mm  | 7 fot 10 tum  | —         |               |
| Utskjuten   | 3 400 mm  | 11 fot 2 tum  | —         |               |
| Fast  | —         |               | 2 590 mm  | 8 fot 6 tum   |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Stickalternativ

### Tvådelad eftermonterad bom

### R3.2DB (10 fot 6 tum)

### Underredesalternativ

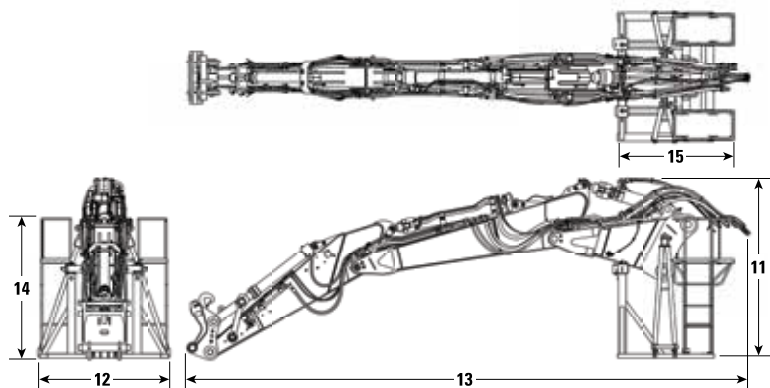
|  | Hydraulisk variabel spårvidd | Fast spårvidd          |
|--|------------------------------|------------------------|
| <b>10</b> Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg): |                              |                        |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 3 255 mm 10 fot 8 tum        | —                      |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 3 255 mm 10 fot 8 tum        | —                      |
| Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):          |                              |                        |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 4 255 mm 14 fot 0 tum        | —                      |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 4 255 mm 14 fot 0 tum        | —                      |
| Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):          |                              |                        |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 3 000 mm 9 fot 10 tum        | —                      |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 3 100 mm 10 fot 2 tum        | —                      |
| Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):         |                              |                        |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | 4 000 mm 13 fot 1 tum        | —                      |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | 4 100 mm 13 fot 5 tum        | —                      |
| Underredets bredd (utan fotsteg):                      |                              |                        |
| 600 mm (24 tum) bandplattor                            | —                            | 3 190 mm 10 fot 6 tum  |
| 700 mm (28 tum) bandplattor                            | —                            | 3 290 mm 10 fot 10 tum |

### Främre transportmått:

### Tvådelad eftermonterad bom

|                                   | R3.2DB (10 fot 6 tum) |              |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|
| <b>11</b> Maximal höjd*           | 3 420 mm              | 11 fot 3 tum |
| <b>12</b> Maxbredd*               | 2 500 mm              | 8 fot 2 tum  |
| <b>13</b> Maxlängd*               | 10 370 mm             | 34 fot 0 tum |
| <b>14</b> Höjd för endast vagger  | 2 644 mm              | 8 fot 8 tum  |
| <b>15</b> Längd för endast vagger | 2 295 mm              | 7 fot 6 tum  |

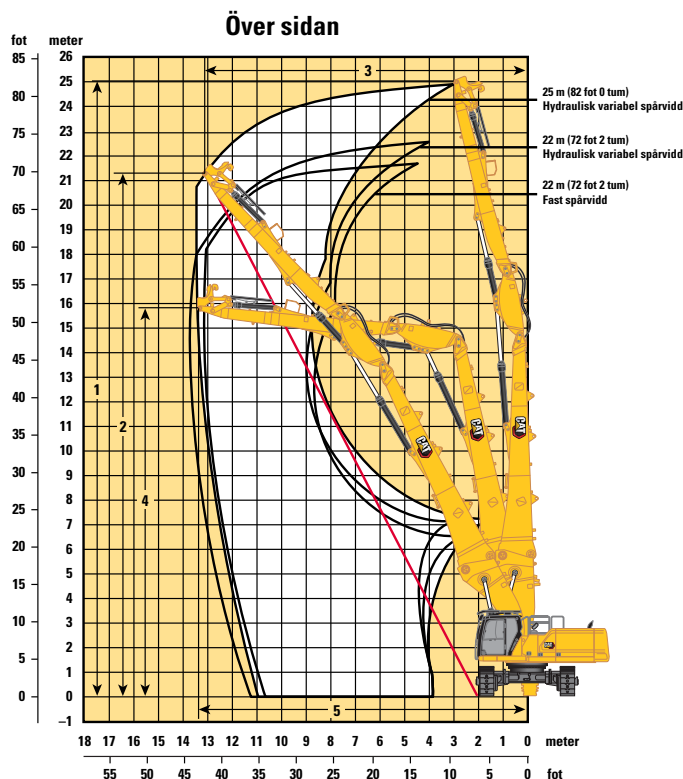
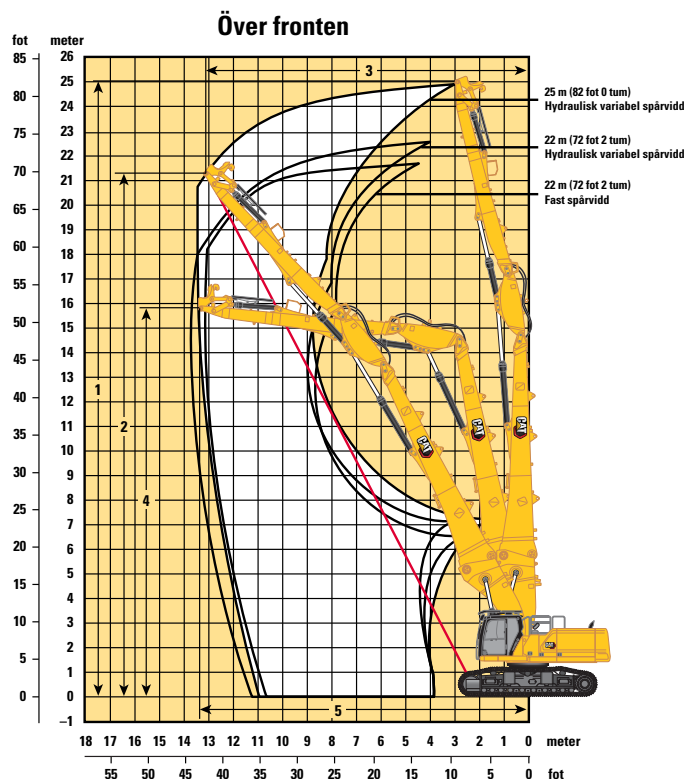
\* med eller utan redskapsfäste



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### UHD-bom

25 m (82 fot 0 tum)      22 m (72 fot 2 tum)      22 m (72 fot 2 tum)

### Stickalternativ

### UHD-sticka

### UHD-sticka

### Underredesalternativ

### Hydraulisk variabel spårvidd

### Fast spårvidd

### Över fronten:

|   |           |              |           |              |           |              |
|---|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| <b>1</b> Maximal pinnhöjd vid stickspets                          | 25 000 mm | 82 fot 0 tum | 22 000 mm | 72 fot 2 tum | 21 820 mm | 71 fot 7 tum |
| Maximal vikt vid stickspets                                       | 3 300 kg  | 7 280 lb     | 3 700 kg  | 8 160 lb     | 3 700 kg  | 8 160 lb     |
| <b>2</b> Maximal arbetshöjd vid stickspets (1/2 ledning)          | 21 270 mm | 69 fot 9 tum | 18 590 mm | 61 fot 0 tum | 18 650 mm | 61 fot 2 tum |
| <b>3</b> Maximal arbetsräckvidd vid stickans nos (1/2)            | 13 020 mm | 42 fot 9 tum | 11 680 mm | 38 fot 4 tum | 11 345 mm | 37 fot 3 tum |
| <b>4</b> Maximal höjd vid stickans nos för maximalt räckviddsläge | 15 900 mm | 52 fot 2 tum | 12 640 mm | 41 fot 6 tum | 12 630 mm | 41 fot 5 tum |
| <b>5</b> Maximal räckvidd vid stickspets                          | 13 330 mm | 43 fot 9 tum | 13 550 mm | 44 fot 5 tum | 13 100 mm | 43 fot 0 tum |

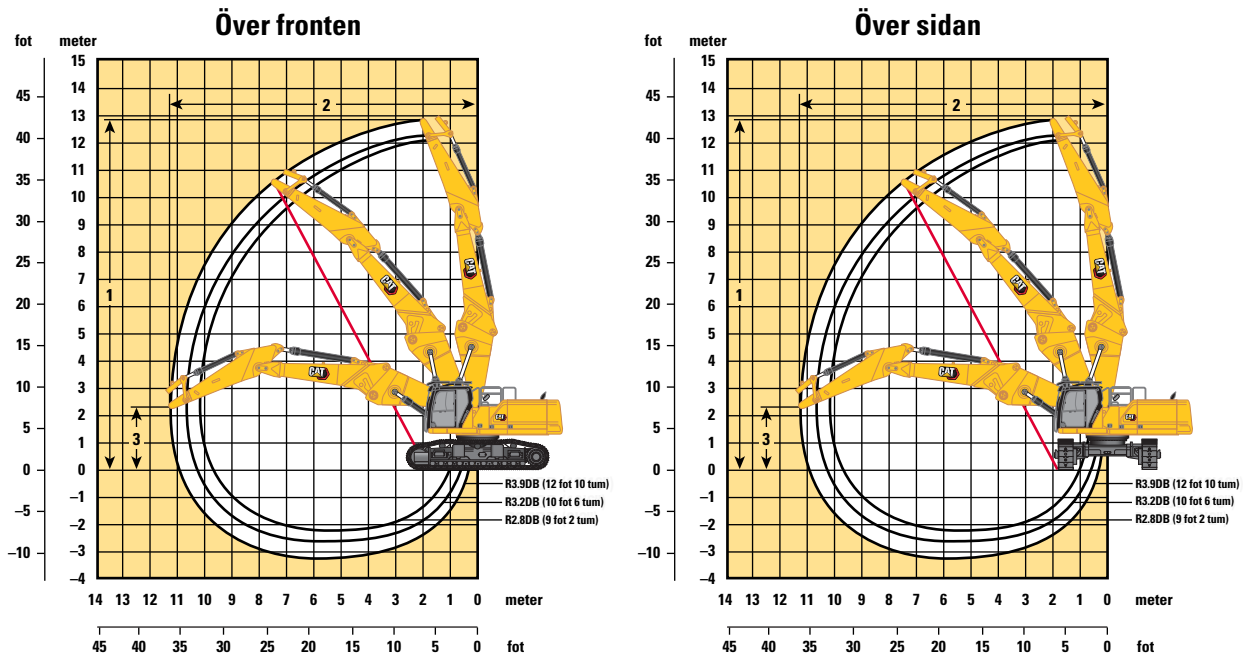
### Över sidan:

|   |           |               |           |              |           |              |
|---|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| <b>1</b> Maximal pinnhöjd vid stickspets                          | 25 000 mm | 82 fot 0 tum  | 22 000 mm | 72 fot 2 tum | 21 820 mm | 71 fot 7 tum |
| Maximal vikt vid stickspets                                       | 3 300 kg  | 7 280 lb      | 3 700 kg  | 8 160 lb     | 3 700 kg  | 8 160 lb     |
| <b>2</b> Maximal arbetshöjd vid stickspets (1/2 ledning)          | 21 560 mm | 70 fot 9 tum  | 18 890 mm | 62 fot 0 tum | 18 960 mm | 62 fot 2 tum |
| <b>3</b> Maximal arbetsräckvidd vid stickans nos (1/2)            | 12 480 mm | 40 fot 11 tum | 11 145 mm | 36 fot 7 tum | 10 775 mm | 35 fot 4 tum |
| <b>4</b> Maximal höjd vid stickans nos för maximalt räckviddsläge | 15 900 mm | 52 fot 2 tum  | 12 640 mm | 41 fot 6 tum | 13 200 mm | 43 fot 4 tum |
| <b>5</b> Maximal räckvidd vid stickspets                          | 13 330 mm | 43 fot 9 tum  | 13 550 mm | 44 fot 5 tum | 10 860 mm | 35 fot 8 tum |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Rakt läge

### Stickalternativ

### Eftermonterad sticka

|  | R3.9DB (12 fot 10 tum) | R3.2DB (10 fot 6 tum) | R2.8DB (9 fot 2 tum) |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|

### Underredesalternativ

### Hydraulisk variabel spårvidd

Över fronten:

|  | R3.9DB (12 fot 10 tum) | R3.2DB (10 fot 6 tum)   | R2.8DB (9 fot 2 tum)   |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>1</b> Maximal pinnhöjd vid stickspets                         | 12 970 mm 42 fot 7 tum | 12 330 mm 40 fot 5 tum  | 12 090 mm 39 fot 8 tum |
| <b>2</b> Maximal räckvidd vid stickspets                         | 11 320 mm 37 fot 2 tum | 10 620 mm 34 fot 10 tum | 10 280 mm 33 fot 9 tum |
| <b>3</b> Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 2 310 mm 7 fot 7 tum   | 2 310 mm 7 fot 7 tum    | 2 310 mm 7 fot 7 tum   |
| Maximal vikt vid stickspets                                      | 4 200 kg 9 260 lb      | 4 200 kg 9 260 lb       | 4 200 kg 9 260 lb      |

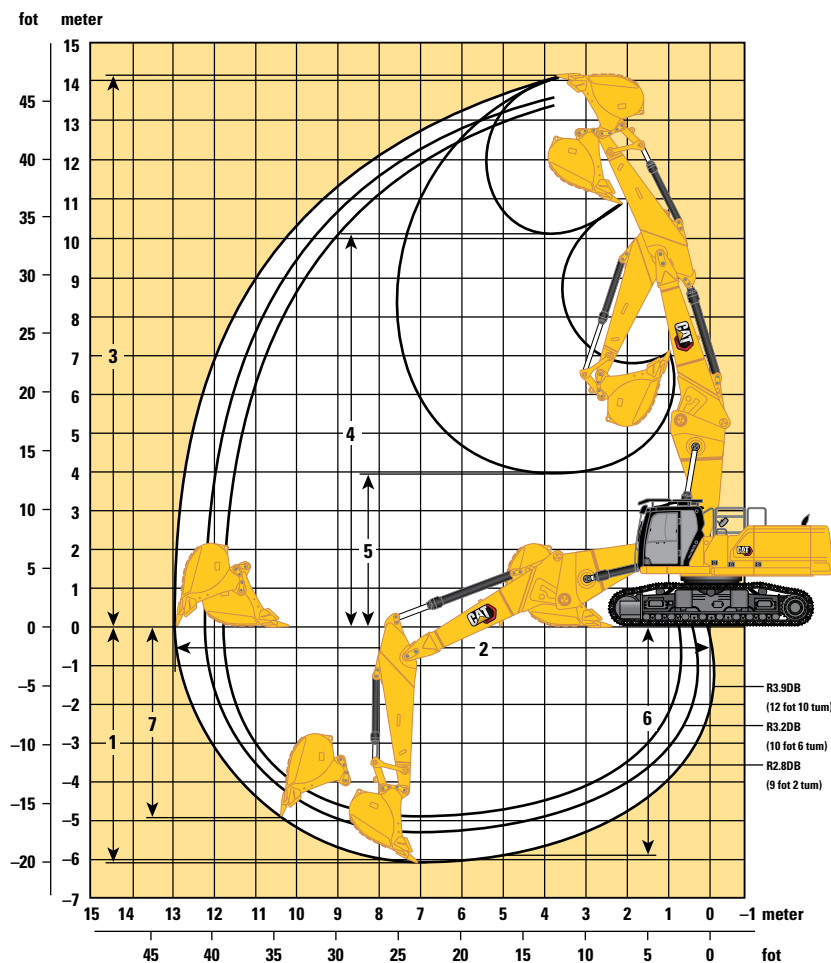
Över sidan:

|  | R3.9DB (12 fot 10 tum) | R3.2DB (10 fot 6 tum)   | R2.8DB (9 fot 2 tum)   |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>1</b> Maximal pinnhöjd vid stickspets                         | 12 970 mm 42 fot 7 tum | 12 330 mm 40 fot 5 tum  | 12 090 mm 39 fot 8 tum |
| <b>2</b> Maximal räckvidd vid stickspets                         | 11 320 mm 37 fot 2 tum | 10 620 mm 34 fot 10 tum | 10 280 mm 33 fot 9 tum |
| <b>3</b> Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 2 310 mm 7 fot 7 tum   | 2 310 mm 7 fot 7 tum    | 2 310 mm 7 fot 7 tum   |
| Maximal vikt vid stickspets                                      | 4 200 kg 9 260 lb      | 4 200 kg 9 260 lb       | 4 200 kg 9 260 lb      |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Rakt läge

### Stickalternativ

### Eftermonterad sticka

R3.9DB (12 fot 10 tum)    R3.2DB (10 fot 6 tum)    R2.8DB (9 fot 2 tum)

### Underredesalternativ

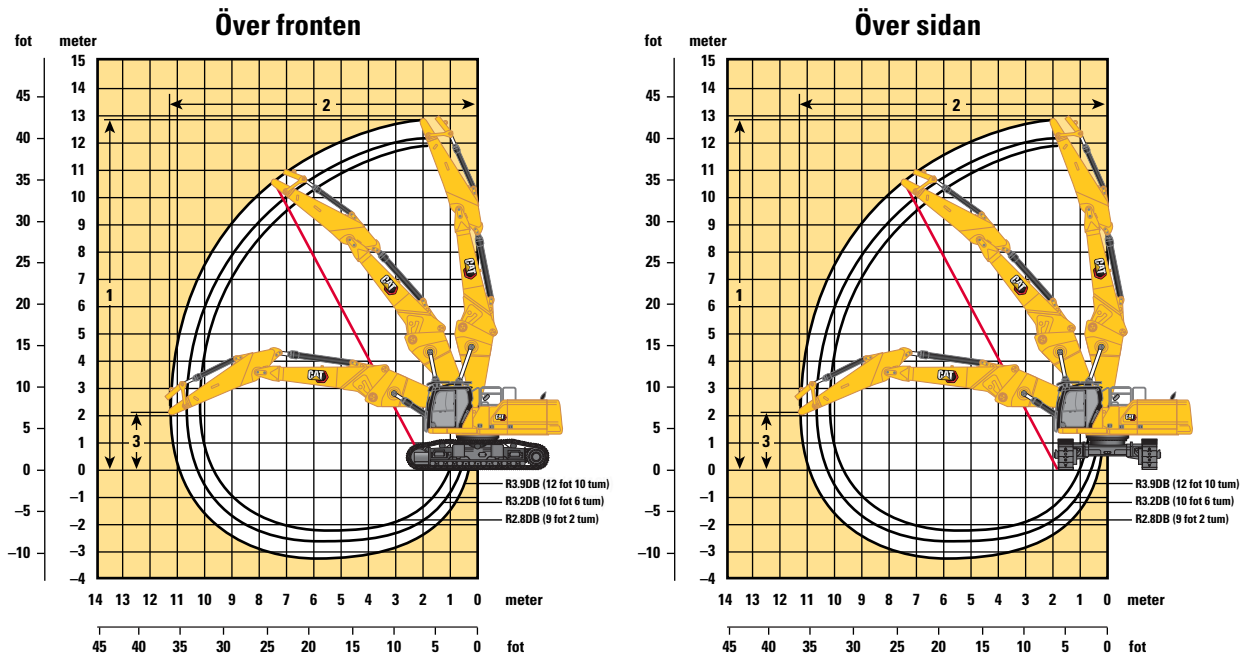
### Hydraulisk variabel spårvidd

|   | R3.9DB (12 fot 10 tum) |               | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
|---|------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>1</b> Maximalt grävdjup  | 6 010 mm               | 19 fot 9 tum  | 5 310 mm              | 17 fot 5 tum         | 4 910 mm             | 16 fot 1 tum         |
| <b>2</b> Maximal räckvidd vid marknivå                            | 12 900 mm              | 42 fot 4 tum  | 12 190 mm             | 40 fot 0 tum         | 11 850 mm            | 38 fot 11 tum        |
| <b>3</b> Maximal skärhöjd   | 14 240 mm              | 46 fot 9 tum  | 13 610 mm             | 44 fot 8 tum         | 13 400 mm            | 44 fot 0 tum         |
| <b>4</b> Maximal lasthöjd   | 10 730 mm              | 35 fot 2 tum  | 10 110 mm             | 33 fot 2 tum         | 9 900 mm             | 32 fot 6 tum         |
| <b>5</b> Minimal lasthöjd   | 3 900 mm               | 12 fot 10 tum | 4 540 mm              | 14 fot 11 tum        | 5 060 mm             | 16 fot 7 tum         |
| <b>6</b> Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 5 880 mm               | 19 fot 3 tum  | 5 160 mm              | 16 fot 11 tum        | 4 750 mm             | 15 fot 7 tum         |
| <b>7</b> Maximalt vertikalt grävdjup                              | 4 990 mm               | 16 fot 4 tum  | 4 990 mm              | 16 fot 4 tum         | 3 970 mm             | 13 fot 0 tum         |
| Skopgrävskraft (ISO)  | 210 kN                 | 47 160 lbf    | 210 kN                | 47 160 lbf           | 210 kN               | 47 160 lbf           |
| Stickans grävskraft (ISO)   | 144 kN                 | 32 440 lbf    | 166 kN                | 37 300 lbf           | 185 kN               | 41 500 lbf           |
| Typ av skopa  | GDC                    |               | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym   | 2,27 m <sup>3</sup>    | 2,97 yd       | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie  | 1 762 mm               | 5 fot 9 tum   | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Eftermonterad bom Rakt läge

### Stickalternativ

### Eftermonterad sticka

R3.9DB (12 fot 10 tum)

R3.2DB (10 fot 6 tum)

R2.8DB (9 fot 2 tum)

### Underredesalternativ

### Fast spårvidd

Över fronten:

|   |           |              |           |               |           |              |
|---|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets                         | 12 790 mm | 42 fot 0 tum | 12 150 mm | 39 fot 10 tum | 11 910 mm | 39 fot 1 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets                         | 11 320 mm | 37 fot 2 tum | 10 620 mm | 34 fot 10 tum | 10 260 mm | 33 fot 8 tum |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 2 130 mm  | 7 fot 0 tum  | 2 130 mm  | 7 fot 0 tum   | 2 130 mm  | 7 fot 0 tum  |
| Maximal vikt vid stickspets                               | 3 400 kg  | 7 500 lb     | 3 400 kg  | 7 500 lb      | 3 400 kg  | 7 500 lb     |

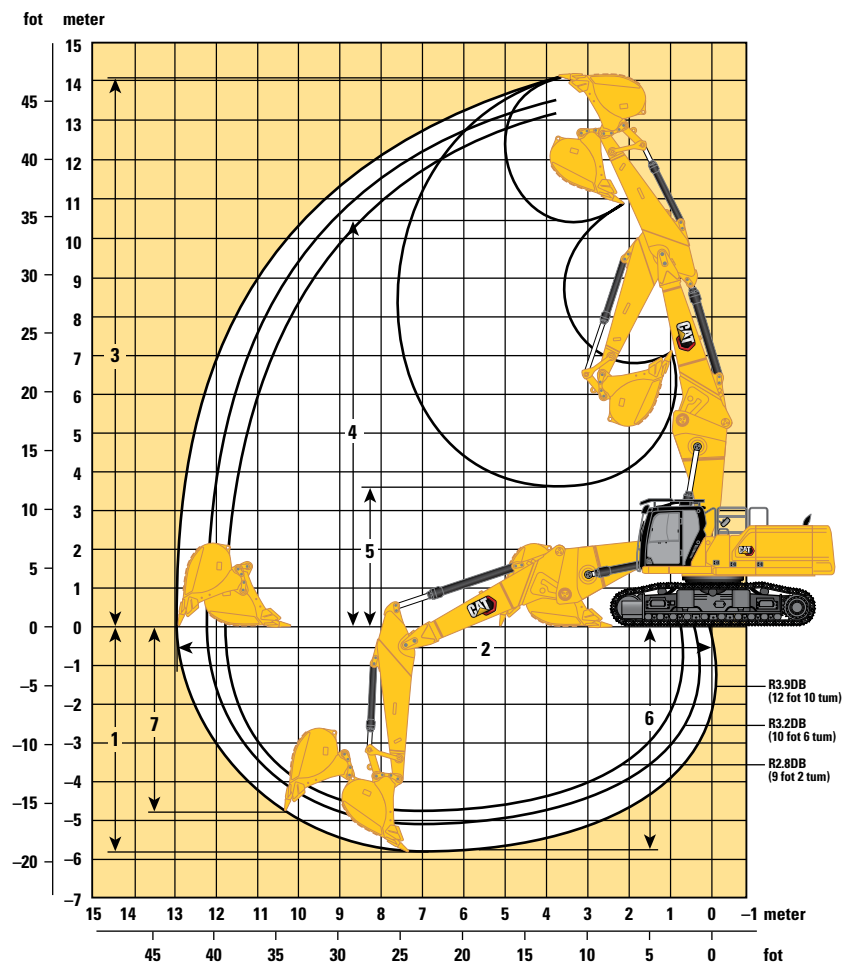
Över sidan:

|   |           |              |           |               |           |              |
|---|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets                         | 12 790 mm | 42 fot 0 tum | 12 150 mm | 39 fot 10 tum | 11 910 mm | 39 fot 1 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets                         | 11 320 mm | 37 fot 2 tum | 10 620 mm | 34 fot 10 tum | 10 260 mm | 33 fot 8 tum |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 2 130 mm  | 7 fot 0 tum  | 2 130 mm  | 7 fot 0 tum   | 2 130 mm  | 7 fot 0 tum  |
| Maximal vikt vid stickspets                               | 3 400 kg  | 7 500 lb     | 3 400 kg  | 7 500 lb      | 3 400 kg  | 7 500 lb     |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.

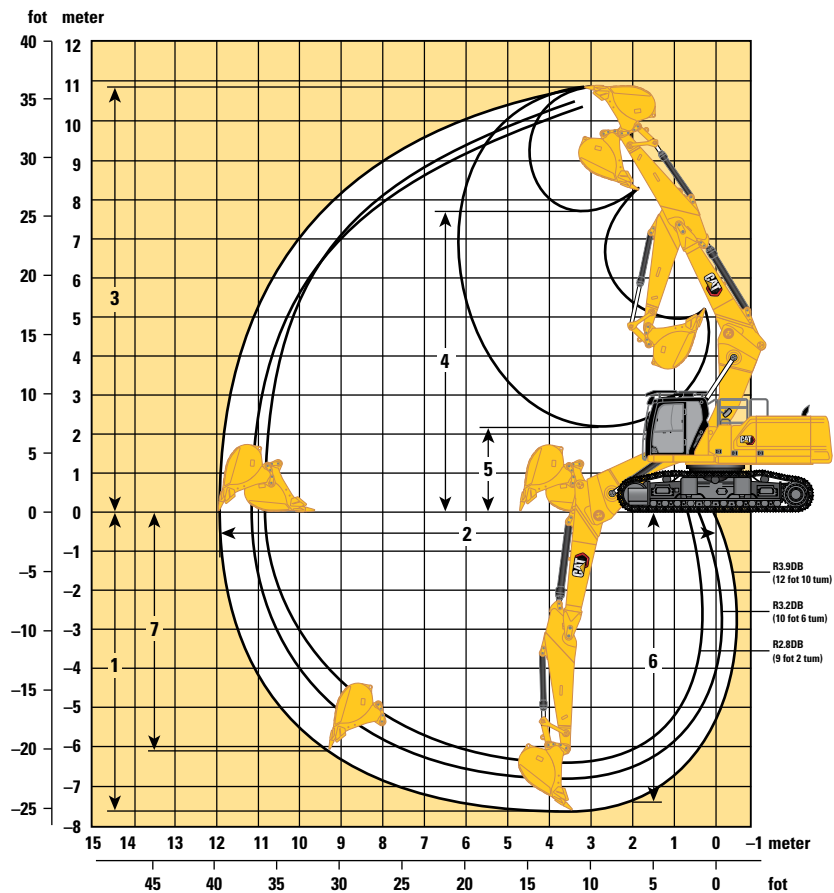


| Bomalternativ  | Eftermonterad bom<br>Rakt läge |                      |                       |                      |                      |                      |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | Eftermonterad sticka           |                      |                       |                      |                      |                      |
| Stickalternativ  | R3.9DB (12 fot 10 tum)         |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
| Underredesalternativ                                       | Fast spårvidd                  |                      |                       |                      |                      |                      |
| 1 Maximalt grävdjup  | 5 830 mm                       | 19 fot 2 tum         | 5 130 mm              | 16 fot 10 tum        | 4 730 mm             | 15 fot 6 tum         |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå                            | 12 900 mm                      | 42 fot 4 tum         | 12 190 mm             | 40 fot 0 tum         | 11 850 mm            | 38 fot 11 tum        |
| 3 Maximal skärhöjd   | 14 060 mm                      | 46 fot 2 tum         | 13 430 mm             | 44 fot 1 tum         | 13 220 mm            | 43 fot 4 tum         |
| 4 Maximal lasthöjd   | 10 550 mm                      | 34 fot 7 tum         | 9 930 mm              | 32 fot 7 tum         | 920 mm               | 3 fot 0 tum          |
| 5 Minimal lasthöjd   | 3 720 mm                       | 12 fot 2 tum         | 4 360 mm              | 14 fot 4 tum         | 4 880 mm             | 16 fot 0 tum         |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 5 700 mm                       | 18 fot 8 tum         | 4 980 mm              | 16 fot 4 tum         | 4 570 mm             | 15 fot 0 tum         |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup                              | 4 810 mm                       | 15 fot 9 tum         | 4 810 mm              | 15 fot 9 tum         | 3 790 mm             | 12 fot 5 tum         |
| Skopgrävskraft (ISO)                                       | 210 kN                         | 47 160 lbf           | 210 kN                | 47 160 lbf           | 210 kN               | 47 160 lbf           |
| Stickans grävskraft (ISO)                                  | 144 kN                         | 32 440 lbf           | 166 kN                | 37 300 lbf           | 185 kN               | 41 500 lbf           |
| Typ av skopa   | GDC                            |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym  | 2,27 m <sup>3</sup>            | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie                                     | 1 762 mm                       | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



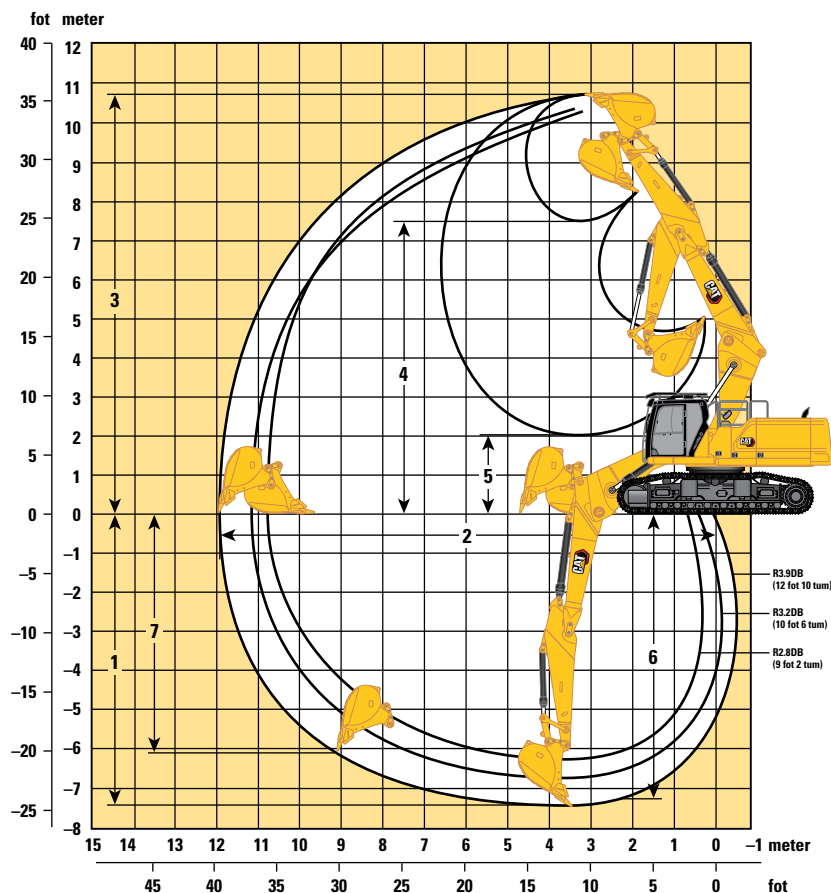
| Bomalternativ  | Eftermonterad bom<br>Fällt läge |                      |                       |                      |                      |                      |
|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | Eftermonterad sticka            |                      |                       |                      |                      |                      |
| Stickalternativ  | R3.9DB (12 fot 10 tum)          |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
| Underredesalternativ                                       | Hydraulisk variabel spårvidd    |                      |                       |                      |                      |                      |
| 1 Maximalt grävdjup  | 7 580 mm                        | 24 fot 10 tum        | 6 880 mm              | 22 fot 7 tum         | 6 480 mm             | 21 fot 3 tum         |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå                            | 11 910 mm                       | 39 fot 1 tum         | 11 220 mm             | 36 fot 10 tum        | 10 930 mm            | 35 fot 10 tum        |
| 3 Maximal skärhöjd   | 10 880 mm                       | 35 fot 8 tum         | 10 480 mm             | 34 fot 5 tum         | 10 560 mm            | 34 fot 8 tum         |
| 4 Maximal lasthöjd   | 7 680 mm                        | 25 fot 2 tum         | 7 310 mm              | 24 fot 0 tum         | 7 330 mm             | 24 fot 1 tum         |
| 5 Minimal lasthöjd   | 2 220 mm                        | 7 fot 3 tum          | 2 920 mm              | 9 fot 7 tum          | 3 320 mm             | 10 fot 11 tum        |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 7 440 mm                        | 24 fot 5 tum         | 6 730 mm              | 22 fot 1 tum         | 6 310 mm             | 20 fot 8 tum         |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup                              | 6 160 mm                        | 20 fot 3 tum         | 5 340 mm              | 17 fot 6 tum         | 5 340 mm             | 17 fot 6 tum         |
| Skopgrävskraft (ISO)                                       | 210 kN                          | 47 160 lbf           | 210 kN                | 47 160 lbf           | 210 kN               | 47 160 lbf           |
| Stickans grävskraft (ISO)                                  | 144 kN                          | 32 440 lbf           | 166 kN                | 37 300 lbf           | 185 kN               | 41 500 lbf           |
| Typ av skopa   | GDC                             |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym  | 2,27 m <sup>3</sup>             | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie                                     | 1 762 mm                        | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.

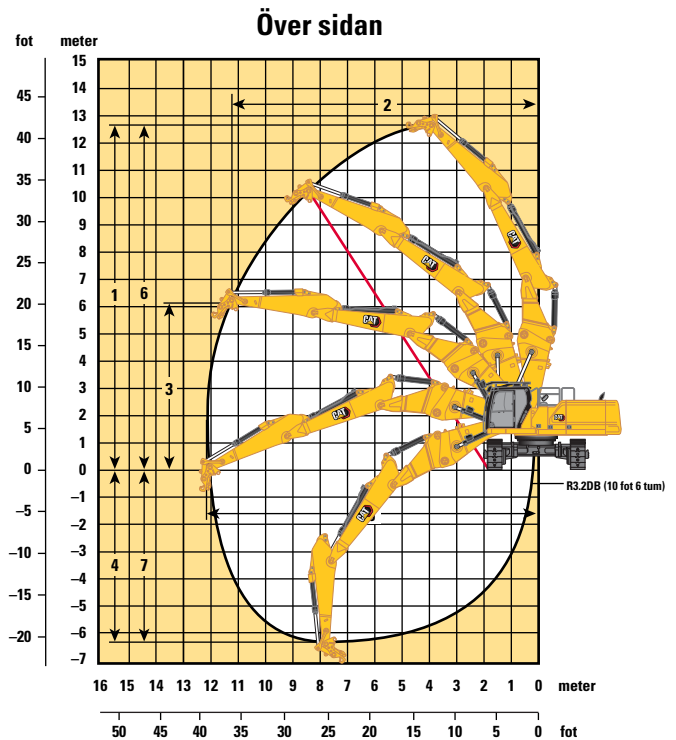
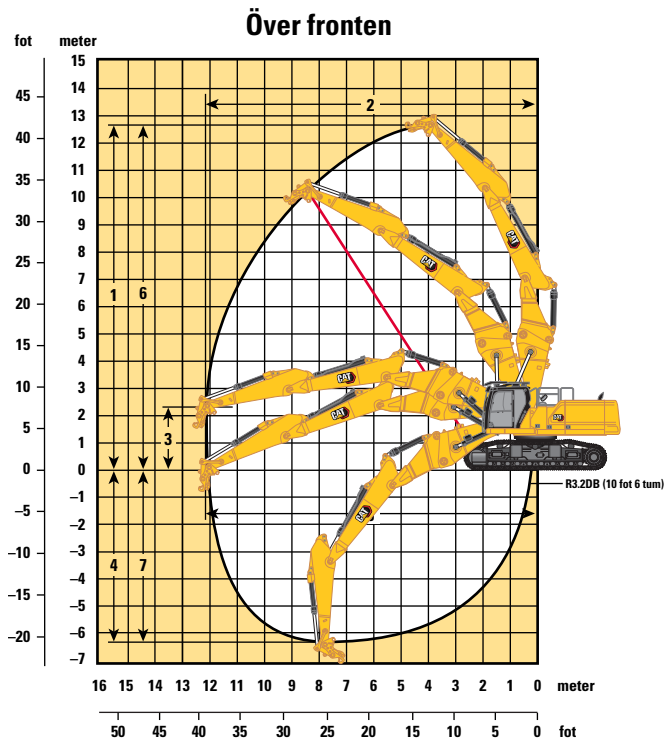


| Bomalternativ  | Eftermonterad bom<br>Fällt läge |                      |                       |                      |                      |                      |
|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | Eftermonterad sticka            |                      |                       |                      |                      |                      |
| Stickalternativ  | R3.9DB (12 fot 10 tum)          |                      | R3.2DB (10 fot 6 tum) |                      | R2.8DB (9 fot 2 tum) |                      |
| Underredesalternativ                                       | Fast spårvidd                   |                      |                       |                      |                      |                      |
| 1 Maximalt grävdjup  | 7 400 mm                        | 24 fot 3 tum         | 6 700 mm              | 22 fot 0 tum         | 6 300 mm             | 20 fot 8 tum         |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå                            | 11 910 mm                       | 39 fot 1 tum         | 11 220 mm             | 36 fot 10 tum        | 10 930 mm            | 35 fot 10 tum        |
| 3 Maximal skärhöjd   | 10 700 mm                       | 35 fot 1 tum         | 10 300 mm             | 33 fot 10 tum        | 10 380 mm            | 34 fot 1 tum         |
| 4 Maximal lasthöjd   | 7 500 mm                        | 24 fot 7 tum         | 7 130 mm              | 23 fot 5 tum         | 7 150 mm             | 23 fot 5 tum         |
| 5 Minimal lasthöjd   | 2 040 mm                        | 6 fot 8 tum          | 2 740 mm              | 9 fot 0 tum          | 2 140 mm             | 7 fot 0 tum          |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 7 260 mm                        | 23 fot 10 tum        | 6 550 mm              | 21 fot 6 tum         | 6 130 mm             | 20 fot 1 tum         |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup                              | 5 980 mm                        | 19 fot 7 tum         | 5 160 mm              | 16 fot 11 tum        | 5 160 mm             | 16 fot 11 tum        |
| Skopgrävkraft (ISO)  | 210 kN                          | 47 160 lbf           | 210 kN                | 47 160 lbf           | 210 kN               | 47 160 lbf           |
| Stickans grävkraft (ISO)                                   | 144 kN                          | 32 440 lbf           | 166 kN                | 37 300 lbf           | 185 kN               | 41 500 lbf           |
| Typ av skopa   | GDC                             |                      | GDC                   |                      | GDC                  |                      |
| Skopvolym  | 2,27 m <sup>3</sup>             | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>   | 2,97 yd <sup>3</sup> | 2,27 m <sup>3</sup>  | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie                                     | 1 762 mm                        | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm              | 5 fot 9 tum          | 1 762 mm             | 5 fot 9 tum          |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Stickalternativ

### Underredesalternativ

Över fronten:

|   | Tvådelad eftermonterad bom<br>R3.2DB (10 fot 6 tum) | Hydraulisk variabel spårvidd |
|---|---|------------------------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets                         | 12 640 mm   | 41 fot 6 tum                 |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets                         | 12 200 mm   | 40 fot 0 tum                 |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 2 310 mm  | 7 fot 7 tum                  |
| Maximal vikt vid stickspets                               | 4 500 kg  | 9 920 lb                     |

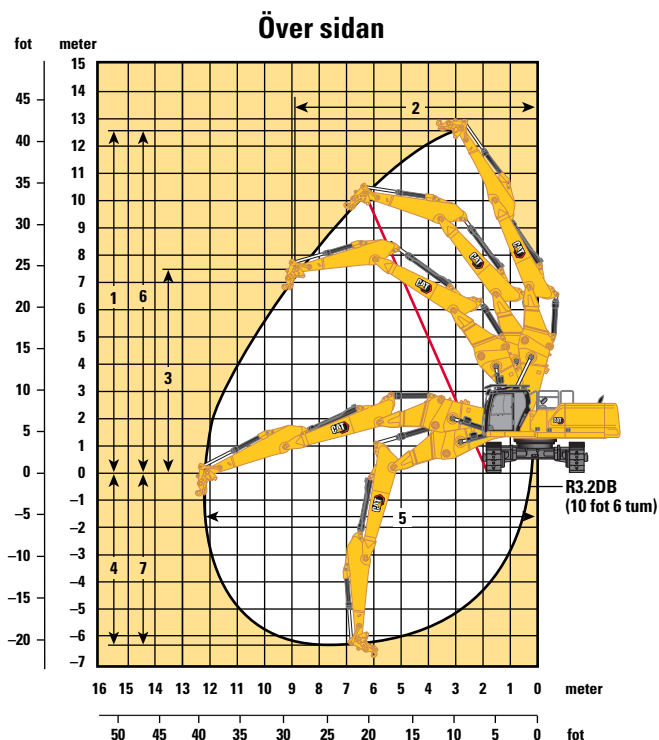
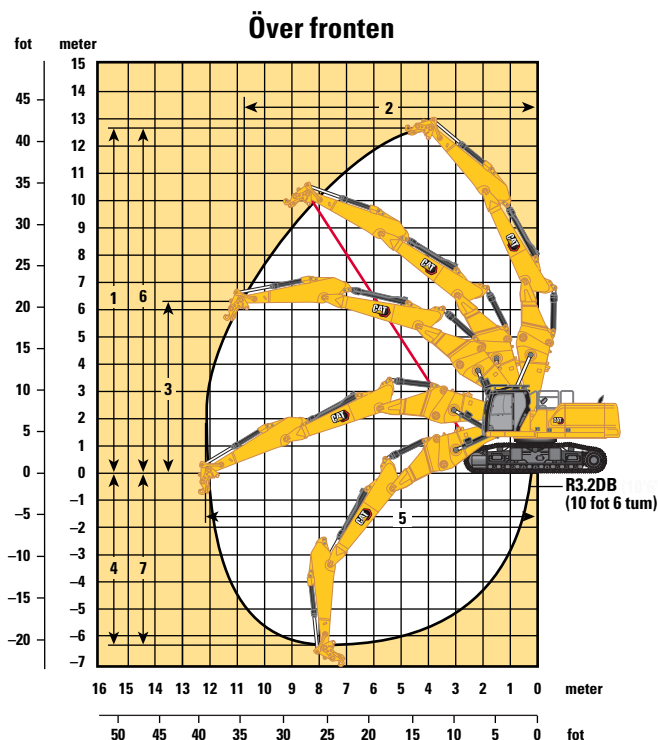
Över sidan:

|   |                     |                      |
|---|---------------------|----------------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets                                       | 12 640 mm           | 41 fot 6 tum         |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets                                       | 11 230 mm           | 36 fot 10 tum        |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge               | 6 130 mm            | 20 fot 1 tum         |
| Maximal vikt vid stickspets   | 4 500 kg            | 9 920 lb             |
| 4 Maximalt vertikalt djup vid stickans nos (utan arbetsredskap)         | 6 290 mm            | 20 fot 8 tum         |
| 5 Maximal räckvidd vid marklinjen vid stickans nos (utan arbetsredskap) | 12 200 mm           | 40 fot 0 tum         |
| 6 Maximalt pinnhöjd vid stickans nos (utan arbetsredskap)               | 12 640 mm           | 41 fot 6 tum         |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup   | 6 290 mm            | 20 fot 8 tum         |
| Skopgrävskraft (ISO)  | 210 kN              | 47 160 lbf           |
| Stickans grävskraft (ISO)   | 166 kN              | 37 300 lbf           |
| Typ av skopa  | GDC                 |                      |
| Skopvolym   | 2,27 m <sup>3</sup> | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie  | 1 762 mm            | 5 fot 9 tum          |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Räckvidd och krafter

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



### Bomalternativ

### Stickalternativ

### Underredesalternativ

Över fronten:

|   | Tvådelad eftermonterad bom<br>R3.2DB (10 fot 6 tum) | Fast spårvidd |
|---|---|---------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets                         | 12 460 mm   | 40 fot 11 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets                         | 10 870 mm   | 35 fot 8 tum  |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 6 310 mm  | 20 fot 8 tum  |
| Maximal vikt vid stickspets                               | 4 500 kg  | 9 920 lb      |

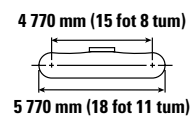
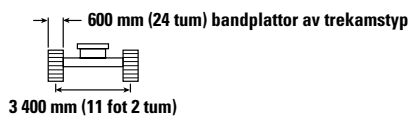
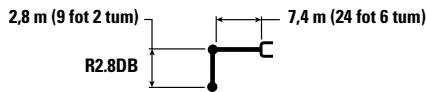
Över sidan:

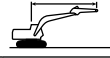










|   |                     |                      |
|---|---------------------|----------------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets                                       | 12 460 mm           | 40 fot 11 tum        |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets                                       | 8 950 mm            | 29 fot 4 tum         |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge               | 7 670 mm            | 25 fot 2 tum         |
| Maximal vikt vid stickspets   | 4 500 kg            | 9 920 lb             |
| 4 Maximalt vertikalt djup vid stickans nos (utan arbetsredskap)         | 6 470 mm            | 21 fot 3 tum         |
| 5 Maximal räckvidd vid marklinjen vid stickans nos (utan arbetsredskap) | 12 200 mm           | 40 fot 0 tum         |
| 6 Maximalt pinnhöjd vid stickans nos (utan arbetsredskap)               | 12 460 mm           | 40 fot 11 tum        |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup   | 6 470 mm            | 21 fot 3 tum         |
| Skopgrävkraft (ISO)   | 210 kN              | 47 160 lbf           |
| Stickans grävkraft (ISO)  | 166 kN              | 37 300 lbf           |
| Typ av skopa  | GDC                 |                      |
| Skopvolym   | 2,27 m <sup>3</sup> | 2,97 yd <sup>3</sup> |
| Skopans tandspetsradie  | 1 762 mm            | 5 fot 9 tum          |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

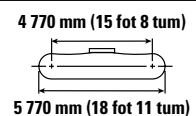
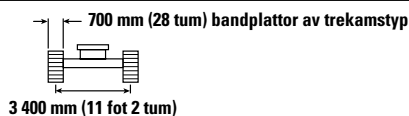
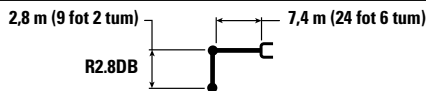
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

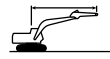












|                           |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum  |   |  |   | mm<br>fot/tum                  |
|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------------------------|
|                           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum | kg<br>lb | <b>*33 800</b>  | <b>*33 800</b>  | *13 100   | *13 100   |   |   |  |   | *11 700<br><b>*26 450</b>   | *11 700<br><b>*26 450</b>   | 6 170<br><b>19 fot 5 tum</b>   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *14 050<br><b>*30 700</b>   | *14 050<br><b>*30 700</b>   | *12 500<br><b>*23 700</b>   | *12 500<br><b>*23 700</b>   |  |   | *10 100<br><b>*22 400</b>   | *10 100<br><b>*22 400</b>   | 7 800<br><b>25 fot 1 tum</b>   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 650<br><b>*29 850</b>   | *13 650<br><b>*29 850</b>   | *14 550<br><b>*31 550</b>   | *14 550<br><b>*31 550</b>   | *12 600<br><b>*27 450</b>   | *12 600<br><b>*27 450</b>   |  |   | *9 350<br><b>*20 650</b>  | *9 350<br><b>*20 650</b>  | 8 880<br><b>28 fot 10 tum</b>  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum  | kg<br>lb | *20 300<br><b>*43 650</b>   | *20 300<br><b>*43 650</b>   | *15 650<br><b>*33 800</b>   | *15 650<br><b>*33 800</b>   | *13 050<br><b>*28 300</b>   | *13 050<br><b>*28 300</b>   | *11 400<br><b>*24 800</b>  | 10 250<br><b>22 050</b>   | *9 000<br><b>*19 800</b>  | *9 000<br><b>*19 800</b>  | 9 600<br><b>31 fot 4 tum</b>   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *16 950<br><b>*36 650</b>   | *16 950<br><b>*36 650</b>   | *13 650<br><b>*29 550</b>   | 13 200<br><b>28 400</b>   | *11 600<br><b>*25 100</b>  | 10 050<br><b>21 650</b>   | *8 900<br><b>*19 600</b>  | 8 500<br><b>18 700</b>  | 10 050<br><b>32 fot 11 tum</b> |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *17 900<br><b>*38 700</b>   | 17 450<br><b>37 650</b>   | *14 100<br><b>*30 550</b>   | 12 750<br><b>27 450</b>   | *11 700<br><b>*25 400</b>  | 9 850<br><b>21 200</b>  | *9 050<br><b>*19 950</b>  | 8 150<br><b>17 900</b>  | 10 260<br><b>33 fot 7 tum</b>  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *17 900<br><b>*38 800</b>   | 16 900<br><b>36 450</b>   | *14 200<br><b>*30 750</b>   | 12 400<br><b>26 700</b>   | *11 600<br><b>*25 100</b>  | 9 650<br><b>20 800</b>  | *9 450<br><b>*20 750</b>  | 8 100<br><b>17 800</b>  | 10 250<br><b>33 fot 7 tum</b>  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum       | kg<br>lb |   |   | *16 850<br><b>*36 650</b>   | 16 750<br><b>36 000</b>   | *13 650<br><b>*29 550</b>   | 12 200<br><b>26 300</b>   | *11 050<br><b>*23 750</b>  | 9 550<br><b>20 550</b>  | *9 100<br><b>*20 000</b>  | 8 350<br><b>18 350</b>  | 10 010<br><b>32 fot 9 tum</b>  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *15 000<br><b>*32 550</b>   | *15 000<br><b>*32 550</b>   | *12 350<br><b>*26 600</b>   | 12 200<br><b>26 250</b>   | *9 650<br><b>*20 450</b>   | 9 550<br><b>*20 450</b>   | *8 250<br><b>*18 150</b>  | *8 250<br><b>*18 150</b>  | 9 530<br><b>31 fot 2 tum</b>   |

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                           |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum  |   |  |   | mm<br>fot/tum                  |
|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------------------------|
|                           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum | kg<br>lb | <b>*33 800</b>  | <b>*33 800</b>  | *13 100   | *13 100   |   |   |  |   | *11 700<br><b>*26 450</b>   | *11 700<br><b>*26 450</b>   | 6 170<br><b>19 fot 5 tum</b>   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *14 050<br><b>*30 700</b>   | *14 050<br><b>*30 700</b>   | *12 500<br><b>*23 700</b>   | *12 500<br><b>*23 700</b>   |  |   | *10 100<br><b>*22 400</b>   | *10 100<br><b>*22 400</b>   | 7 800<br><b>25 fot 1 tum</b>   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 650<br><b>*29 850</b>   | *13 650<br><b>*29 850</b>   | *14 550<br><b>*31 550</b>   | *14 550<br><b>*31 550</b>   | *12 600<br><b>*27 450</b>   | *12 600<br><b>*27 450</b>   |  |   | *9 350<br><b>*20 650</b>  | *9 350<br><b>*20 650</b>  | 8 880<br><b>28 fot 10 tum</b>  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum  | kg<br>lb | *20 300<br><b>*43 650</b>   | *20 300<br><b>*43 650</b>   | *15 650<br><b>*33 800</b>   | *15 650<br><b>*33 800</b>   | *13 050<br><b>*28 300</b>   | *13 050<br><b>*28 300</b>   | *11 400<br><b>*24 800</b>  | 10 450<br><b>22 400</b>   | *9 000<br><b>*19 800</b>  | *9 000<br><b>*19 800</b>  | 9 600<br><b>31 fot 4 tum</b>   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *16 950<br><b>*36 650</b>   | *16 950<br><b>*36 650</b>   | *13 650<br><b>*29 550</b>   | 13 400<br><b>28 900</b>   | *11 600<br><b>*25 100</b>  | 10 250<br><b>22 050</b>   | *8 900<br><b>*19 600</b>  | 8 650<br><b>19 050</b>  | 10 050<br><b>32 fot 11 tum</b> |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *17 900<br><b>*38 700</b>   | 17 750<br><b>38 250</b>   | *14 100<br><b>*30 550</b>   | 12 950<br><b>27 900</b>   | *11 700<br><b>*25 400</b>  | 10 000<br><b>21 550</b>   | *9 050<br><b>*19 950</b>  | 8 300<br><b>18 250</b>  | 10 260<br><b>33 fot 7 tum</b>  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *17 900<br><b>*38 800</b>   | 17 200<br><b>37 100</b>   | *14 200<br><b>*30 750</b>   | 12 600<br><b>27 150</b>   | *11 600<br><b>*25 100</b>  | 9 800<br><b>21 150</b>  | *9 450<br><b>*20 750</b>  | 8 250<br><b>18 100</b>  | 10 250<br><b>33 fot 7 tum</b>  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum       | kg<br>lb |   |   | *16 850<br><b>*36 650</b>   | *16 850<br><b>*36 650</b>   | *13 650<br><b>*29 550</b>   | 12 450<br><b>26 800</b>   | *11 050<br><b>*23 750</b>  | 9 700<br><b>20 950</b>  | *9 100<br><b>*20 000</b>  | 8 500<br><b>18 650</b>  | 10 010<br><b>32 fot 9 tum</b>  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *15 000<br><b>*32 550</b>   | *15 000<br><b>*32 550</b>   | *12 350<br><b>*26 600</b>   | *12 350<br><b>*26 600</b>   | *9 650<br><b>*20 450</b>   | *9 650<br><b>*20 450</b>  | *8 250<br><b>*18 150</b>  | *8 250<br><b>*18 150</b>  | 9 530<br><b>31 fot 2 tum</b>   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

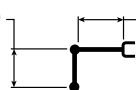
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2DB



7,4 m (24 fot 6 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                   | 10 500 mm/35 fot 0 tum |  |                    |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------|-------------------------|
|                            |          |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                   |                        |  |                    | mm<br>fot/tum           |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                   |                        |  | *11 700<br>*11 700 | 4 210                   |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *11 750<br>*24 500    | *11 750<br>*24 500 |                       |                    |                       |                   |                        |  | *8 850<br>*19 900  | 6 720<br>21 fot 3 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *12 150<br>*26 800    | *12 150<br>*26 800 | *11 250<br>*23 450    | *11 250<br>*23 450 |                       |                   |                        |  | *7 850<br>*17 400  | 8 230<br>26 fot 7 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 800<br>*25 850    | *11 800<br>*25 850 | *12 750<br>*27 950    | *12 750<br>*27 950 | *12 200<br>*26 550    | *12 200<br>*26 550 | *9 500<br>*17 350     | *9 500<br>*17 350 |                        |  | *7 350<br>*16 250  | 9 260<br>30 fot 1 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *19 400<br>*41 300    | *19 400<br>*41 300 | *15 150<br>*32 700    | *15 150<br>*32 700 | *12 700<br>*27 550    | *12 700<br>*27 550 | *11 100<br>*24 200    | 10 350<br>22 200  |                        |  | *7 150<br>*15 750  | 9 960<br>32 fot 6 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 500<br>*35 700    | *16 500<br>*35 700 | *13 350<br>*28 550    | 13 250<br>28 550   | *11 400<br>*24 700    | 10 100<br>21 750  |                        |  | *7 150<br>*15 750  | 10 390<br>34 fot 0 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *17 650<br>*38 150    | 17 600<br>37 900   | *13 950<br>*30 150    | 12 800<br>27 550   | *11 600<br>*25 150    | 9 850<br>21 200   | *8 650<br>7 850        |  | *7 300<br>*16 100  | 10 600<br>34 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 900<br>*38 800    | 16 950<br>36 550   | *14 150<br>*30 600    | 12 400<br>26 700   | *11 600<br>*25 100    | 9 650<br>20 750   | *9 000<br>7 750        |  | *7 650<br>*16 850  | 10 580<br>34 fot 8 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *17 200<br>*37 300    | 16 700<br>35 900   | *13 750<br>*29 800    | 12 150<br>26 200   | *11 200<br>*24 150    | 9 500<br>20 450   |                        |  | *8 250<br>*18 100  | 10 350<br>33 fot 11 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *14 600<br>*33 750    | *14 600<br>*33 750 | *15 550<br>*33 800    | *15 550<br>*33 800 | *12 700<br>*27 400    | 12 100<br>26 100   | *10 100<br>*21 650    | 9 450<br>20 450   |                        |  | *8 250<br>*18 100  | 9 890<br>32 fot 4 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *10 600<br>*22 750    | *10 600<br>*22 750 |                       |                   |                        |  | *9 600<br>*21 700  | 8 100<br>25 fot 10 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

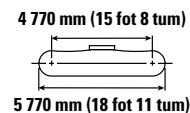
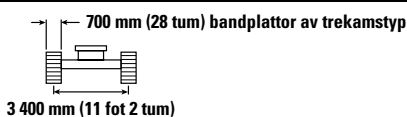
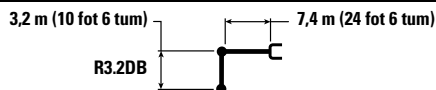
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |  | 10 500 mm/35 fot 0 tum  |   |  |                   |                         |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|-------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm<br>fot/tum     |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | *11 700<br>*11 700  | 4 210             |                         |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *11 750<br>*24 500  | *11 750<br>*24 500  |   |   |   |  |   |   | *8 850<br>*19 900   | *8 850<br>*19 900 | 6 720<br>21 fot 3 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *12 150<br>*26 800  | *12 150<br>*26 800  | *11 250<br>*23 450  | *11 250<br>*23 450  |   |  |   |   | *7 850<br>*17 400   | *7 850<br>*17 400 | 8 230<br>26 fot 7 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 800<br>*25 850  | *11 800<br>*25 850  | *12 750<br>*27 950  | *12 750<br>*27 950  | *12 200<br>*26 550  | *12 200<br>*26 550  | *9 500<br>*17 350   | *9 500<br>*17 350  |   |   | *7 350<br>*16 250   | *7 350<br>*16 250 | 9 260<br>30 fot 1 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *19 400<br>*41 300  | *19 400<br>*41 300  | *15 150<br>*32 700  | *15 150<br>*32 700  | *12 700<br>*27 550  | *12 700<br>*27 550  | *11 100<br>*24 200  | 10 500<br>22 550   |   |   | *7 150<br>*15 750   | *7 150<br>*15 750 | 9 960<br>32 fot 6 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *16 500<br>*35 700  | *16 500<br>*35 700  | *13 350<br>*28 950  | *13 350<br>*28 950  | *11 400<br>*24 700  | 10 300<br>22 100   |   |   | *7 150<br>*15 750   | *7 150<br>*15 750 | 10 390<br>34 fot 0 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *17 650<br>*38 150  | *17 650<br>*38 150  | *13 950<br>*30 150  | 13 000<br>28 000  | *11 600<br>*25 150  | 10 000<br>21 600   | *8 650<br>8 000   |   | *7 300<br>*16 100   | *7 300<br>*16 100 | 10 600<br>34 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | *17 900<br>*38 800  | 17 250<br>37 200  | *14 150<br>*30 600  | 12 600<br>27 200  | *11 600<br>*25 100  | 9 800<br>21 100  | *9 000<br>7 900   |   | *7 650<br>*16 850   | *7 650<br>*16 850 | 10 580<br>34 fot 8 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |   |   | *17 200<br>*37 300  | 17 000<br>36 550  | *13 750<br>*29 800  | 12 400<br>26 700  | *11 200<br>*24 150  | 9 650<br>20 850  |   |   | *8 250<br>*18 100   | 8 050<br>17 700   | 10 350<br>33 fot 11 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *14 600<br>*33 750  | *14 600<br>*33 750  | *15 550<br>*33 800  | *15 550<br>*33 800  | *12 700<br>*27 400  | 12 350<br>26 550  | *10 100<br>*21 650  | 9 650<br>20 800  |   |   | *8 250<br>*18 100   | *8 250<br>*18 100 | 9 890<br>32 fot 4 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   |   |   | *10 600<br>*22 750  | *10 600<br>*22 750  |   |  |   |   | *9 600<br>*21 700   | *9 600<br>*21 700 | 8 100<br>25 fot 10 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

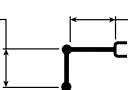
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9DB



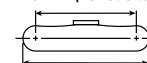
7,4 m (24 fot 6 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                   | 10 500 mm/35 fot 0 tum |                   | mm fot/tum        |                   |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb             | kg lb                  | kg lb             | kg lb             | mm fot/tum        |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                   |                        |                   | *8 350<br>*19 100 | *8 350<br>*19 100 | 5 780<br>17 fot 9 tum   |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *10 000<br>*22 000    | *10 000<br>*22 000 | *8 200<br>*18 000     | *8 200<br>*18 000  |                       |                   |                        |                   | *6 800<br>*15 200 | *6 800<br>*15 200 | 7 790<br>24 fot 11 tum  |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *9 500<br>*21 050     | *9 500<br>*21 050  | *9 650<br>*21 100     | *9 650<br>*21 100  | *6 950<br>*15 300     | *6 950<br>*15 300 |                        |                   | *6 100<br>*13 550 | *6 100<br>*13 550 | 9 120<br>29 fot 6 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *9 600<br>*21 150     | *9 600<br>*21 150  | *10 100<br>*22 150    | *10 100<br>*22 150 | *9 450<br>*20 100     | *9 450<br>*20 100 |                        |                   | *5 750<br>*12 700 | *5 750<br>*12 700 | 10 060<br>32 fot 9 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 050<br>*23 600    | *11 050<br>*23 600 | *11 500<br>*24 850    | *11 500<br>*24 850 | *11 400<br>*24 800    | *11 400<br>*24 800 | *10 650<br>*23 050    | 10 450<br>22 450  | *7 150<br>*12 350      | *7 150<br>*12 350 | *5 600<br>*12 300 | *5 600<br>*12 300 | 10 710<br>35 fot 0 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb | *20 950<br>*45 000    | *20 950<br>*45 000 | *15 700<br>*33 850    | *15 700<br>*33 850 | *12 800<br>*27 750    | *12 800<br>*27 750 | *11 000<br>*23 850    | 10 200<br>21 900  | *9 300<br>*18 750      | 8 000<br>17 200   | *5 550<br>*12 250 | *5 550<br>*12 250 | 11 110<br>36 fot 4 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *17 050<br>*36 850    | *17 050<br>*36 850 | *13 550<br>*29 300    | 12 900<br>27 750   | *11 350<br>*24 550    | 9 900<br>21 300   | *9 750<br>*21 050      | 7 850<br>16 900   | *5 650<br>*12 450 | *5 650<br>*12 450 | 11 300<br>37 fot 0 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*38 400    | 17 100<br>36 800   | *13 950<br>*30 200    | 12 450<br>26 800   | *11 500<br>*24 900    | 9 600<br>20 700   | *9 650<br>*20 800      | 7 750<br>16 650   | *5 900<br>*12 950 | *5 900<br>*12 950 | 11 290<br>37 fot 0 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *9 400<br>*21 950     | *9 400<br>*21 950  | *17 500<br>*38 000    | 16 650<br>35 800   | *13 900<br>*30 050    | 12 100<br>26 100   | *11 300<br>*24 450    | 9 450<br>20 300   | *9 250<br>*19 750      | 7 650<br>16 450   | *6 250<br>*13 800 | *6 250<br>*13 800 | 11 070<br>36 fot 3 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 700<br>*31 500    | *13 700<br>*31 500 | *16 350<br>*35 500    | *16 350<br>*35 500 | *13 150<br>*28 400    | 12 000<br>25 800   | *10 600<br>*22 850    | 9 350<br>20 150   | *8 100<br>*18 000      | 7 650             | *6 850<br>*15 100 | *6 850<br>*15 100 | 10 640<br>34 fot 10 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *14 250<br>*30 850    | *14 250<br>*30 850 | *11 600<br>*24 900    | *11 600<br>*24 900 | *9 050<br>*19 250     | *9 050<br>*19 250 |                        |                   | *7 800<br>*17 300 | *7 800<br>*17 300 | 9 640<br>31 fot 5 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

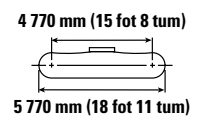
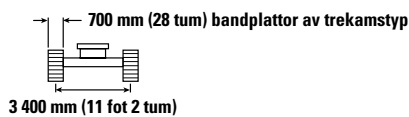
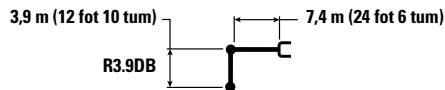
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                    | 10 500 mm/35 fot 0 tum |                   | mm fot/tum        |                   |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                  | kg lb             | mm fot/tum        |                   |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                        |                   | *8 350<br>*19 100 | *8 350<br>*19 100 | 5 780<br>17 fot 9 tum   |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *10 000<br>*22 000    | *10 000<br>*22 000 | *8 200<br>*18 100     | *8 200<br>*18 100  |                       |                    |                        |                   | *6 800<br>*15 200 | *6 800<br>*15 200 | 7 790<br>24 fot 11 tum  |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *9 500<br>*21 050     | *9 500<br>*21 050  | *9 650<br>*21 100     | *9 650<br>*21 100  | *6 950<br>*15 300     | *6 950<br>*15 300  |                        |                   | *6 100<br>*13 550 | *6 100<br>*13 550 | 9 120<br>29 fot 6 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *9 600<br>*21 150     | *9 600<br>*21 150  | *10 100<br>*22 150    | *10 100<br>*22 150 | *9 450<br>*20 100     | *9 450<br>*20 100  |                        |                   | *5 750<br>*12 700 | *5 750<br>*12 700 | 10 060<br>32 fot 9 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 050<br>*23 600    | *11 050<br>*23 600 | *11 500<br>*24 850    | *11 500<br>*24 850 | *11 400<br>*24 800    | *11 400<br>*24 800 | *10 650<br>*23 050    | *10 650<br>*22 850 | *7 150<br>*12 350      | *7 150<br>*12 350 | *5 600<br>*12 300 | *5 600<br>*12 300 | 10 710<br>35 fot 0 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb | *20 950<br>*45 000    | *20 950<br>*45 000 | *15 700<br>*33 850    | *15 700<br>*33 850 | *12 800<br>*27 750    | *12 800<br>*27 750 | *11 000<br>*23 850    | 10 350<br>*22 300  | *9 300<br>*18 750      | 8 150<br>*17 500  | *5 550<br>*12 250 | *5 550<br>*12 250 | 11 110<br>36 fot 4 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *17 050<br>*36 850    | *17 050<br>*36 850 | *13 550<br>*29 300    | 13 100<br>*28 250  | *11 350<br>*24 550    | 10 050<br>*21 650  | *9 750<br>*17 200      | 8 000<br>*17 200  | *5 650<br>*12 450 | *5 650<br>*12 450 | 11 300<br>37 fot 0 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*38 400    | 17 400<br>*37 450  | *13 950<br>*30 200    | 12 650<br>*27 250  | *11 500<br>*24 900    | 9 800<br>*21 100   | *9 650<br>*20 800      | 7 850<br>*16 950  | *5 900<br>*12 950 | *5 900<br>*12 950 | 11 290<br>37 fot 0 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *9 400<br>*21 950     | *9 400<br>*21 950  | *17 500<br>*38 000    | 16 950<br>*36 450  | *13 900<br>*30 050    | 12 350<br>*26 600  | *11 300<br>*24 450    | 9 600<br>*20 700   | *9 250<br>*19 750      | 7 800<br>*16 750  | *6 250<br>*13 800 | *6 250<br>*13 800 | 11 070<br>36 fot 3 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 700<br>*31 500    | *13 700<br>*31 500 | *16 350<br>*35 500    | *16 350<br>*35 500 | *13 150<br>*28 400    | 12 200<br>*26 300  | *10 600<br>*22 850    | 9 500<br>*20 500   | *8 100<br>*18 100      | 7 800             | *6 850<br>*15 100 | *6 850<br>*15 100 | 10 640<br>34 fot 10 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *14 250<br>*30 850    | *14 250<br>*30 850 | *11 600<br>*24 900    | *11 600<br>*24 900 | *9 050<br>*19 250     | *9 050<br>*19 250  |                        |                   | *7 800<br>*17 300 | *7 800<br>*17 300 | 9 640<br>31 fot 5 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

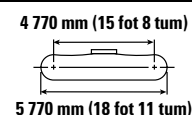
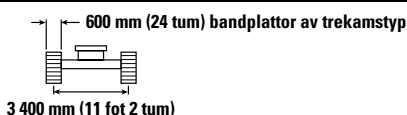
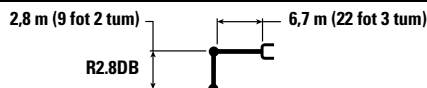
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

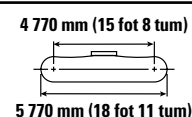
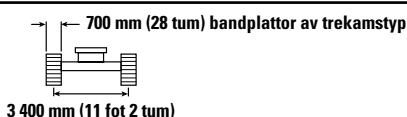
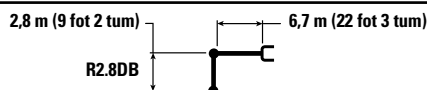
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |        | mm fot/tum         |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |        |                    |                   |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |        | *9 750<br>*21 700  | *9 750<br>*21 700 | 6 550<br>20 fot 11 tum |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *10 800<br>*22 150    | *10 800<br>*22 150 |                       |        | *9 100<br>*20 100  | *9 100<br>*20 100 | 7 810<br>25 fot 3 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *12 350<br>*26 800    | *12 350<br>*26 800 | *11 150<br>*24 300    | *11 150<br>*24 300 |                       |        | *8 900<br>*19 600  | *8 900<br>*19 600 | 8 620<br>28 fot 1 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *18 700<br>*40 050    | *18 700<br>*40 050 | *14 150<br>*30 500    | *14 150<br>*30 500 | *11 950<br>*26 000    | *11 950<br>*26 000 | *10 550               | 10 400 | *9 050<br>*19 900  | *9 050<br>*19 900 | 9 120<br>29 fot 10 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *42 400               | *42 400            | *16 050<br>*34 650    | *16 050<br>*34 650 | *13 000<br>*28 150    | *13 000<br>*28 150 | *11 300               | 10 200 | *9 450<br>*20 750  | *9 450<br>*20 750 | 9 360<br>30 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *12 600<br>*30 600    | *12 600<br>*30 600 | *17 500<br>*37 850    | *17 500<br>*37 850 | *13 850<br>*30 000    | 12 900<br>*27 800  | *11 700               | 9 950  | *10 200<br>*22 400 | 9 450<br>*20 800  | 9 340<br>30 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*41 350    | *17 750<br>*41 350 | *18 150<br>*39 300    | 17 300<br>*37 250  | *14 300<br>*31 000    | 12 650<br>*27 200  | *11 800               | 9 850  | *11 400<br>*25 150 | 9 700<br>*21 400  | 9 080<br>29 fot 9 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 550<br>*30 750    | *13 550<br>*30 750 | *23 500<br>*51 000    | *23 500<br>*51 000 | *17 900<br>*38 800    | 17 150<br>*36 950  | *14 150<br>*30 600    | 12 500<br>*26 950  |                       |        | *12 050<br>*26 550 | 10 500<br>*23 200 | 8 540<br>27 fot 11 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *21 400<br>*46 350    | *21 400<br>*46 350 | *16 600<br>*35 850    | *16 600<br>*35 850 | *12 800<br>*27 300    | 12 600<br>*27 250  |                       |        | *12 350<br>*27 200 | 12 250<br>*27 150 | 7 680<br>25 fot 0 tum  |

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |        | mm fot/tum         |                    |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------------------|--------------------|------------------------|
|                            |          |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |        |                    |                    |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |        | *9 750<br>*21 700  | *9 750<br>*21 700  | 6 550<br>20 fot 11 tum |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *10 800<br>*22 150    | *10 800<br>*22 150 |                       |        | *9 100<br>*20 100  | *9 100<br>*20 100  | 7 810<br>25 fot 3 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *12 350<br>*26 800    | *12 350<br>*26 800 | *11 150<br>*24 300    | *11 150<br>*24 300 |                       |        | *8 900<br>*19 600  | *8 900<br>*19 600  | 8 620<br>28 fot 1 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *18 700<br>*40 050    | *18 700<br>*40 050 | *14 150<br>*30 500    | *14 150<br>*30 500 | *11 950<br>*26 000    | *11 950<br>*26 000 | *10 550               | 10 550 | *9 050<br>*19 900  | *9 050<br>*19 900  | 9 120<br>29 fot 10 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *42 400               | *42 400            | *16 050<br>*34 650    | *16 050<br>*34 650 | *13 000<br>*28 150    | *13 000<br>*28 150 | *11 300               | 10 350 | *9 450<br>*20 750  | *9 450<br>*20 750  | 9 360<br>30 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *12 600<br>*30 600    | *12 600<br>*30 600 | *17 500<br>*37 850    | *17 500<br>*37 850 | *13 850<br>*30 000    | 13 150<br>*28 300  | *11 700               | 10 150 | *10 200<br>*22 400 | 9 650<br>*21 200   | 9 340<br>30 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*41 350    | *17 750<br>*41 350 | *18 150<br>*39 300    | 17 600<br>*37 900  | *14 300<br>*31 000    | 12 850<br>*27 700  | *11 800               | 10 000 | *11 400<br>*25 150 | 9 900<br>*21 800   | 9 080<br>29 fot 9 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 550<br>*30 750    | *13 550<br>*30 750 | *23 500<br>*51 000    | *23 500<br>*51 000 | *17 900<br>*38 800    | 17 450<br>*37 600  | *14 150<br>*30 600    | 12 750<br>*27 450  |                       |        | *12 050<br>*26 550 | 10 700<br>*23 600  | 8 540<br>27 fot 11 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *21 400<br>*46 350    | *21 400<br>*46 350 | *16 600<br>*35 850    | *16 600<br>*35 850 | *12 800<br>*27 300    | *12 800<br>*27 300 |                       |        | *12 350<br>*27 200 | *12 350<br>*27 200 | 7 680<br>25 fot 0 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

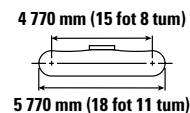
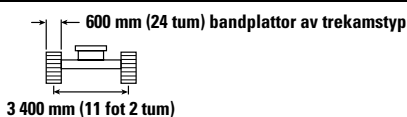
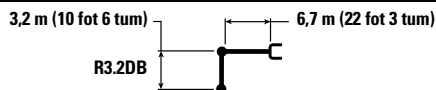
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum   |   | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |  | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |   |  |                    |                        |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------------|------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm<br>fot/tum      |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | *7 650<br>*16 950   | *7 650<br>*16 950  | 6 950<br>22 fot 3 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *10 150<br>*21 500  | *10 150<br>*21 500   |   |   | *7 200<br>*15 900   | *7 200<br>*15 900  | 8 150<br>26 fot 5 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   | *11 650<br>*25 300  | *11 650<br>*25 300  | *10 600<br>*23 100  | *10 600<br>*23 100   |   |   | *7 150<br>*15 700   | *7 150<br>*15 700  | 8 930<br>29 fot 1 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *17 450<br>*37 450  | *17 450<br>*37 450  | *13 500<br>*29 100  | *13 500<br>*29 100  | *11 500<br>*25 000  | *11 500<br>*25 000   | *10 450<br>20 950   | 10 450<br>20 950  | *7 300<br>*16 000   | *7 300<br>*16 000  | 9 420<br>30 fot 9 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *21 600<br>*46 350  | *21 600<br>*46 350  | *15 500<br>*33 400  | *15 500<br>*33 400  | *12 600<br>*27 250  | *12 600<br>*27 250   | *11 000<br>*23 900  | 10 250<br>22 000  | *7 650<br>*16 800   | *7 650<br>*16 800  | 9 640<br>31 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | *17 600<br>*41 800  | *17 600<br>*41 800  | *17 100<br>*36 950  | *17 100<br>*36 950  | *13 550<br>*29 350  | 12 950<br>27 900   | *11 500<br>*24 950  | 10 000<br>21 500  | *8 300<br>*18 250   | *8 300<br>*18 250  | 9 630<br>31 fot 6 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |   |   | *19 950<br>*46 150  | *19 950<br>*46 150  | *17 950<br>*38 900  | 17 300<br>37 300  | *14 150<br>*30 650  | 12 600<br>27 200   | *11 750<br>*25 400  | 9800<br>21 100  | *9 350<br>*20 550   | 9 250<br>20 400    | 9 370<br>30 fot 8 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *14 300<br>*32 250  | *14 300<br>*32 250  | *23 900<br>*51 850  | *23 900<br>*51 850  | *18 000<br>*38 950  | 17 100<br>36 800  | *14 200<br>*30 700  | 12 450<br>26 800   |   |   | *11 100<br>*24 500  | 9 950<br>21 950    | 8 850<br>28 fot 11 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *22 150<br>*50 000  | *22 150<br>*50 000  | *22 150<br>*48 000  | *22 150<br>*48 000  | *17 000<br>*36 750  | *17 000<br>*36 750  | *13 300<br>*28 600  | 12 500<br>26 900   |   |   | *12 100<br>*26 700  | 11 400<br>25 300   | 8 020<br>26 fot 2 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   |   |   | *14 450<br>*30 800  | *14 450<br>*30 800  |   |  |   |   | *12 300<br>*27 300  | *12 300<br>*27 300 | 6 760<br>21 fot 9 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

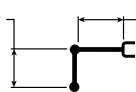
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

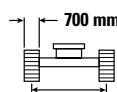
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2DB



6,7 m (22 fot 3 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                    | mm fot/tum         |                    |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb              | mm fot/tum         |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *7 650<br>*16 950  | *7 650<br>*16 950  | 6 950<br>22 fot 3 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *10 150<br>*21 500    | *10 150<br>*21 500 |                       |                    | *7 200<br>*15 900  | *7 200<br>*15 900  | 8 150<br>26 fot 5 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *11 650<br>*25 300    | *11 650<br>*25 300 | *10 600<br>*23 100    | *10 600<br>*23 100 |                       |                    | *7 150<br>*15 700  | *7 150<br>*15 700  | 8 930<br>29 fot 1 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *17 450<br>*37 450    | *17 450<br>*37 450 | *13 500<br>*29 100    | *13 500<br>*29 100 | *11 500<br>*25 000    | *11 500<br>*25 000 | *10 450<br>*20 950    | *10 450<br>*20 950 | *7 300<br>*16 000  | *7 300<br>*16 000  | 9 420<br>30 fot 9 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *21 600<br>*46 350    | *21 600<br>*46 350 | *15 500<br>*33 400    | *15 500<br>*33 400 | *12 600<br>*27 250    | *12 600<br>*27 250 | *11 000<br>*23 900    | 10 400<br>22 400   | *7 650<br>*16 800  | *7 650<br>*16 800  | 9 640<br>31 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 600<br>*41 800    | *17 600<br>*41 800 | *17 100<br>*36 950    | *17 100<br>*36 950 | *13 550<br>*29 350    | 13 150<br>28 350   | *11 500<br>*24 950    | 10 150<br>21 850   | *8 300<br>*18 250  | *8 300<br>*18 250  | 9 630<br>31 fot 6 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *19 950<br>*46 150    | *19 950<br>*46 150 | *17 950<br>*38 900    | 17 600<br>37 950   | *14 150<br>*30 650    | 12 850<br>27 650   | *11 750<br>*25 400    | 9950<br>21 500     | *9 350<br>*20 550  | *9 350<br>*20 550  | 9 370<br>30 fot 8 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *14 300<br>*32 250    | *14 300<br>*32 250 | *23 900<br>*51 850    | *23 900<br>*51 850 | *18 000<br>*38 950    | 17 400<br>37 450   | *14 200<br>*30 700    | 12 650<br>27 300   |                       |                    | *11 100<br>*24 500 | 10 150<br>22 350   | 8 850<br>28 fot 11 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *22 150<br>*50 000    | *22 150<br>*50 000 | *22 150<br>*48 000    | *22 150<br>*48 000 | *17 000<br>*36 750    | *17 000<br>*36 750 | *13 300<br>*28 600    | 12 700<br>27 400   |                       |                    | *12 100<br>*26 700 | 11 650<br>25 750   | 8 020<br>26 fot 2 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *14 450<br>*30 800    | *14 450<br>*30 800 |                       |                    |                       |                    | *12 300<br>*27 300 | *12 300<br>*27 300 | 6 760<br>21 fot 9 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

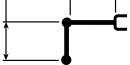
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

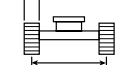
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,7 m (22 fot 3 tum)

R3.9DB



600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                   | mm fot/tum         |                    |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb             | kg lb              | mm fot/tum         |                         |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *7 450<br>*14 500     | *7 450<br>*14 500  |                       |                   | *5 950<br>*13 150  | *5 950<br>*13 150  | 7 880<br>25 fot 5 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *9 100<br>*19 950     | *9 100<br>*19 950  |                       |                   | *5 650<br>*12 450  | *5 650<br>*12 450  | 8 950<br>29 fot 1 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *9 650<br>*21 100     | *9 650<br>*21 100  | *8 600<br>*17 550     | *8 600<br>*17 550 | *5 550<br>*12 250  | *5 550<br>*12 250  | 9 670<br>31 fot 7 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *12 250<br>*26 500    | *12 250<br>*26 500 | *10 650<br>*23 150    | *10 650<br>*23 150 | *9 750<br>*21 250     | *9 750<br>*21 250 | *5 650<br>*12 400  | *5 650<br>*12 400  | 10 120<br>33 fot 1 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *19 550<br>*42 050    | *19 550<br>*42 050 | *14 400<br>*31 050    | *14 400<br>*31 050 | *11 850<br>*25 650    | *11 850<br>*25 650 | *10 400<br>*22 600    | 10 300<br>22 200  | *5 900<br>*12 950  | *5 900<br>*12 950  | 10 330<br>33 fot 10 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *22 600<br>*49 150    | *22 600<br>*49 150 | *16 250<br>*35 150    | *16 250<br>*35 150 | *12 950<br>*28 050    | *12 950<br>*28 050 | *11 000<br>*23 950    | 10 000<br>21 550  | *6 300<br>*13 850  | *6 300<br>*13 850  | 10 310<br>33 fot 9 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *8 150<br>*18 400     | *8 150<br>*18 400  | *20 650<br>*47 800    | *20 650<br>*47 800 | *17 500<br>*37 900    | 17 400<br>37 400   | *13 800<br>*29 850    | 12 650<br>27 200   | *11 500<br>*24 900    | 9 750<br>21 050   | *6 950<br>*15 300  | *6 950<br>*15 300  | 10 070<br>33 fot 0 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *12 950<br>*29 150    | *12 950<br>*29 150 | *24 250<br>*52 550    | *24 250<br>*52 550 | *17 950<br>*38 850    | 17 050<br>36 650   | *14 100<br>*30 550    | 12 400<br>26 650   | *11 550<br>*25 000    | 9 650<br>20 750   | *8 000<br>*17 700  | *8 000<br>*17 700  | 9 590<br>31 fot 5 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *18 700<br>*42 200    | *18 700<br>*42 200 | *23 150<br>*50 100    | *23 150<br>*50 100 | *17 450<br>*37 750    | 16 950<br>36 500   | *13 750<br>*29 650    | 12 300<br>26 550   |                       |                   | *9 850<br>*21 900  | *9 850<br>*21 900  | 8 840<br>28 fot 10 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *20 650<br>*44 500    | *20 650<br>*44 500 | *15 800<br>*33 900    | *15 800<br>*33 900 | *12 050<br>*25 450    | *12 050<br>*25 450 |                       |                   | *11 500<br>*25 300 | *11 500<br>*25 300 | 7 710<br>25 fot 0 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

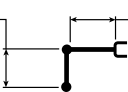
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

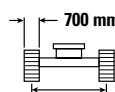
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9DB



6,7 m (22 fot 3 tum)















700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum   |   | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |   |  |                    |                         |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|-------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm<br>fot/tum      |                         |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *7 450<br>*14 500   | *7 450<br>*14 500   |   |   | *5 950<br>*13 150   | *5 950<br>*13 150  | 7 880<br>25 fot 5 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *9 100<br>*19 950   | *9 100<br>*19 950   |   |   | *5 650<br>*12 450   | *5 650<br>*12 450  | 8 950<br>29 fot 1 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *9 650<br>*21 100   | *9 650<br>*21 100   | *8 600<br>*17 550   | *8 600<br>*17 550   | *5 550<br>*12 250   | *5 550<br>*12 250  | 9 670<br>31 fot 7 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   | *12 250<br>*26 500  | *12 250<br>*26 500  | *10 650<br>*23 150  | *10 650<br>*23 150  | *9 750<br>*21 250   | *9 750<br>*21 250   | *5 650<br>*12 400   | *5 650<br>*12 400  | 10 120<br>33 fot 1 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *19 550<br>*42 050  | *19 550<br>*42 050  | *14 400<br>*31 050  | *14 400<br>*31 050  | *11 850<br>*25 650  | *11 850<br>*25 650  | *10 400<br>*22 600  | *10 400<br>*22 600  | *5 900<br>*12 950   | *5 900<br>*12 950  | 10 330<br>33 fot 10 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | *22 600<br>*49 150  | *22 600<br>*49 150  | *16 250<br>*35 150  | *16 250<br>*35 150  | *12 950<br>*28 050  | *12 950<br>*28 050  | *11 000<br>*23 950  | 10 200<br>21 950  | *6 300<br>*13 850   | *6 300<br>*13 850  | 10 310<br>33 fot 9 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *8 150<br>*18 400   | *8 150<br>*18 400   | *20 650<br>*47 800  | *20 650<br>*47 800  | *17 500<br>*37 900  | *17 500<br>*37 900  | *13 800<br>*29 850  | 12 850<br>27 700  | *11 500<br>*24 900  | 9 950<br>21 400   | *6 950<br>*15 300   | *6 950<br>*15 300  | 10 070<br>33 fot 0 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *12 950<br>*29 150  | *12 950<br>*29 150  | *24 250<br>*52 550  | *24 250<br>*52 550  | *17 950<br>*38 850  | 17 350<br>37 300  | *14 100<br>*30 550  | 12 600<br>27 150  | *11 550<br>*25 000  | 9 800<br>21 150   | *8 000<br>*17 700   | *8 000<br>*17 700  | 9 590<br>31 fot 5 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *18 700<br>*42 200  | *18 700<br>*42 200  | *23 150<br>*50 100  | *23 150<br>*50 100  | *17 450<br>*37 750  | 17 250<br>37 150  | *13 750<br>*29 650  | 12 550<br>27 000  |   |   | *9 850<br>*21 900   | *9 850<br>*21 900  | 8 840<br>28 fot 10 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *20 650<br>*44 500  | *20 650<br>*44 500  | *15 800<br>*33 900  | *15 800<br>*33 900  | *12 050<br>*25 450  | *12 050<br>*25 450  |   |   | *11 500<br>*25 300  | *11 500<br>*25 300 | 7 710<br>25 fot 0 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

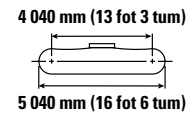
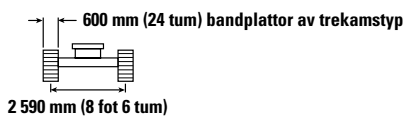
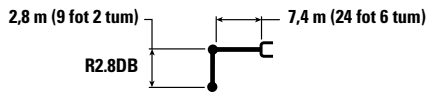
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

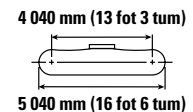
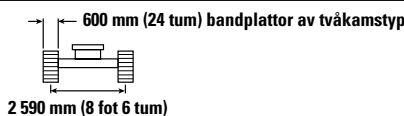
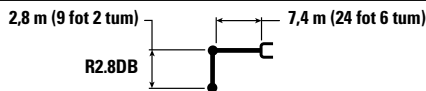
Underrede med fast tjocklek



|                           |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                  | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | mm fot/tum         |                    |                         |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
|                           |          |                       |                    |                       |                  |                       |                 |                       |                 |                    |                    |                         |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum | kg<br>lb | *15 350<br>*34 250    | *15 350<br>*34 250 |                       |                  |                       |                 |                       |                 | *12 000<br>*27 200 | *12 000<br>*27 200 | 5 930<br>18 fot 7 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *14 050<br>*30 750    | 12 550<br>26 950 | *11 650<br>8 450      |                 |                       |                 | *10 200<br>*22 750 | 8 150<br>18 500    | 7 640<br>24 fot 7 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 400<br>*29 400    | *13 400<br>*29 400 | *14 450<br>*31 400    | 12 300<br>26 450 | *12 550<br>*27 400    | 8 500<br>18 300 |                       |                 | *9 400<br>*20 750  | 6 400<br>14 300    | 8 770<br>28 fot 6 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum  | kg<br>lb | *19 950<br>*42 950    | 18 200<br>39 350   | *15 500<br>*33 500    | 11 650<br>25 150 | 12 850<br>27 600      | 8 250<br>17 750 | 9 500<br>20 350       | 6 100<br>13 050 | 8 600<br>19 050    | 5 450<br>12 100    | 9 530<br>31 fot 1 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *16 800<br>*36 300    | 10 800<br>23 350 | 12 350<br>26 650      | 7 850<br>16 850 | 9 300<br>20 000       | 5 900<br>12 700 | 7 800<br>17 300    | 4 950<br>10 900    | 10 010<br>32 fot 9 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | 16 600<br>35 750      | 10 000<br>21 600 | 11 900<br>25 600      | 7 400<br>15 950 | 9 100<br>19 550       | 5 700<br>12 250 | 7 450<br>16 400    | 4 650<br>10 250    | 10 250<br>33 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | 16 000<br>34 400      | 9 450<br>20 450  | 11 500<br>24 800      | 7 050<br>15 250 | 8 900<br>19 100       | 5 500<br>11 850 | 7 350<br>16 200    | 4 600<br>10 100    | 10 260<br>33 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum       | kg<br>lb |                       |                    | 15 750<br>33 850      | 9 250<br>19 950  | 11 300<br>24 350      | 6 900<br>14 800 | 8 750<br>18 850       | 5 400<br>11 650 | 7 550<br>16 650    | 4 700<br>10 350    | 10 050<br>32 fot 11 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *15 250<br>*33 100    | 9 300<br>20 000  | 11 300<br>24 300      | 6 850<br>14 750 | 8 750<br>18 900       | 5 400<br>11 700 | 8 100<br>17 850    | 5 050<br>11 100    | 9 600<br>31 fot 5 tum   |

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                           |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                  | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | mm fot/tum         |                    |                         |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
|                           |          |                       |                    |                       |                  |                       |                 |                       |                 |                    |                    |                         |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum | kg<br>lb | *15 350<br>*34 250    | *15 350<br>*34 250 |                       |                  |                       |                 |                       |                 | *12 000<br>*27 200 | *12 000<br>*27 200 | 5 930<br>18 fot 7 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *14 050<br>*30 750    | 12 600<br>27 000 | *11 650<br>8 500      |                 |                       |                 | *10 200<br>*22 750 | 8 150<br>18 500    | 7 640<br>24 fot 7 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 400<br>*29 400    | *13 400<br>*29 400 | *14 450<br>*31 400    | 12 300<br>26 500 | *12 550<br>*27 400    | 8 550<br>18 300 |                       |                 | *9 400<br>*20 750  | 6 400<br>14 300    | 8 770<br>28 fot 6 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum  | kg<br>lb | *19 950<br>*42 950    | 18 250<br>39 400   | *15 500<br>*33 500    | 11 700<br>25 200 | 12 850<br>27 650      | 8 250<br>17 800 | 9 550<br>20 400       | 6 100<br>13 050 | 8 600<br>19 050    | 5 450<br>12 150    | 9 530<br>31 fot 1 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *16 800<br>*36 300    | 10 850<br>23 400 | 12 400<br>26 700      | 7 850<br>16 900 | 9 350<br>20 050       | 5 950<br>12 750 | 7 850<br>17 300    | 4 950<br>10 900    | 10 010<br>32 fot 9 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | 16 650<br>35 800      | 10 000<br>21 650 | 11 950<br>25 700      | 7 400<br>16 000 | 9 100<br>19 600       | 5 700<br>12 300 | 7 450<br>16 450    | 4 650<br>10 300    | 10 250<br>33 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | 16 000<br>34 500      | 9 500<br>20 500  | 11 550<br>24 900      | 7 100<br>15 250 | 8 900<br>19 150       | 5 550<br>11 900 | 7 400<br>16 250    | 4 600<br>10 100    | 10 260<br>33 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum       | kg<br>lb |                       |                    | 15 800<br>33 950      | 9 300<br>20 000  | 11 350<br>24 400      | 6 900<br>14 850 | 8 800<br>18 900       | 5 400<br>11 700 | 7 600<br>16 700    | 4 700<br>10 350    | 10 050<br>32 fot 11 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *15 250<br>*33 100    | 9 300<br>20 050  | 11 300<br>24 350      | 6 850<br>14 800 | 8 800<br>18 950       | 5 450<br>11 700 | 8 100<br>17 900    | 5 050<br>11 150    | 9 600<br>31 fot 5 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

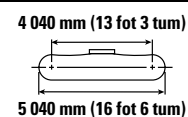
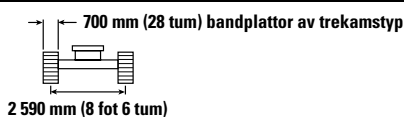
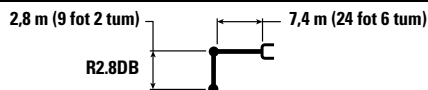
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

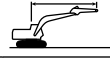










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                           |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum  |   |  |   | mm<br>fot/tum           |
|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------|
|                           |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum | kg<br>lb | *15 350<br>*34 250  | *15 350<br>*34 250  |   |   |   |   |  |   | *12 000<br>*27 200  | *12 000<br>*27 200  | 5 930<br>18 fot 7 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *14 050<br>*30 750  | 12 500<br>26 800  | *11 650<br>8 400  |   |  |   | *10 200<br>*22 750  | 8 100<br>18 350   | 7 640<br>24 fot 7 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 400<br>*29 400  | *13 400<br>*29 400  | *14 450<br>*31 400  | 12 250<br>26 300  | *12 550<br>*27 400  | 8 450<br>18 150   |  |   | *9 400<br>*20 750   | 6 350<br>14 200   | 8 770<br>28 fot 6 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum  | kg<br>lb | *19 950<br>*42 950  | 18 100<br>39 100  | *15 500<br>*33 500  | 11 600<br>25 000  | 12 750<br>27 400  | 8 200<br>17 650   | 9 450<br>20 250  | 6 050<br>12 950   | 8 500<br>18 900   | 5 400<br>12 000   | 9 530<br>31 fot 1 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *16 800<br>*36 300  | 10 750<br>23 200  | 12 300<br>26 450  | 7 800<br>16 750   | 9 250<br>19 900  | 5 900<br>12 600   | 7 750<br>17 150   | 4 900<br>10 800   | 10 010<br>32 fot 9 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | 16 450<br>35 500  | 9 900<br>21 450   | 11 800<br>25 450  | 7 350<br>15 850   | 9 000<br>19 400  | 5 650<br>12 150   | 7 400<br>16 300   | 4 600<br>10 200   | 10 250<br>33 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | 15 850<br>34 150  | 9 400<br>20 300   | 11 450<br>24 650  | 7 000<br>15 100   | 8 800<br>18 950  | 5 450<br>11 800   | 7 300<br>16 100   | 4 550<br>10 000   | 10 260<br>33 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum       | kg<br>lb |   |   | 15 650<br>33 600  | 9 200<br>19 800   | 11 250<br>24 200  | 6 850<br>14 700   | 8 700<br>18 700  | 5 350<br>11 550   | 7 500<br>16 500   | 4 650<br>10 250   | 10 050<br>32 fot 11 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *15 250<br>*33 100  | 9 200<br>19 850   | 11 200<br>24 100  | 6 800<br>14 650   | 8 700<br>18 750  | 5 350<br>11 600   | 8 050<br>17 750   | 5 000<br>11 000   | 9 600<br>31 fot 5 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

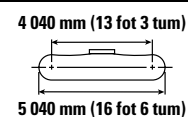
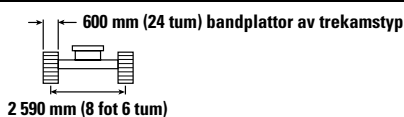
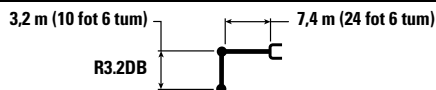
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |  | 10 500 mm/35 fot 0 tum  |   | <br>mm<br>fot/tum |                   |                         |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|-------------------|-------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   | mm                | fot/tum                 |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *11 400<br>*22 800  | *11 400<br>*22 800  |   |   |   |  |   |   | *9 050<br>*20 350  | *9 050<br>*20 350 | 6 500<br>20 fot 6 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *12 150<br>*26 800  | *12 150<br>*26 800  | *10 950<br>*22 350  | 8 700<br>18 500   |   |  |   |   | *7 900<br>*17 600  | 7 500<br>16 950   | 8 090<br>26 fot 1 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 600<br>*25 500  | *11 600<br>*25 500  | *12 600<br>*27 650  | 12 500<br>26 850  | *12 150<br>*26 500  | 8 650<br>18 550   | *8 850  | 6 200  |   |   | *7 400<br>*16 350  | 6 000<br>13 400   | 9 160<br>29 fot 9 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *17 950<br>*36 900  | *17 950<br>*36 900  | *15 000<br>*32 400  | 11 850<br>25 550  | *12 600<br>*27 400  | 8 350<br>17 950   | 9 600<br>20 550   | 6 150<br>13 200  |   |   | *7 150<br>*15 800  | 5 150<br>11 450   | 9 890<br>32 fot 3 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *16 350<br>*35 350  | 11 000<br>23 700  | 12 450<br>26 850  | 7 900<br>17 050   | 9 350<br>20 100   | 5 950<br>12 800  |   |   | *7 150<br>*15 700  | 4 700<br>10 300   | 10 360<br>33 fot 10 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | 16 750<br>36 050  | 10 100<br>21 850  | 11 950<br>25 750  | 7 450<br>16 050   | 9 100<br>19 550   | 5 700<br>12 300  | 7 150   | 4 500   | 7 100<br>15 600  | 4 400<br>9 700    | 10 590<br>34 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | 16 050<br>34 500  | 9 500<br>20 500   | 11 550<br>24 850  | 7 050<br>15 250   | 8 850<br>19 050   | 5 500<br>11 850  | 7 100   | 4 400   | 7 000<br>15 400  | 4 350<br>9 550    | 10 600<br>34 fot 9 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |   |   | 15 700<br>33 750  | 9 200<br>19 850   | 11 300<br>24 300  | 6 850<br>14 750   | 8 700<br>18 750   | 5 350<br>11 550  |   |   | 7 150<br>15 750  | 4 450<br>9 750    | 10 390<br>34 fot 0 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 750<br>*31 850  | *13 750<br>30 350   | 15 650<br>33 650  | 9 200<br>19 750   | 11 200<br>24 100  | 6 750<br>14 600   | 8 700<br>18 700   | 5 350<br>11 500  |   |   | 7 600<br>16 800  | 4 700<br>10 400   | 9 960<br>32 fot 7 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *13 350<br>*28 850  | 9 300<br>20 100   | *10 900<br>*23 450  | 6 850<br>14 750   |   |  |   |   | *9 000<br>*20 100  | 5 750<br>12 900   | 8 580<br>27 fot 9 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

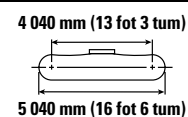
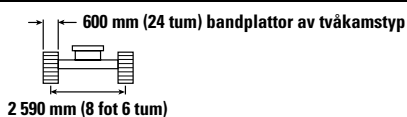
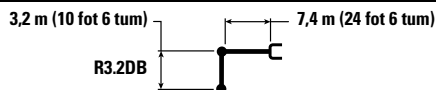
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | 10 500 mm/35 fot 0 tum |       | mm fot/tum        |                   |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb           | kg lb                  | kg lb | kg lb             | mm fot/tum        |                         |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *11 400<br>*22 800    | *11 400<br>*22 800 |                       |                 |                       |                 |                        |       | *9 050<br>*20 350 | *9 050<br>*20 350 | 6 500<br>20 fot 6 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *12 150<br>*26 800    | *12 150<br>*26 800 | *10 950<br>*22 350    | 8 700<br>18 550 |                       |                 |                        |       | *7 900<br>*17 600 | 7 500<br>17 000   | 8 090<br>26 fot 1 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 600<br>*25 500    | *11 600<br>*25 500 | *12 600<br>*27 650    | 12 500<br>26 900   | *12 150<br>*26 500    | 8 650<br>18 550 | *8 850                | 6 250           |                        |       | *7 400<br>*16 350 | 6 000<br>13 400   | 9 160<br>29 fot 9 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *17 950<br>*36 900    | *17 950<br>*36 900 | *15 000<br>*32 400    | 11 850<br>25 600   | *12 600<br>*27 400    | 8 350<br>18 000 | 9 600<br>20 600       | 6 150<br>13 200 |                        |       | *7 150<br>*15 800 | 5 150<br>11 450   | 9 890<br>32 fot 3 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 350<br>*35 350    | 11 000<br>23 750   | 12 500<br>26 900      | 7 900<br>17 050 | 9 400<br>20 150       | 5 950<br>12 800 |                        |       | *7 150<br>*15 700 | 4 700<br>10 350   | 10 360<br>33 fot 10 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | 16 800<br>36 150      | 10 150<br>21 900   | 12 000<br>25 800      | 7 450<br>16 100 | 9 100<br>19 600       | 5 750<br>12 300 | 7 200                  | 4 500 | 7 100<br>15 650   | 4 450<br>9 750    | 10 590<br>34 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | 16 100<br>34 600      | 9 550<br>20 550    | 11 550<br>24 900      | 7 100<br>15 300 | 8 900<br>19 100       | 5 500<br>11 850 | 7 100                  | 4 400 | 7 000<br>15 450   | 4 350<br>9 550    | 10 600<br>34 fot 9 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | 15 750<br>33 850      | 9 250<br>19 900    | 11 300<br>24 350      | 6 850<br>14 800 | 8 750<br>18 800       | 5 350<br>11 550 |                        |       | 7 200<br>15 800   | 4 450<br>9 750    | 10 390<br>34 fot 0 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 750<br>*31 850    | *13 750<br>30 450  | 15 700<br>33 750      | 9 200<br>19 800    | 11 250<br>24 150      | 6 800<br>14 600 | 8 700<br>18 750       | 5 350<br>11 500 |                        |       | 7 650<br>16 850   | 4 750<br>10 400   | 9 960<br>32 fot 7 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *13 350<br>*28 850    | 9 350<br>20 150    | *10 900<br>*23 450    | 6 850<br>14 800 |                       |                 |                        |       | *9 000<br>*20 100 | 5 800<br>12 950   | 8 580<br>27 fot 9 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

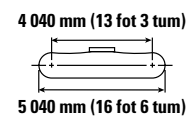
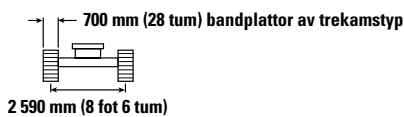
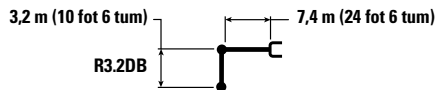
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | 10 500 mm/35 fot 0 tum |       | mm fot/tum        |                   |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb           | kg lb                  | kg lb | mm fot/tum        |                   |                         |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *11 400<br>*22 800    | *11 400<br>*22 800 |                       |                 |                       |                 |                        |       | *9 050<br>*20 350 | *9 050<br>*20 350 | 6 500<br>20 fot 6 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *12 150<br>*26 800    | *12 150<br>*26 800 | *10 950<br>*22 350    | 8 650<br>18 400 |                       |                 |                        |       | *7 900<br>*17 600 | 7 450<br>16 850   | 8 090<br>26 fot 1 tum   |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb | *11 600<br>*25 500    | *11 600<br>*25 500 | *12 600<br>*27 650    | 12 400<br>26 700   | *12 150<br>*26 500    | 8 600<br>18 400 | *8 850                | 6 200           |                        |       | *7 400<br>*16 350 | 5 950<br>13 300   | 9 160<br>29 fot 9 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *17 950<br>*36 900    | *17 950<br>*36 900 | *15 000<br>*32 400    | 11 800<br>25 400   | *12 600<br>*27 400    | 8 300<br>17 850 | 9 500<br>20 400       | 6 100<br>13 100 |                        |       | *7 150<br>*15 800 | 5 100<br>11 350   | 9 890<br>32 fot 3 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 350<br>*35 350    | 10 900<br>23 550   | 12 400<br>26 650      | 7 850<br>16 900 | 9 300<br>20 000       | 5 900<br>12 700 |                        |       | *7 150<br>*15 700 | 4 650<br>10 250   | 10 360<br>33 fot 10 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | 16 650<br>35 800      | 10 050<br>21 700   | 11 850<br>25 550      | 7 400<br>15 950 | 9 050<br>19 450       | 5 650<br>12 200 | 7 100                  | 4 450 | 7 050<br>15 500   | 4 400<br>9 650    | 10 590<br>34 fot 8 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | 15 950<br>34 250      | 9 450<br>20 350    | 11 450<br>24 650      | 7 000<br>15 150 | 8 800<br>18 950       | 5 450<br>11 750 | 7 050                  | 4 350 | 6 950<br>15 250   | 4 300<br>9 450    | 10 600<br>34 fot 9 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | 15 600<br>33 550      | 9 150<br>19 700    | 11 200<br>24 100      | 6 800<br>14 650 | 8 650<br>18 600       | 5 300<br>11 450 |                        |       | 7 100<br>15 650   | 4 400<br>9 650    | 10 390<br>34 fot 0 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 750<br>*31 850    | *13 750<br>30 150  | 15 550<br>33 400      | 9 100<br>19 600    | 11 100<br>23 950      | 6 700<br>14 450 | 8 600<br>18 550       | 5 300<br>11 400 |                        |       | 7 550<br>16 650   | 4 700<br>10 300   | 9 960<br>32 fot 7 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *13 350<br>*28 850    | 9 250<br>19 950    | *10 900<br>*23 450    | 6 800<br>14 650 |                       |                 |                        |       | *9 000<br>*20 100 | 5 700<br>12 800   | 8 580<br>27 fot 9 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

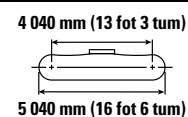
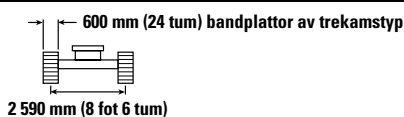
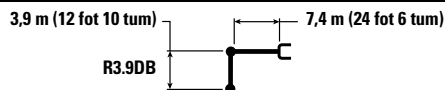
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |  | 10 500 mm/35 fot 0 tum  |   |  |   | mm fot/tum             |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | *8 650<br>*19 900   | *8 650<br>*19 900   | 5 470<br>16 fot 8 tum  |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *10 000<br>*22 000  | *10 000<br>*22 000  | *7 500<br>*7 500  |   |   |  |   |   | *6 900<br>*15 500   | *6 900<br>*15 500   | 7 600<br>24 fot 3 tum  |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *9 550<br>*21 150   | *9 550<br>*21 150   | *9 600<br>*20 950   | 8 950<br>19 200   |   |  |   |   | *6 150<br>*13 700   | *6 150<br>*13 700   | 8 990<br>29 fot 1 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *9 550<br>*21 000   | *9 550<br>*21 000   | *10 050<br>*22 000  | 8 850<br>19 000   | *9 300<br>*19 700   | 6 400<br>13 700  |   |   | *5 800<br>*12 800   | 5 200<br>11 600   | 9 970<br>32 fot 5 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *10 400<br>*22 350  | *10 400<br>*22 350  | *11 100<br>*24 050  | *11 100<br>*24 050  | *11 200<br>*24 350  | 8 500<br>18 350   | 9 700<br>20 850   | 6 300<br>13 450  | *6 750<br>4 700   |   | *5 600<br>*12 350   | 4 550<br>10 100   | 10 640<br>34 fot 9 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb | *20 550<br>*44 200  | 17 450<br>37 750  | *15 500<br>*33 500  | 11 300<br>24 400  | 12 650<br>27 200  | 8 050<br>17 350   | 9 450<br>20 300   | 6 050<br>12 950  | 7 350<br>15 750   | 4 600<br>9 900  | *5 550<br>*12 250   | 4 150<br>9 200  | 11 080<br>36 fot 3 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *16 900<br>*36 550  | 10 350<br>22 400  | 12 100<br>26 000  | 7 550<br>16 250   | 9 150<br>19 650   | 5 750<br>12 350  | 7 200<br>15 450   | 4 500<br>9 600  | *5 650<br>*12 400   | 3 950<br>8 700  | 11 290<br>37 fot 0 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | 16 200<br>34 850  | 9 600<br>20 750   | 11 600<br>24 950  | 7 100<br>15 300   | 8 850<br>19 050   | 5 500<br>11 800  | 7 050<br>15 150   | 4 350<br>9 350  | *5 850<br>*12 850   | 3 900<br>8 550  | 11 300<br>37 fot 0 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *9 050<br>*21 150   | *9 050<br>*21 150   | 15 700<br>33 750  | 9 200<br>19 800   | 11 250<br>24 200  | 6 800<br>14 650   | 8 650<br>18 600   | 5 300<br>11 400  | 6 950<br>14 950   | 4 250<br>9 150  | *6 200<br>*13 650   | 3 950<br>8 650  | 11 110<br>36 fot 5 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 100<br>*30 200  | *13 100<br>29 650   | 15 500<br>33 350  | 9 050<br>19 450   | 11 100<br>23 850  | 6 650<br>14 350   | 8 550<br>18 400   | 5 200<br>11 200  | 6 950<br>15 000   | 4 250<br>9 200  | *6 750<br>*14 900   | 4 150<br>9 200  | 10 700<br>35 fot 0 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *14 550<br>*31 500  | 9 100<br>19 550   | 11 100<br>23 900  | 6 650<br>14 350   | 8 600<br>18 550   | 5 250<br>11 300  |   |   | *7 600<br>*16 850   | 4 700<br>10 400   | 9 850<br>32 fot 1 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

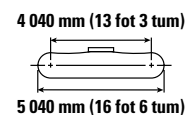
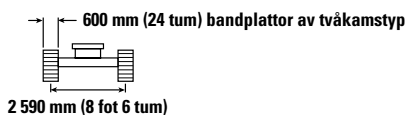
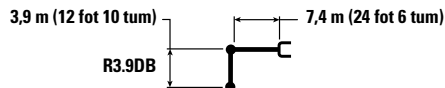
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |   | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |  | 10 500 mm/35 fot 0 tum  |   |  |   | mm fot/tum             |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | *8 650<br>*19 900   | *8 650<br>*19 900   | 5 470<br>16 fot 8 tum  |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |   |   | *10 000<br>*22 000  | *10 000<br>*22 000  | *7 500<br>*7 500  |   |   |  |   |   | *6 900<br>*15 500   | *6 900<br>*15 500   | 7 600<br>24 fot 3 tum  |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *9 550<br>*21 150   | *9 550<br>*21 150   | *9 600<br>*20 950   | 9 000<br>19 250   |   |  |   |   | *6 150<br>*13 700   | *6 150<br>*13 700   | 8 990<br>29 fot 1 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *9 550<br>*21 000   | *9 550<br>*21 000   | *10 050<br>*22 000  | 8 850<br>19 050   | *9 300<br>*19 700   | 6 450<br>13 750  |   |   | *5 800<br>*12 800   | 5 250<br>11 650   | 9 970<br>32 fot 5 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *10 400<br>*22 350  | *10 400<br>*22 350  | *11 100<br>*24 050  | *11 100<br>*24 050  | *11 200<br>*24 350  | 8 550<br>18 350   | 9 750<br>20 900   | 6 300<br>13 500  | *6 750<br>4 700   |   | *5 600<br>*12 350   | 4 550<br>10 150   | 10 640<br>34 fot 9 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb | *20 550<br>*44 200  | 17 500<br>37 850  | *15 500<br>*33 500  | 11 350<br>24 450  | 12 700<br>27 300  | 8 050<br>17 400   | 9 500<br>20 350   | 6 050<br>13 000  | 7 350<br>15 750   | 4 650<br>9 900  | *5 550<br>*12 250   | 4 200<br>9 200  | 11 080<br>36 fot 3 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *16 900<br>*36 550  | 10 400<br>22 450  | 12 100<br>26 050  | 7 550<br>16 300   | 9 150<br>19 700   | 5 750<br>12 400  | 7 200<br>15 500   | 4 500<br>9 650  | *5 650<br>*12 400   | 3 950<br>8 700  | 11 290<br>37 fot 0 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | 16 250<br>34 900  | 9 650<br>20 800   | 11 600<br>25 000  | 7 150<br>15 350   | 8 900<br>19 100   | 5 500<br>11 850  | 7 050<br>15 200   | 4 350<br>9 350  | *5 850<br>*12 850   | 3 900<br>8 550  | 11 300<br>37 fot 0 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *9 050<br>*21 150   | *9 050<br>*21 150   | 15 750<br>33 800  | 9 200<br>19 850   | 11 300<br>24 250  | 6 800<br>14 700   | 8 700<br>18 650   | 5 300<br>11 400  | 6 950<br>15 000   | 4 250<br>9 200  | *6 200<br>*13 650   | 3 950<br>8 700  | 11 110<br>36 fot 5 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 100<br>*30 200  | *13 100<br>29 750   | 15 550<br>33 400  | 9 050<br>19 500   | 11 100<br>23 900  | 6 650<br>14 350   | 8 600<br>18 450   | 5 200<br>11 250  | 6 950<br>15 050   | 4 250<br>9 200  | *6 750<br>*14 900   | 4 200<br>9 200  | 10 700<br>35 fot 0 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |   |   | *14 550<br>*31 500  | 9 100<br>19 600   | 11 150<br>23 950  | 6 700<br>14 400   | 8 600<br>18 550   | 5 250<br>11 350  |   |   | *7 600<br>*16 850   | 4 700<br>10 450   | 9 850<br>32 fot 1 tum  |



ISO 10567



\*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

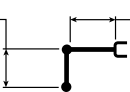
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

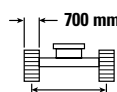
Underrede med fast tjocklek

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9DB



7,4 m (24 fot 6 tum)



2 590 mm (8 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 tum)

|                            |          | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | 10 500 mm/35 fot 0 tum |                | mm fot/tum        |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb           | kg lb                  | kg lb          | mm fot/tum        |                   |                        |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                 |                       |                 |                        |                | *8 650<br>*19 900 | *8 650<br>*19 900 | 5 470<br>16 fot 8 tum  |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                       |                    | *10 000<br>*22 000    | *10 000<br>*22 000 | *7 500<br>*7 500      |                 |                       |                 |                        |                | *6 900<br>*15 500 | *6 900<br>*15 500 | 7 600<br>24 fot 3 tum  |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *9 550<br>*21 150     | *9 550<br>*21 150  | *9 600<br>*20 950     | 8 900<br>19 100 |                       |                 |                        |                | *6 150<br>*13 700 | *6 150<br>*13 700 | 8 990<br>29 fot 1 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *9 550<br>*21 000     | *9 550<br>*21 000  | *10 050<br>*22 000    | 8 800<br>18 900 | *9 300<br>*19 700     | 6 400<br>13 600 |                        |                | *5 800<br>*12 800 | 5 200<br>11 550   | 9 970<br>32 fot 5 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb | *10 400<br>*22 350    | *10 400<br>*22 350 | *11 100<br>*24 050    | *11 100<br>*24 050 | *11 200<br>*24 350    | 8 450<br>18 200 | 9 650<br>20 750       | 6 250<br>13 350 | *6 750<br>4 650        |                | *5 600<br>*12 350 | 4 550<br>10 000   | 10 640<br>34 fot 9 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb | *20 550<br>*44 200    | 17 350<br>37 550   | *15 500<br>*33 500    | 11 250<br>24 250   | 12 550<br>27 050      | 8 000<br>17 250 | 9 400<br>20 200       | 6 000<br>12 850 | 7 300<br>15 600        | 4 600<br>9 800 | *5 550<br>*12 250 | 4 150<br>9 100    | 11 080<br>36 fot 3 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 900<br>36 450     | 10 300<br>22 250   | 12 000<br>25 850      | 7 500<br>16 150 | 9 100<br>19 550       | 5 700<br>12 250 | 7 150<br>15 300        | 4 450<br>9 550 | *5 650<br>*12 400 | 3 900<br>8 650    | 11 290<br>37 fot 0 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | 16 100<br>34 600      | 9 550<br>20 600    | 11 500<br>24 750      | 7 050<br>15 200 | 8 800<br>18 900       | 5 450<br>11 700 | 7 000<br>15 050        | 4 300<br>9 250 | *5 850<br>*12 850 | 3 850<br>8 450    | 11 300<br>37 fot 0 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *9 050<br>*21 150     | *9 050<br>*21 150  | 15 600<br>33 500      | 9 100<br>19 650    | 11 150<br>24 050      | 6 750<br>14 550 | 8 600<br>18 500       | 5 250<br>11 300 | 6 900<br>14 850        | 4 250<br>9 100 | *6 200<br>*13 650 | 3 900<br>8 600    | 11 110<br>36 fot 5 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 100<br>*30 200    | *13 100<br>29 450  | 15 400<br>33 100      | 8 950<br>19 300    | 11 000<br>23 700      | 6 600<br>14 200 | 8 500<br>18 300       | 5 150<br>11 100 | 6 900<br>14 900        | 4 200<br>9 100 | 6 750<br>14 850   | 4 150<br>9 100    | 10 700<br>35 fot 0 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *14 550<br>*31 500    | 9 000<br>19 400    | 11 000<br>23 700      | 6 600<br>14 250 | 8 550<br>18 400       | 5 200<br>11 200 |                        |                | 7 600<br>16 850   | 4 650<br>10 350   | 9 850<br>32 fot 1 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

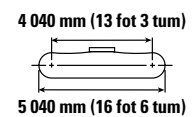
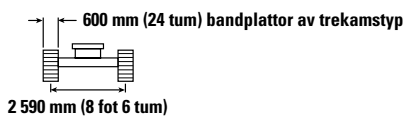
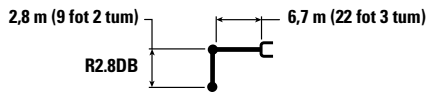
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

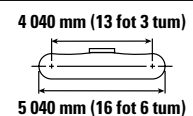
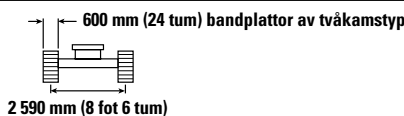
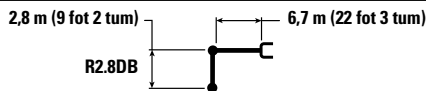
Underrede med fast tjocklek



| Bomhöjd<br>mm<br>fot/tum   | kg<br>lb | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                   | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |       | mm<br>fot/tum     |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          |                       |                    |                       |                   |                       |                    |                       |                 |                       |       |                   |                   |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   |          |                       |                    |                       |                   |                       |                    |                       |                 |                       |       | *9 850<br>*22 000 | *9 850<br>*22 000 | 6 360<br>20 fot 3 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   |          |                       |                    |                       |                   |                       |                    | *10 700               | 8 900           |                       |       | *9 150<br>*20 200 | 8 500<br>19 050   | 7 690<br>24 fot 11 tum |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   |          |                       |                    |                       |                   | *12 200<br>*26 450    | *12 200<br>*26 450 | *11 050<br>*24 150    | 8 750<br>18 800 |                       |       | *8 900<br>*19 650 | 6 950<br>15 500   | 8 550<br>27 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   |          |                       |                    | *18 200<br>*39 000    | 18 050<br>*39 000 | *13 900<br>*30 050    | 11 800<br>*25 400  | *11 850<br>*25 750    | 8 400<br>18 100 | 9 650                 | 6 200 | *9 000<br>*19 800 | 6 150<br>13 550   | 9 080<br>29 fot 8 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   |          |                       |                    | *18 250<br>*47 600    | 16 050<br>34 800  | *15 850<br>*34 200    | 10 900<br>23 600   | 12 550<br>26 950      | 7 950<br>17 150 | 9 450                 | 6 050 | 8 900<br>19 600   | 5 650<br>12 500   | 9 340<br>30 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    |          |                       |                    | *30 250               | *30 250           | 16 850<br>36 300      | 10 250<br>22 050   | 12 100<br>26 000      | 7 550<br>16 300 | 9 200                 | 5 850 | 8 700<br>19 150   | 5 500<br>12 100   | 9 350<br>30 fot 8 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        |          |                       |                    | *16 900<br>*39 600    | 14 650<br>31 550  | 16 400<br>35 250      | 9 800<br>21 150    | 11 750<br>25 300      | 7 300<br>15 700 | 9 050                 | 5 700 | 8 900<br>19 600   | 5 600<br>12 300   | 9 120<br>29 fot 10 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  |          | *12 400<br>*28 250    | *12 400<br>*28 250 | *23 650<br>*51 350    | 14 650<br>31 450  | 16 200<br>34 800      | 9 650<br>20 800    | 11 600<br>25 000      | 7 150<br>15 400 |                       |       | 9 600<br>21 150   | 6 000<br>13 200   | 8 620<br>28 fot 2 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum |          |                       |                    | *21 700<br>*47 050    | 14 800<br>31 850  | 16 250<br>35 000      | 9 700<br>20 950    | 11 700<br>25 250      | 7 200<br>15 600 |                       |       | 11 100<br>24 600  | 6 900<br>15 250   | 7 800<br>25 fot 5 tum  |

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



| Bomhöjd<br>mm<br>fot/tum   | kg<br>lb | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                   | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |       | mm<br>fot/tum     |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          |                       |                    |                       |                   |                       |                    |                       |                 |                       |       |                   |                   |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   |          |                       |                    |                       |                   |                       |                    |                       |                 |                       |       | *9 850<br>*22 000 | *9 850<br>*22 000 | 6 360<br>20 fot 3 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   |          |                       |                    |                       |                   |                       |                    | *10 700               | 8 900           |                       |       | *9 150<br>*20 200 | 8 500<br>19 100   | 7 690<br>24 fot 11 tum |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   |          |                       |                    |                       |                   | *12 200<br>*26 450    | *12 200<br>*26 450 | *11 050<br>*24 150    | 8 800<br>18 850 |                       |       | *8 900<br>*19 650 | 7 000<br>15 500   | 8 550<br>27 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   |          |                       |                    | *18 200<br>*39 000    | 18 050<br>*39 000 | *13 900<br>*30 050    | 11 800<br>*25 400  | *11 850<br>*25 750    | 8 400<br>18 100 | 9 650                 | 6 250 | *9 000<br>*19 800 | 6 150<br>13 550   | 9 080<br>29 fot 8 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   |          |                       |                    | *18 250<br>*47 600    | 16 100<br>34 850  | *15 850<br>*34 200    | 10 950<br>23 650   | 12 550<br>27 000      | 8 000<br>17 200 | 9 450                 | 6 050 | 8 900<br>19 650   | 5 700<br>12 550   | 9 340<br>30 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    |          |                       |                    | *30 250               | *30 250           | 16 900<br>36 350      | 10 250<br>22 100   | 12 100<br>26 050      | 7 600<br>16 350 | 9 250                 | 5 850 | 8 700<br>19 200   | 5 500<br>12 150   | 9 350<br>30 fot 8 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        |          |                       |                    | *16 900<br>*39 600    | 14 700<br>31 600  | 16 450<br>35 300      | 9 850<br>21 200    | 11 800<br>25 400      | 7 300<br>15 750 | 9 100                 | 5 700 | 8 900<br>19 650   | 5 600<br>12 300   | 9 120<br>29 fot 10 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  |          | *12 400<br>*28 250    | *12 400<br>*28 250 | *23 650<br>*51 350    | 14 650<br>31 550  | 16 250<br>34 900      | 9 700<br>20 850    | 11 650<br>25 100      | 7 150<br>15 450 |                       |       | 9 600<br>21 200   | 6 000<br>13 200   | 8 620<br>28 fot 2 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum |          |                       |                    | *21 700<br>*47 050    | 14 850<br>31 950  | 16 300<br>35 050      | 9 750<br>21 000    | 11 750<br>25 300      | 7 250<br>15 650 |                       |       | 11 150<br>24 700  | 6 900<br>15 300   | 7 800<br>25 fot 5 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

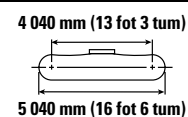
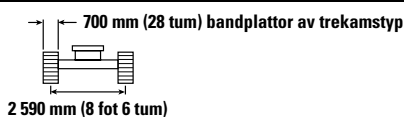
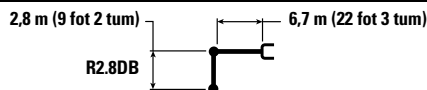
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |       | mm fot/tum        |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb | kg lb             | mm fot/tum        |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    |                       |                 |                       |       | *9 850<br>*22 000 | *9 850<br>*22 000 | 6 360<br>20 fot 3 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                    | *10 700<br>8 850      |                 |                       |       | *9 150<br>*20 200 | 8 450<br>18 950   | 7 690<br>24 fot 11 tum |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    | *12 200<br>*26 450    | *12 200<br>*26 450 | *11 050<br>8 700      |                 |                       |       | *8 900<br>*19 650 | 6 900<br>15 400   | 8 550<br>27 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *18 200<br>*39 000    | 17 950<br>38 800   | *13 900<br>*30 050    | 11 700<br>25 250   | *11 850<br>*25 750    | 8 350<br>17 950 | 9 600                 | 6 200 | *9 000<br>*19 800 | 6 100<br>13 450   | 9 080<br>29 fot 8 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *18 250<br>*47 600    | 15 950<br>34 550   | *15 850<br>*34 200    | 10 850<br>23 450   | 12 450<br>26 750      | 7 900<br>17 050 | 9 400                 | 6 000 | 8 850<br>19 450   | 5 650<br>12 400   | 9 340<br>30 fot 7 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *30 250<br>*30 250    | *30 250<br>*30 250 | 16 750<br>36 050      | 10 150<br>21 900   | 12 000<br>25 800      | 7 500<br>16 200 | 9 150                 | 5 800 | 8 650<br>19 000   | 5 450<br>12 000   | 9 350<br>30 fot 8 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *16 900<br>*39 600    | 14 550<br>31 300   | 16 250<br>35 000      | 9 750<br>21 000    | 11 700<br>25 150      | 7 250<br>15 600 | 9 000                 | 5 650 | 8 850<br>19 450   | 5 550<br>12 200   | 9 120<br>29 fot 10 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *12 400<br>*28 250    | *12 400<br>*28 250 | *23 650<br>*51 350    | 14 550<br>31 250   | 16 100<br>34 600      | 9 600<br>20 650    | 11 550<br>24 850      | 7 100<br>15 300 |                       |       | 9 500<br>21 000   | 5 950<br>13 100   | 8 620<br>28 fot 2 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *21 700<br>*47 050    | 14 700<br>31 650   | 16 150<br>34 750      | 9 650<br>20 800    | 11 600<br>25 050      | 7 150<br>15 500 |                       |       | 11 050<br>24 450  | 6 850<br>15 150   | 7 800<br>25 fot 5 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

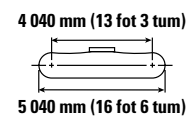
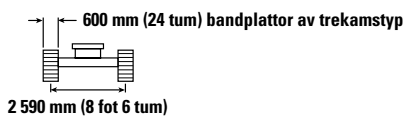
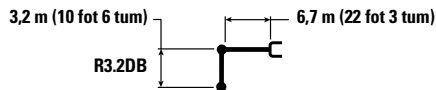
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                  | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | mm fot/tum         |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb            | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb           | mm fot/tum         |                   |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  |                       |                 |                       |                 | *7 700<br>*17 150  | *7 700<br>*17 150 | 6 780<br>21 fot 8 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  | *10 050<br>*20 300    | 9 050<br>19 400 |                       |                 | *7 250<br>*16 000  | *7 250<br>*16 000 | 8 030<br>26 fot 0 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  | *10 500<br>*22 950    | 8 900<br>19 050 |                       |                 | *7 150<br>*15 700  | 6 650<br>14 700   | 8 860<br>28 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 950<br>*36 400    | *16 950<br>*36 400 | *13 250<br>*28 650    | 11 950<br>25 800 | *11 400<br>*24 750    | 8 500<br>18 300 | 9 750<br>*20 050      | 6 300<br>13 500 | *7 250<br>*15 950  | 5 850<br>12 950   | 9 370<br>30 fot 8 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *21 150<br>*45 450    | 16 500<br>35 700   | *15 250<br>*32 950    | 11 100<br>23 900 | *12 450<br>*27 000    | 8 050<br>17 300 | 9 500<br>20 400       | 6 050<br>13 050 | *7 600<br>*16 700  | 5 450<br>11 950   | 9 630<br>31 fot 6 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*42 450    | 15 150<br>32 750   | *16 950<br>36 500     | 10 300<br>22 250 | 12 150<br>26 100      | 7 600<br>16 350 | 9 250<br>19 850       | 5 850<br>12 550 | *8 200<br>*18 050  | 5 250<br>11 550   | 9 640<br>31 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *19 400<br>*45 050    | 14 650<br>31 500   | 16 400<br>35 300      | 9 850<br>21 200  | 11 750<br>25 300      | 7 300<br>15 650 | 9 050<br>19 450       | 5 650<br>12 150 | 8 450<br>18 650    | 5 300<br>11 650   | 9 410<br>30 fot 10 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 500<br>*30 450    | *13 500<br>*30 450 | *24 000<br>*52 100    | 14 500<br>31 200   | 16 150<br>34 700      | 9 600<br>20 700  | 11 550<br>24 900      | 7 100<br>15 300 |                       |                 | 9 050<br>19 950    | 5 650<br>12 450   | 8 930<br>29 fot 2 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *21 150<br>*47 800    | *21 150<br>*47 800 | *22 400<br>*48 600    | 14 650<br>31 500   | 16 150<br>34 700      | 9 600<br>20 700  | 11 600<br>24 950      | 7 100<br>15 350 |                       |                 | 10 350<br>22 900   | 6 400<br>14 200   | 8 140<br>26 fot 7 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *19 350<br>*41 600    | 15 000<br>32 300   | *14 850<br>*31 800    | 9 850<br>21 250  |                       |                 |                       |                 | *12 300<br>*27 150 | 8 150<br>18 200   | 6 940<br>22 fot 6 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

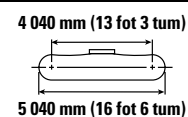
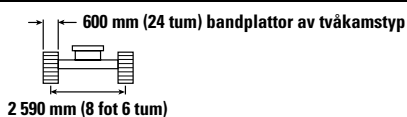
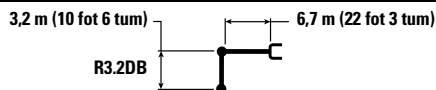
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                  | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | mm fot/tum         |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb            | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb           | mm fot/tum         |                   |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  |                       |                 |                       |                 | *7 700<br>*17 150  | *7 700<br>*17 150 | 6 780<br>21 fot 8 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  | *10 050<br>*20 300    | 9 100<br>19 400 |                       |                 | *7 250<br>*16 000  | *7 250<br>*16 000 | 8 030<br>26 fot 0 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  | *10 500<br>*22 950    | 8 900<br>19 100 |                       |                 | *7 150<br>*15 700  | 6 650<br>14 750   | 8 860<br>28 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 950<br>*36 400    | *16 950<br>*36 400 | *13 250<br>*28 650    | 12 000<br>25 850 | *11 400<br>*24 750    | 8 500<br>18 300 | 9 750<br>*20 050      | 6 300<br>13 500 | *7 250<br>*15 950  | 5 850<br>12 950   | 9 370<br>30 fot 8 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *21 150<br>*45 450    | 16 550<br>35 800   | *15 250<br>*32 950    | 11 100<br>23 950 | *12 450<br>*27 000    | 8 050<br>17 350 | 9 500<br>20 450       | 6 100<br>13 050 | *7 600<br>*16 700  | 5 450<br>12 000   | 9 630<br>31 fot 6 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*42 450    | 15 200<br>32 800   | *16 950<br>36 600     | 10 350<br>22 300 | 12 150<br>26 150      | 7 600<br>16 400 | 9 250<br>19 900       | 5 850<br>12 550 | *8 200<br>*18 050  | 5 250<br>11 600   | 9 640<br>31 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *19 400<br>*45 050    | 14 700<br>31 600   | 16 450<br>35 350      | 9 850<br>21 250  | 11 800<br>25 400      | 7 300<br>15 700 | 9 050<br>19 500       | 5 650<br>12 200 | 8 500<br>18 700    | 5 300<br>11 700   | 9 410<br>30 fot 10 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 500<br>*30 450    | *13 500<br>*30 450 | *24 000<br>*52 100    | 14 550<br>31 300   | 16 200<br>34 800      | 9 650<br>20 750  | 11 600<br>24 950      | 7 100<br>15 350 |                       |                 | 9 100<br>20 000    | 5 650<br>12 450   | 8 930<br>29 fot 2 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *21 150<br>*47 800    | *21 150<br>*47 800 | *22 400<br>*48 600    | 14 700<br>31 550   | 16 200<br>34 800      | 9 650<br>20 750  | 11 600<br>25 000      | 7 150<br>15 350 |                       |                 | 10 400<br>23 000   | 6 450<br>14 250   | 8 140<br>26 fot 7 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *19 350<br>*41 600    | 15 050<br>32 400   | *14 850<br>*31 800    | 9 850<br>21 300  |                       |                 |                       |                 | *12 300<br>*27 150 | 8 150<br>18 250   | 6 940<br>22 fot 6 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

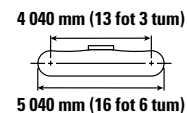
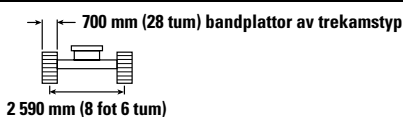
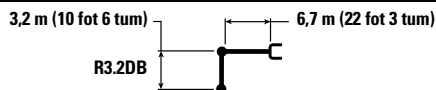
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                  | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                 | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | mm fot/tum         |                   |                        |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|
|                            |          | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb              | kg lb                 | kg lb            | kg lb                 | kg lb           | kg lb                 | kg lb           | mm fot/tum         |                   |                        |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  |                       |                 |                       |                 | *7 700<br>*17 150  | *7 700<br>*17 150 | 6 780<br>21 fot 8 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  | *10 050<br>*20 300    | 9 000<br>19 250 |                       |                 | *7 250<br>*16 000  | *7 250<br>*16 000 | 8 030<br>26 fot 0 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                    |                       |                  | *10 500<br>*22 950    | 8 850<br>18 950 |                       |                 | *7 150<br>*15 700  | 6 600<br>14 650   | 8 860<br>28 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *16 950<br>*36 400    | *16 950<br>*36 400 | *13 250<br>*28 650    | 11 900<br>25 650 | *11 400<br>*24 750    | 8 450<br>18 150 | 9 650<br>*20 050      | 6 250<br>13 400 | *7 250<br>*15 950  | 5 800<br>12 850   | 9 370<br>30 fot 8 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *21 150<br>*45 450    | 16 400<br>35 500   | *15 250<br>*32 950    | 11 000<br>23 750 | *12 450<br>*26 950    | 8 000<br>17 200 | 9 400<br>20 250       | 6 050<br>12 950 | *7 600<br>*16 700  | 5 400<br>11 900   | 9 630<br>31 fot 6 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *17 750<br>*42 450    | 15 050<br>32 500   | 16 850<br>36 250      | 10 250<br>22 100 | 12 050<br>*25 900     | 7 550<br>16 250 | 9 150<br>19 700       | 5 800<br>12 450 | *8 200<br>*18 050  | 5 200<br>11 450   | 9 640<br>31 fot 7 tum  |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                       |                    | *19 400<br>*45 050    | 14 550<br>31 300   | 16 300<br>35 050      | 9 750<br>21 050  | 11 700<br>25 150      | 7 200<br>15 550 | 8 950<br>19 300       | 5 600<br>12 050 | 8 400<br>18 500    | 5 250<br>11 600   | 9 410<br>30 fot 10 tum |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *13 500<br>*30 450    | *13 500<br>*30 450 | *24 000<br>*52 100    | 14 400<br>31 000   | 16 050<br>34 450      | 9 550<br>20 550  | 11 500<br>24 750      | 7 050<br>15 200 |                       |                 | 9 000<br>19 800    | 5 600<br>12 350   | 8 930<br>29 fot 2 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *21 150<br>*47 800    | *21 150<br>*47 800 | *22 400<br>*48 600    | 14 550<br>31 250   | 16 050<br>34 450      | 9 550<br>20 550  | 11 500<br>24 750      | 7 050<br>15 200 |                       |                 | 10 300<br>22 750   | 6 350<br>14 100   | 8 140<br>26 fot 7 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                       |                    | *19 350<br>*41 600    | 14 900<br>32 100   | *14 850<br>*31 800    | 9 800<br>21 100  |                       |                 |                       |                 | *12 300<br>*27 150 | 8 100<br>18 100   | 6 940<br>22 fot 6 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

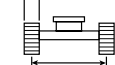
Underrede med fast tjocklek

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,7 m (22 fot 3 tum)

R3.9DB



600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp
















2 590 mm (8 fot 6 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 tum)

|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum   |   | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |  | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |   |  |   | mm fot/tum              |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *6 950  | *6 950   |   |   | *6 000<br>*13 300   | *6 000<br>*13 300   | 7 720<br>24 fot 10 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *9 050<br>*19 950   | *9 050<br>*19 950  |   |   | *5 650<br>*12 500   | *5 650<br>*12 500   | 8 840<br>28 fot 9 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *9 600<br>*20 900   | 9 100<br>19 550  | *8 350<br>*16 900   | 6 600<br>14 150   | *5 550<br>*12 250   | *5 550<br>*12 250   | 9 600<br>31 fot 4 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   | *12 050<br>*26 000  | *12 050<br>*26 000  | *10 550<br>*22 850  | 8 700<br>18 700  | *9 650<br>*21 100   | 6 450<br>13 800   | *5 650<br>*12 400   | 5 250<br>11 550   | 10 080<br>32 fot 11 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *19 100<br>*41 000  | 17 300<br>37 350  | *14 150<br>*30 550  | 11 400<br>24 550  | *11 700<br>*25 350  | 8 200<br>17 600  | 9 600<br>20 600   | 6 150<br>13 200   | *5 850<br>*12 850   | 4 850<br>10 750   | 10 310<br>33 fot 9 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | *22 500<br>*48 500  | 15 600<br>33 700  | *16 100<br>*34 750  | 10 500<br>22 650  | 12 250<br>26 300  | 7 700<br>16 550  | 9 300<br>19 950   | 5 850<br>12 600   | *6 250<br>*13 700   | 4 700<br>10 350   | 10 320<br>33 fot 10 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *7 600<br>*17 300   | *7 600<br>*17 300   | *20 450<br>*47 500  | 14 750<br>31 750  | 16 500<br>35 450  | 9 900<br>21 300   | 11 800<br>25 350  | 7 300<br>15 700  | 9 000<br>19 400   | 5 650<br>12 100   | *6 850<br>*15 100   | 4 750<br>10 400   | 10 110<br>33 fot 1 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *12 350<br>*27 850  | *12 350<br>*27 850  | *23 800<br>*52 650  | 14 400<br>30 950  | 16 100<br>34 600  | 9 550<br>20 550   | 11 500<br>24 750  | 7 050<br>15 150  | 8 850<br>19 050   | 5 500<br>11 800   | *7 850<br>*17 350   | 5 000<br>10 950   | 9 660<br>31 fot 7 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *17 950<br>*40 550  | *17 950<br>*40 550  | *23 350<br>*50 550  | 14 400<br>30 900  | 16 000<br>34 350  | 9 450<br>20 350   | 11 400<br>24 600  | 6 950<br>15 000  |   |   | 8 950<br>19 800   | 5 550<br>12 200   | 8 940<br>29 fot 2 tum   |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb | *25 400   | *25 400   | *21 050<br>*45 350  | 14 650<br>31 500  | *16 050<br>*34 550  | 9 550<br>20 600   | 11 550<br>24 950  | 7 100<br>15 300  |   |   | 10 850<br>24 150  | 6 700<br>14 900   | 7 870<br>25 fot 7 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

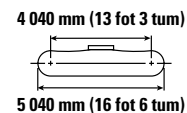
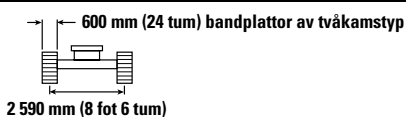
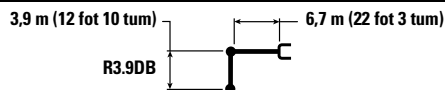
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum   |   | 4 500 mm/15 fot 0 tum   |   | 6 000 mm/20 fot 0 tum   |   | 7 500 mm/25 fot 0 tum   |  | 9 000 mm/30 fot 0 tum   |   |  |                   | mm fot/tum              |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|-------------------------|
|                            |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |                         |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *6 950  | *6 950   |   |   | *6 000<br>*13 300   | *6 000<br>*13 300 | 7 720<br>24 fot 10 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *9 050<br>*19 950   | *9 050<br>*19 950  |   |   | *5 650<br>*12 500   | *5 650<br>*12 500 | 8 840<br>28 fot 9 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   |   |   | *9 600<br>*20 900   | 9 100<br>19 600  | *8 350<br>*16 900   | 6 650<br>14 200   | *5 550<br>*12 250   | *5 550<br>*12 250 | 9 600<br>31 fot 4 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   |   |   | *12 050<br>*26 000  | *12 050<br>*26 000  | *10 550<br>*22 850  | 8 700<br>18 700  | *9 650<br>*21 100   | 6 450<br>13 800   | *5 650<br>*12 400   | 5 250<br>11 600   | 10 080<br>32 fot 11 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |   |   | *19 100<br>*41 000  | 17 300<br>37 400  | *14 150<br>*30 550  | 11 400<br>24 600  | *11 700<br>*25 350  | 8 200<br>17 650  | 9 600<br>20 650   | 6 150<br>13 250   | *5 850<br>*12 850   | 4 900<br>10 750   | 10 310<br>33 fot 9 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |   |   | *22 500<br>*48 500  | 15 650<br>33 800  | *16 100<br>*34 750  | 10 550<br>22 700  | 12 250<br>26 400  | 7 700<br>16 600  | 9 300<br>20 000   | 5 900<br>12 650   | *6 250<br>*13 700   | 4 750<br>10 400   | 10 320<br>33 fot 10 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *7 600<br>*17 300   | *7 600<br>*17 300   | *20 450<br>*47 500  | 14 750<br>31 800  | 16 550<br>35 550  | 9 900<br>21 350   | 11 800<br>25 450  | 7 300<br>15 750  | 9 050<br>19 450   | 5 650<br>12 150   | *6 850<br>*15 100   | 4 750<br>10 450   | 10 110<br>33 fot 1 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *12 350<br>*27 850  | *12 350<br>*27 850  | *23 800<br>*52 650  | 14 450<br>31 050  | 16 150<br>34 700  | 9 550<br>20 600   | 11 550<br>24 850  | 7 050<br>15 200  | 8 900<br>19 100   | 5 500<br>11 800   | *7 850<br>*17 350   | 5 000<br>11 000   | 9 660<br>31 fot 7 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *17 950<br>*40 550  | *17 950<br>*40 550  | *23 350<br>*50 550  | 14 400<br>31 000  | 16 000<br>34 450  | 9 450<br>20 400   | 11 450<br>24 650  | 6 950<br>15 000  |   |   | 8 950<br>19 850   | 5 550<br>12 250   | 8 940<br>29 fot 2 tum   |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb | *25 400   | *25 400   | *21 050<br>*45 350  | 14 650<br>31 550  | *16 050<br>*34 550  | 9 600<br>20 650   | 11 600<br>25 000  | 7 100<br>15 350  |   |   | 10 850<br>24 250  | 6 700<br>14 900   | 7 870<br>25 fot 7 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

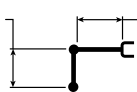
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Eftermonterad bom (böjt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

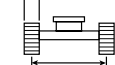
Underrede med fast tjocklek

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,7 m (22 fot 3 tum)

R3.9DB



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 tum)

|                            |          | 3 000 mm/10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/15 fot 0 tum |                  | 6 000 mm/20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/25 fot 0 tum |                  | 9 000 mm/30 fot 0 tum |                 | mm fot/tum        |                   |                         |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          |                       |                    |                       |                  |                       |                    |                       |                  |                       |                 |                   |                   |                         |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                  |                       |                    | *6 950                | *6 950           |                       |                 | *6 000<br>*13 300 | *6 000<br>*13 300 | 7 720<br>24 fot 10 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                  |                       |                    | *9 050<br>*19 950     | *9 050<br>19 900 |                       |                 | *5 650<br>*12 500 | *5 650<br>*12 500 | 8 840<br>28 fot 9 tum   |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                  |                       |                    | *9 600<br>*20 900     | 9 050<br>19 450  | *8 350<br>*16 900     | 6 600<br>14 050 | *5 550<br>*12 250 | *5 550<br>*12 250 | 9 600<br>31 fot 4 tum   |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    |                       |                  | *12 050<br>*26 000    | *12 050<br>*26 000 | *10 550<br>*22 850    | 8 650<br>18 550  | *9 650<br>*21 100     | 6 400<br>13 700 | *5 650<br>*12 400 | 5 200<br>11 450   | 10 080<br>32 fot 11 tum |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                       |                    | *19 100<br>*41 000    | 17 200<br>37 100 | *14 150<br>*30 550    | 11 300<br>24 400   | *11 700<br>*25 350    | 8 150<br>17 500  | 9 500<br>20 450       | 6 100<br>13 100 | *5 850<br>*12 850 | 4 850<br>10 650   | 10 310<br>33 fot 9 tum  |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                       |                    | *22 500<br>*48 500    | 15 500<br>33 500 | *16 100<br>*34 750    | 10 450<br>22 500   | 12 150<br>26 150      | 7 650<br>16 450  | 9 200<br>19 800       | 5 850<br>12 500 | *6 250<br>*13 700 | 4 700<br>10 300   | 10 320<br>33 fot 10 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb | *7 600<br>*17 300     | *7 600<br>*17 300  | *20 450<br>*47 500    | 14 650<br>31 500 | 16 400<br>35 200      | 9 800<br>21 150    | 11 700<br>25 200      | 7 250<br>15 600  | 8 950<br>19 250       | 5 600<br>12 000 | *6 850<br>*15 100 | 4 700<br>10 350   | 10 110<br>33 fot 1 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb | *12 350<br>*27 850    | *12 350<br>*27 850 | *23 800<br>*52 650    | 14 300<br>30 750 | 16 000<br>34 350      | 9 500<br>20 400    | 11 450<br>24 600      | 7 000<br>15 050  | 8 800<br>18 900       | 5 450<br>11 700 | *7 850<br>*17 350 | 4 950<br>10 850   | 9 660<br>31 fot 7 tum   |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *17 950<br>*40 550    | *17 950<br>*40 550 | *23 350<br>*50 550    | 14 300<br>30 700 | 15 850<br>34 100      | 9 350<br>20 200    | 11 350<br>24 400      | 6 900<br>14 850  |                       |                 | 8 900<br>19 650   | 5 500<br>12 150   | 8 940<br>29 fot 2 tum   |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb | *25 400               | *25 400            | *21 050<br>*45 350    | 14 550<br>31 250 | 16 000<br>34 450      | 9 500<br>20 450    | 11 500<br>24 750      | 7 050<br>15 200  |                       |                 | 10 750<br>24 000  | 6 650<br>14 750   | 7 870<br>25 fot 7 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

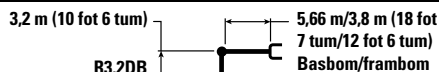
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

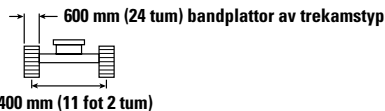
## Tvådelad bom – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

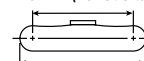


R3.2DB

Basbom/frambom



4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

|                            |          | 3 000 mm/<br>10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/<br>15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/<br>20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/<br>25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/<br>30 fot 0 tum |                   | 10 500 mm/<br>35 fot 0 tum |                   | 12 000 mm/<br>40 fot 0 tum |                 | mm<br>fot/tum     |                   |                         |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   |                            |                   |                            |                 |                   |                   |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   |                            |                   |                            |                 | *7 850<br>*17 600 | *7 850<br>*17 600 | 7 370<br>23 fot 3 tum   |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    | *8 050<br>*17 150         | *8 050<br>*17 150  | *7 250<br>*7 250          |                   |                            |                   |                            |                 | *7 250<br>*16 000 | *7 250<br>*16 000 | 9 030<br>29 fot 1 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    | *7 850<br>*16 850         | *7 850<br>*16 850  | *6 700<br>*6 700          |                   |                            |                   |                            |                 | *6 950<br>*15 300 | *6 950<br>*15 300 | 10 200<br>33 fot 1 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *15 150<br>*32 900        | *15 150<br>*32 900 | *10 800<br>*23 300        | *10 800<br>*23 300 | *7 300<br>*15 650         | *7 300<br>*15 650  | *5 800<br>*13 200         | *5 800<br>*13 200 | *6 750<br>*14 950          | *6 750<br>*14 950 |                            |                 | *6 700<br>*14 800 | *6 700<br>*14 800 | 11 050<br>36 fot        |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *14 600<br>*31 800        | *14 600<br>*31 800 | *9 500<br>*20 550         | *9 500<br>*20 550  | *6 500<br>*14 000         | *6 500<br>*14 000  | *5 750<br>*12 450         | *5 750<br>*12 450 | *6 400<br>*14 300          | *6 400<br>*14 300 |                            |                 | *6 500<br>*14 350 | 6 350<br>14 100   | 11 640<br>38 fot 0 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *14 500<br>*29 350        | *14 500<br>*29 350 | *10 600<br>*22 300        | *10 600<br>*22 300 | *7 700<br>*16 500         | *7 700<br>*16 500  | *6 350<br>*13 750         | *6 350<br>*13 750 | *6 400<br>*14 250          | *6 400<br>*14 250 | *6 500<br>5 900            |                 | *6 500<br>*14 250 | 5 900<br>13 000   | 12 010<br>39 fot 4 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    | *9 400<br>*20 900         | *9 400<br>*20 900  | *9 700<br>*20 550         | *9 700<br>*20 550  | *7 350<br>*15 750         | *7 350<br>*15 750 | *6 750<br>*14 950          | *6 750<br>*14 950 | *6 700<br>5 750            |                 | *6 600<br>*14 450 | 5 600<br>12 350   | 12 190<br>39 fot 11 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    | *8 400<br>*18 700         | *8 400<br>*18 700  | *11 450<br>*24 750        | *11 450<br>*24 750 | 10 700<br>23 050          | *8 650<br>*18 500 | 8 400<br>18 150            | *7 500<br>*16 500 | 6 800<br>14 650            | *6 950<br>5 600 | *6 800<br>*15 000 | 5 500<br>12 050   | 12 170<br>39 fot 11 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                           |                    | *11 000<br>*23 100        | *11 000<br>*23 100 | *8 300<br>*18 200         | *8 300<br>*18 200  | *12 000<br>*26 000        | 10 400<br>22 450   | *9 900<br>*21 500         | 8 150<br>17 600   | *8 350<br>*18 050          | 6 650<br>14 300   |                            |                 | *7 050<br>*15 550 | 5 550<br>12 150   | 11 970<br>39 fot 3 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    | *9 800<br>*21 400         | *9 800<br>*21 400  | *13 200<br>*28 850        | *13 200<br>*28 850 | *11 400<br>*24 800        | 10 350<br>22 250   | *9 550<br>*20 700         | 8 050<br>17 350   | *8 050<br>*17 300          | 6 550<br>14 100   |                            |                 | *6 950<br>*15 300 | 5 750<br>12 700   | 11 570<br>37 fot 11 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *18 750<br>*41 300        | *18 750<br>*41 300 | *15 550<br>*33 550        | *15 550<br>*33 550 | *12 000<br>*26 200        | *12 000<br>*26 200 | *10 500<br>*22 750        | 10 400<br>22 350   | *8 850<br>*19 100         | 8 050<br>17 350   | *7 300<br>*15 550          | 6 600<br>14 200   |                            |                 | *6 750<br>*14 850 | 6 250<br>13 800   | 10 960<br>35 fot 10 tum |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                           | *54 350            | *15 700<br>*33 950        | *15 700<br>*33 950 | *11 200<br>*24 150        | *11 200<br>*24 150 | *9 100<br>*19 600         | *9 100<br>*19 600  | *7 650<br>*16 250         | *7 650<br>*16 250 |                            |                   |                            |                 | *6 350<br>*13 900 | *6 350<br>*13 900 | 10 070<br>32 fot 10 tum |
| -6 000 mm<br>-20 fot 0 tum | kg<br>lb |                           |                    | *16 100                   | *16 100            | *11 550<br>*25 050        | *11 550<br>*25 050 |                           |                    |                           |                   |                            |                   |                            |                 | *9 100<br>*21 300 | *9 100<br>*21 300 | 7 400<br>23 fot 0 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

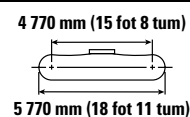
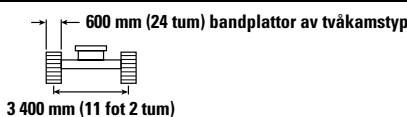
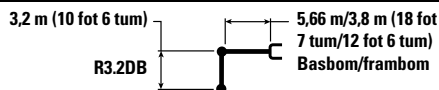
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Tvådelad bom – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



|                            |    | 3 000 mm/<br>10 fot 0 tum |         | 4 500 mm/<br>15 fot 0 tum |         | 6 000 mm/<br>20 fot 0 tum |         | 7 500 mm/<br>25 fot 0 tum |         | 9 000 mm/<br>30 fot 0 tum |         | 10 500 mm/<br>35 fot 0 tum |         | 12 000 mm/<br>40 fot 0 tum |       | mm<br>fot/tum |         |               |
|----------------------------|----|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|-------|---------------|---------|---------------|
|                            |    | kg                        | lb      | kg                        | lb      | kg                        | lb      | kg                        | lb      | kg                        | lb      | kg                         | lb      | kg                         | lb    | kg            | lb      |               |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg |                           |         |                           |         |                           |         |                           |         |                           |         |                            |         |                            |       | *7 850        | *7 850  | 7 370         |
|                            | lb |                           |         |                           |         |                           |         |                           |         |                           |         |                            |         |                            |       | *17 600       | *17 600 | 23 fot 3 tum  |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg |                           |         |                           |         |                           |         | *8 050                    | *8 050  | *7 250                    | *7 250  |                            |         |                            |       | *7 250        | *7 250  | 9 030         |
|                            | lb |                           |         |                           |         |                           |         | *17 150                   | *17 150 | *15 850                   | *15 850 |                            |         |                            |       | *16 000       | *16 000 | 29 fot 1 tum  |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg |                           |         |                           |         |                           |         | *7 850                    | *7 850  | *6 700                    | *6 700  |                            |         |                            |       | *6 950        | *6 950  | 10 200        |
|                            | lb |                           |         |                           |         |                           |         | *16 850                   | *16 850 | *15 100                   | *15 100 |                            |         |                            |       | *15 300       | *15 300 | 33 fot 1 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg |                           |         | *15 150                   | *15 150 | *10 800                   | *10 800 | *7 300                    | *7 300  | *5 800                    | *5 800  | *6 750                     | *6 750  |                            |       | *6 700        | *6 700  | 11 050        |
|                            | lb |                           |         | *32 900                   | *32 900 | *23 300                   | *23 300 | *15 650                   | *15 650 | *13 200                   | *13 200 | *14 950                    | *14 950 |                            |       | *14 800       | *14 800 | 36 fot        |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg |                           |         | *14 600                   | *14 600 | *9 500                    | *9 500  | *6 500                    | *6 500  | *5 750                    | *5 750  | *6 400                     | *6 400  |                            |       | *6 500        | 6 350   | 11 640        |
|                            | lb |                           |         | *31 800                   | *31 800 | *20 550                   | *20 550 | *14 000                   | *14 000 | *12 450                   | *12 450 | *14 300                    | *14 300 |                            |       | *14 350       | 14 100  | 38 fot 0 tum  |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg |                           |         | *14 500                   | *14 500 | *10 600                   | *10 600 | *7 700                    | *7 700  | *6 350                    | *6 350  | *6 400                     | *6 400  | *6 500                     | 5 900 | *6 500        | 5 900   | 12 010        |
|                            | lb |                           |         | *29 350                   | *29 350 | *22 300                   | *22 300 | *16 500                   | *16 500 | *13 750                   | *13 750 | *14 250                    | *14 250 |                            |       | *14 250       | 13 000  | 39 fot 4 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg |                           |         |                           |         | *9 400                    | *9 400  | *9 700                    | *9 700  | *7 350                    | *7 350  | *6 750                     | *6 750  | *6 700                     | 5 750 | *6 600        | 5 600   | 12 190        |
|                            | lb |                           |         |                           |         | *20 900                   | *20 900 | *20 550                   | *20 550 | *15 750                   | *15 750 | *14 950                    | *14 950 |                            |       | *14 450       | 12 350  | 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg |                           |         |                           |         | *8 400                    | *8 400  | *11 450                   | 10 700  | *8 650                    | 8 400   | *7 500                     | 6 800   | *6 950                     | 5 600 | *6 800        | 5 500   | 12 170        |
|                            | lb |                           |         |                           |         | *18 700                   | *18 700 | *24 750                   | 23 050  | *18 500                   | 18 150  | *16 500                    | 14 650  |                            |       | *15 000       | 12 050  | 39 fot 11 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg |                           |         | *11 000                   | *11 000 | *8 300                    | *8 300  | *12 000                   | 10 400  | *9 900                    | 8 150   | *8 350                     | 6 650   |                            |       | *7 050        | 5 550   | 11 970        |
|                            | lb |                           |         | *23 100                   | *23 100 | *18 200                   | *18 200 | *26 000                   | 22 450  | *21 500                   | 17 600  | *18 050                    | 14 300  |                            |       | *15 550       | 12 150  | 39 fot 3 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg |                           |         | *9 800                    | *9 800  | *13 200                   | *13 200 | *11 400                   | 10 350  | *9 550                    | 8 050   | *8 050                     | 6 550   |                            |       | *6 950        | 5 750   | 11 570        |
|                            | lb |                           |         | *21 400                   | *21 400 | *28 850                   | *28 850 | *24 800                   | 22 250  | *20 700                   | 17 350  | *17 300                    | 14 100  |                            |       | *15 300       | 12 700  | 37 fot 11 tum |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg | *18 750                   | *18 750 | *15 550                   | *15 550 | *12 000                   | *12 000 | *10 500                   | 10 400  | *8 850                    | 8 050   | *7 300                     | 6 600   |                            |       | *6 750        | 6 250   | 10 960        |
|                            | lb | *41 300                   | *41 300 | *33 550                   | *33 550 | *26 200                   | *26 200 | *22 750                   | 22 350  | *19 100                   | 17 350  | *15 550                    | 14 200  |                            |       | *14 850       | 13 800  | 35 fot 10 tum |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg |                           |         | *15 700                   | *15 700 | *11 200                   | *11 200 | *9 100                    | *9 100  | *7 650                    | *7 650  |                            |         |                            |       | *6 350        | *6 350  | 10 070        |
|                            | lb |                           |         | *54 350                   | *54 350 | *33 950                   | *33 950 | *24 150                   | *24 150 | *19 600                   | *19 600 | *16 250                    |         |                            |       | *13 900       | *13 900 | 32 fot 10 tum |
| -6 000 mm<br>-20 fot 0 tum | kg |                           |         | *16 100                   | *16 100 | *11 550                   | *11 550 |                           |         |                           |         |                            |         |                            |       | *9 100        | *9 100  | 7 400         |
|                            | lb |                           |         |                           |         | *25 050                   | *25 050 |                           |         |                           |         |                            |         |                            |       | *21 300       | *21 300 | 23 fot 0 tum  |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

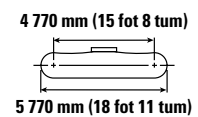
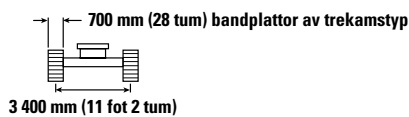
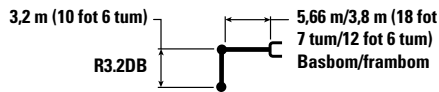
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| Lifthöjd<br>mm<br>Lb       | kg<br>lb | 3 000 mm/<br>10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/<br>15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/<br>20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/<br>25 fot 0 tum |                    | 9 000 mm/<br>30 fot 0 tum |                   | 10 500 mm/<br>35 fot 0 tum |                   | 12 000 mm/<br>40 fot 0 tum |       | mm<br>fot/tum     |                   |                         |                       |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
|                            |          | kg                        | lb                 | kg                        | lb                 | kg                        | lb                 | kg                        | lb                 | kg                        | lb                | kg                         | lb                | kg                         | lb    | kg                | lb                | mm                      | fot/tum               |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   |                            |                   |                            |       |                   | *7 850<br>*17 600 | *7 850<br>*17 600       | 7 370<br>23 fot 3 tum |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    | *8 050<br>*17 150         | *8 050<br>*17 150  | *7 250<br>*15 100         | *7 250<br>*15 100 |                            |                   |                            |       | *7 250<br>*16 000 | *7 250<br>*16 000 | 9 030<br>29 fot 1 tum   |                       |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    | *7 850<br>*16 850         | *7 850<br>*16 850  | *6 700<br>*15 100         | *6 700<br>*15 100 |                            |                   |                            |       | *6 950<br>*15 300 | *6 950<br>*15 300 | 10 200<br>33 fot 1 tum  |                       |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *15 150<br>*32 900        | *15 150<br>*32 900 | *10 800<br>*23 300        | *10 800<br>*23 300 | *7 300<br>*15 650         | *7 300<br>*15 650  | *5 800<br>*13 200         | *5 800<br>*13 200 | *6 750<br>*14 950          | *6 750<br>*14 950 |                            |       | *6 700<br>*14 800 | *6 700<br>*14 800 | 11 050<br>36 fot        |                       |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *14 600<br>*31 800        | *14 600<br>*31 800 | *9 500<br>*20 550         | *9 500<br>*20 550  | *6 500<br>*14 000         | *6 500<br>*14 000  | *5 750<br>*12 450         | *5 750<br>*12 450 | *6 400<br>*14 300          | *6 400<br>*14 300 |                            |       | *6 500<br>*14 350 | 6 450<br>14 250   | 11 640<br>38 fot 0 tum  |                       |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *14 500<br>*29 350        | *14 500<br>*29 350 | *10 600<br>*22 300        | *10 600<br>*22 300 | *7 700<br>*16 500         | *7 700<br>*16 500  | *6 350<br>*13 750         | *6 350<br>*13 750 | *6 400<br>*14 250          | *6 400<br>*14 250 | *6 500<br>5 950            | 5 950 | *6 500<br>*14 250 | 5 950<br>13 150   | 12 010<br>39 fot 4 tum  |                       |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    | *9 400<br>*20 900         | *9 400<br>*20 900  | *9 700<br>*20 550         | *9 700<br>*20 550  | *7 350<br>*15 750         | *7 350<br>*15 750 | *6 750<br>*14 950          | *6 750<br>*14 950 | *6 700<br>5 800            | 5 800 | *6 600<br>*14 450 | 5 650<br>12 500   | 12 190<br>39 fot 11 tum |                       |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    | *8 400<br>*18 700         | *8 400<br>*18 700  | *11 450<br>*24 750        | 10 800<br>23 350   | *8 650<br>*18 500         | 8 500<br>18 350   | *7 500<br>*16 500          | 6 900<br>14 850   | *6 950<br>5 700            | 5 700 | *6 800<br>*15 000 | 5 550<br>12 200   | 12 170<br>39 fot 11 tum |                       |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                           |                    | *11 000<br>*23 100        | *11 000<br>*23 100 | *8 300<br>*18 200         | *8 300<br>*18 200  | *12 000<br>*26 000        | 10 550<br>22 700   | *9 900<br>*21 500         | 8 250<br>17 800   | *8 350<br>*18 050          | 6 700<br>14 450   |                            |       | *7 050<br>*15 550 | 5 600<br>12 350   | 11 970<br>39 fot 3 tum  |                       |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    | *9 800<br>*21 400         | *9 800<br>*21 400  | *13 200<br>*28 850        | *13 200<br>*28 850 | *11 400<br>*24 800        | 10 450<br>22 500   | *9 550<br>*20 700         | 8 150<br>17 550   | *8 050<br>*17 300          | 6 650<br>14 300   |                            |       | *6 950<br>*15 300 | 5 850<br>12 850   | 11 570<br>37 tum 11 fot |                       |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *18 750<br>*41 300        | *18 750<br>*41 300 | *15 550<br>*33 550        | *15 550<br>*33 550 | *12 000<br>*26 200        | *12 000<br>*26 200 | *10 500<br>*22 750        | *10 500<br>*22 750 | *8 850<br>*19 100         | 8 150<br>17 600   | *7 300<br>*15 550          | 6 650<br>14 400   |                            |       | *6 750<br>*14 850 | 6 350<br>13 950   | 10 960<br>35 fot 10 tum |                       |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb |                           | *54 350            | *15 700<br>*33 950        | *15 700<br>*33 950 | *11 200<br>*24 150        | *11 200<br>*24 150 | *9 100<br>*19 600         | *9 100<br>*19 600  | *7 650<br>*16 250         | *7 650<br>*16 250 |                            |                   |                            |       | *6 350<br>*13 900 | *6 350<br>*13 900 | 10 070<br>32 fot 10 tum |                       |
| -6 000 mm<br>-20 fot 0 tum | kg<br>lb |                           |                    | *16 100                   | *16 100            | *11 550<br>*25 050        | *11 550<br>*25 050 |                           |                    |                           |                   |                            |                   |                            |       | *9 100<br>*21 300 | *9 100<br>*21 300 | 7 400<br>23 fot 0 tum   |                       |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

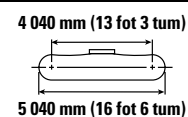
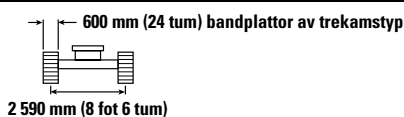
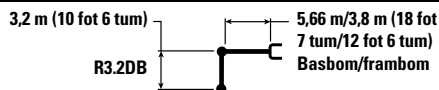
VA-cylindern är flexibel.



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



| Liftkapacitet              | Ettarmad | Tvåarmad           | 3 000 mm/<br>10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/<br>15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/<br>20 fot 0 tum |                   | 7 500 mm/<br>25 fot 0 tum |                   | 9 000 mm/<br>30 fot 0 tum |                   | 10 500 mm/<br>35 fot 0 tum |       | 12 000 mm/<br>40 fot 0 tum |    | mm<br>fot/tum |                   |                   |                         |
|----------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------|----------------------------|----|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          |                    | kg                        | lb                 | kg                        | lb                 | kg                        | lb                | kg                        | lb                | kg                        | lb                | kg                         | lb    | kg                         | lb |               | kg                | lb                |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg       |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   |                           |                   |                           |                   |                            |       |                            |    |               | *8 000<br>*17 900 | *8 000<br>*17 900 | 7130<br>22 fot 5 tum    |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg       |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   | *8 050<br>*17 100         | *8 050<br>*17 100 |                           |                   |                            |       |                            |    |               | *7 300<br>*16 150 | 6 500<br>14 800   | 8870<br>28 fot 6 tum    |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg       |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   | *7 900<br>*17 000         | *7 900<br>*17 000 | *6 800<br>*15 400         | 6 300<br>13 500   |                            |       |                            |    |               | *6 950<br>*15 350 | 4 950<br>11 100   | 10 080<br>32 fot 8 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg       |                    |                           | *15 200<br>*33 100 | *15 200<br>*33 100        | *10 850<br>*23 450 | *10 850<br>*23 450        | *7 400<br>*15 800 | *7 400<br>*15 800         | *5 900<br>*13 350 | *5 900<br>*13 000         | *6 750<br>*15 000 | 4 450<br>9 500             |       |                            |    |               | 6 650<br>*14 850  | 4 050<br>9 000    | 10 960<br>35 fot 9 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg       |                    |                           | *14 650<br>*31 900 | *14 650<br>*31 900        | *9 600<br>*21 000  | *9 600<br>*21 000         | *6 400<br>*13 800 | *6 400<br>*13 800         | *5 700<br>*12 350 | 5 650<br>12 150           | *6 450<br>*14 350 | 4 250<br>9 150             |       |                            |    |               | 5 900<br>13 050   | 3 450<br>7 650    | 11 580<br>37 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg       |                    |                           | *13 700<br>*28 050 | *13 700<br>*28 050        | *10 150<br>*21 400 | 8 800<br>18 900           | *7 550<br>*16 150 | 6 750<br>14 600           | *6 300<br>*13 550 | 5 200<br>11 150           | *6 400<br>*14 200 | 4 000<br>8 550             |       |                            |    |               | 5 400<br>11 850   | 3 050<br>6 750    | 11 980<br>39 fot 2 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg       |                    |                           |                    |                           | *9 400<br>*21 050  | 7 900<br>16 950           | *9 400<br>*20 000 | 5 950<br>12 950           | *7 200<br>*15 450 | 4 700<br>10 150           | 6 500<br>13 950   | 3 700<br>7 950             | 5 200 | 2 900                      |    |               | 5 100<br>11 200   | 2 850<br>6 200    | 12 170<br>39 fot 11 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg       |                    |                           |                    |                           | *8 300<br>*18 600  | 7 300<br>15 600           | 9 900<br>21 400   | 5 450<br>11 800           | 7 750<br>16 700   | 4 350<br>9 350            | 6 200<br>13 350   | 3 450<br>7 450             | 5 050 | 2 800                      |    |               | 4 950<br>10 850   | 2 700<br>5 900    | 12 180<br>39 fot 11 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg       |                    |                           | *11 500<br>*24 200 | *11 500<br>*24 200        | *8 250<br>*18 400  | 7 050<br>15 100           | 9 600<br>20 700   | 5 200<br>11 150           | 7 450<br>16 100   | 4 100<br>8 800            | 6 000<br>12 950   | 3 300<br>7 050             | 4 950 | 2 700                      |    |               | 4 950<br>10 900   | 2 700<br>5 900    | 12 010<br>39 fot 4 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg       |                    |                           | *9 300<br>*19 850  | *9 300<br>*19 850         | *12 650<br>*28 900 | 7 050<br>15 150           | 9 500<br>20 450   | 5 100<br>10 950           | 7 350<br>15 800   | 3 950<br>8 500            | 5 900<br>12 750   | 3 200<br>6 850             |       |                            |    |               | 5 150<br>11 350   | 2 800<br>6 100    | 11 630<br>38 fot 1 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg       | *18 300<br>*40 300 | *18 300<br>*40 300        | *15 350<br>*33 550 | 11 500<br>24 700          | *12 150<br>*26 550 | 7 200<br>15 450           | 9 550<br>20 550   | 5 100<br>11 000           | 7 350<br>15 800   | 3 950<br>8 500            | 5 950<br>12 800   | 3 200<br>6 900             |       |                            |    |               | 5 550<br>12 300   | 3 050<br>6 650    | 11 040<br>36 fot 1 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg       | *23 900<br>*53 300 | *23 900<br>*52 800        | *15 600<br>*33 750 | 11 750<br>25 250          | *11 150<br>*24 150 | 7 400<br>15 900           | *9 300<br>*20 050 | 5 300<br>11 350           | 7 450<br>16 100   | 4 100<br>8 800            |                   |                            |       |                            |    |               | 6 350<br>*14 050  | 3 500<br>7 750    | 10 190<br>33 fot 3 tum  |
| -6 000 mm<br>-20 fot 0 tum | kg       |                    |                           | *16 050<br>*34 750 | 12 300<br>26 500          | *11 450<br>*24 850 | 7 750<br>16 750           | *8 850<br>*19 300 | 5 600<br>12 150           |                   |                           |                   |                            |       |                            |    |               | *8 350<br>*19 200 | 5 200<br>12 100   | 7930<br>25 fot 0 tum    |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

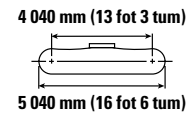
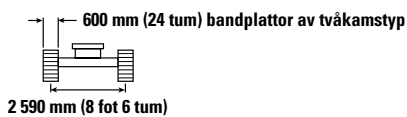
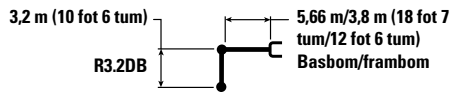
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



|                            |          | 3 000 mm/<br>10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/<br>15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/<br>20 fot 0 tum |                    | 7 500 mm/<br>25 fot 0 tum |                   | 9 000 mm/<br>30 fot 0 tum |                  | 10 500 mm/<br>35 fot 0 tum |                | 12 000 mm/<br>40 fot 0 tum |          | mm<br>fot/tum |                   |                   |                         |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          | kg<br>lb                  | kg<br>lb           | kg<br>lb                  | kg<br>lb           | kg<br>lb                  | kg<br>lb           | kg<br>lb                  | kg<br>lb          | kg<br>lb                  | kg<br>lb         | kg<br>lb                   | kg<br>lb       | kg<br>lb                   | kg<br>lb | kg<br>lb      | kg<br>lb          | mm<br>fot/tum     |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   |                           |                  |                            |                |                            |          |               | *8 000<br>*17 900 | *8 000<br>*17 900 | 7 130<br>22 fot 5 tum   |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    | *8 050<br>*17 100         | *8 050<br>*17 100 |                           |                  |                            |                |                            |          |               | *7 300<br>*16 150 | 6 500<br>14 850   | 8 870<br>28 fot 6 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    |                           |                    | *7 900<br>*17 000         | *7 900<br>*17 000 | *6 800<br>*15 400         | 6 350<br>13 500  |                            |                |                            |          |               | *6 950<br>*15 350 | 4 950<br>11 150   | 10 080<br>32 fot 8 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *15 200<br>*33 100        | *15 200<br>*33 100 | *10 850<br>*23 450        | *10 850<br>*23 450 | *7 400<br>*15 800         | *7 400<br>*15 800 | *5 900<br>*13 350         | *5 900<br>13 050 | *6 750<br>*15 000          | 4 500<br>9 500 |                            |          |               | 6 700<br>*14 850  | 4 050<br>9 000    | 10 960<br>35 fot 9 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *14 650<br>*31 900        | *14 650<br>*31 900 | *9 600<br>*21 000         | *9 600<br>*21 000  | *6 400<br>*13 800         | *6 400<br>*13 800 | *5 700<br>*12 350         | 5 650<br>12 200  | *6 450<br>*14 350          | 4 300<br>9 150 |                            |          |               | 5 900<br>13 050   | 3 450<br>7 650    | 11 580<br>37 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    | *13 700<br>*28 050        | *13 700<br>*28 050 | *10 150<br>*21 400        | 8 800<br>18 950    | *7 550<br>*16 150         | 6 750<br>14 600   | *6 300<br>*13 550         | 5 200<br>11 200  | *6 400<br>*14 200          | 4 000<br>8 600 |                            |          |               | 5 400<br>11 900   | 3 100<br>6 800    | 11 980<br>39 fot 2 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    | *9 400<br>*21 050         | 7 900<br>17 000    | *9 400<br>*20 900         | 6 000<br>13 000   | *7 200<br>*15 450         | 4 750<br>10 200  | 6 500<br>13 950            | 3 750<br>8 000 | 5 200<br>2 900             | 2 900    |               | 5 100<br>11 200   | 2 850<br>6 250    | 12 170<br>39 fot 11 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                           |                    |                           |                    | *8 300<br>*18 600         | 7 300<br>15 650    | 9 950<br>21 450           | 5 450<br>11 800   | 7 750<br>16 750           | 4 350<br>9 350   | 6 250<br>13 400            | 3 500<br>7 450 | 5 100<br>2 800             | 2 800    |               | 4 950<br>10 900   | 2 700<br>5 950    | 12 180<br>39 fot 11 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                           |                    | *11 500<br>*24 200        | *11 500<br>*24 200 | *8 250<br>*18 400         | 7 050<br>15 150    | 9 650<br>20 750           | 5 200<br>11 200   | 7 500<br>16 150           | 4 100<br>8 800   | 6 050<br>13 000            | 3 300<br>7 100 | 5 000<br>2 700             | 2 700    |               | 5 000<br>10 950   | 2 700<br>5 900    | 12 010<br>39 fot 4 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb |                           |                    | *9 300<br>*19 850         | *9 300<br>*19 850  | *12 650<br>29 000         | 7 100<br>15 200    | 9 550<br>20 500           | 5 100<br>10 950   | 7 350<br>15 850           | 3 950<br>8 550   | 5 950<br>12 800            | 3 200<br>6 900 |                            |          |               | 5 150<br>11 400   | 2 800<br>6 100    | 11 630<br>38 fot 1 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *18 300<br>*40 300        | *18 300<br>*40 300 | *15 350<br>*33 550        | 11 550<br>24 750   | *12 150<br>*26 550        | 7 200<br>15 500    | 9 600<br>20 600           | 5 150<br>11 050   | 7 350<br>15 850           | 3 950<br>8 550   | 5 950<br>12 850            | 3 250<br>6 950 |                            |          |               | 5 600<br>12 350   | 3 050<br>6 700    | 11 040<br>36 fot 1 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb | *23 900<br>*53 300        | *23 900<br>*52 950 | *15 600<br>*33 750        | 11 800<br>25 350   | *11 150<br>*24 150        | 7 400<br>15 950    | *9 300<br>*20 050         | 5 300<br>11 400   | 7 500<br>16 150           | 4 100<br>8 850   |                            |                |                            |          |               | 6 350<br>*14 050  | 3 500<br>7 800    | 10 190<br>33 fot 3 tum  |
| -6 000 mm<br>-20 fot 0 tum | kg<br>lb |                           |                    | *16 050<br>*34 750        | 12 350<br>26 600   | *11 450<br>*24 850        | 7 800<br>16 800    | *8 850<br>*19 300         | 5 600<br>12 200   |                           |                  |                            |                |                            |          |               | *8 350<br>*19 200 | 5 200<br>12 150   | 7 930<br>25 fot 0 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

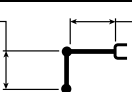
# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

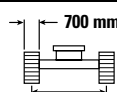
Underrede med fast tjocklek

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2DB



5,66 m/3,8 m (18 fot 7 tum/12 fot 6 tum)  
Basbom/frambom



2 590 mm (8 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 tum)

| Liftkapacitet              | Ettarm   | Tvåarm             | 3 000 mm/<br>10 fot 0 tum |                    | 4 500 mm/<br>15 fot 0 tum |                    | 6 000 mm/<br>20 fot 0 tum |                   | 7 500 mm/<br>25 fot 0 tum |                   | 9 000 mm/<br>30 fot 0 tum |                   | 10 500 mm/<br>35 fot 0 tum |                 | 12 000 mm/<br>40 fot 0 tum |        | mm<br>fot/tum |                   |                   |                         |
|----------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|--------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
|                            |          |                    | Ettarm                    | Tvåarm             | Ettarm                    | Tvåarm             | Ettarm                    | Tvåarm            | Ettarm                    | Tvåarm            | Ettarm                    | Tvåarm            | Ettarm                     | Tvåarm          | Ettarm                     | Tvåarm | Ettarm        | Tvåarm            |                   |                         |
| 12 000 mm<br>40 fot 0 tum  | kg<br>lb |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   |                           |                   |                           |                   |                            |                 |                            |        |               | *8 000<br>*17 900 | *8 000<br>*17 900 | 7 130<br>22 fot 5 tum   |
| 10 500 mm<br>35 fot 0 tum  | kg<br>lb |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   | *8 050<br>*17 100         | *8 050<br>*17 100 |                           |                   |                            |                 |                            |        |               | *7 300<br>*16 150 | 6 450<br>14 700   | 8 870<br>28 fot 6 tum   |
| 9 000 mm<br>30 fot 0 tum   | kg<br>lb |                    |                           |                    |                           |                    |                           |                   | *7 900<br>*17 000         | *7 900<br>*17 000 | *6 800<br>*15 400         | 6 300<br>13 400   |                            |                 |                            |        |               | *6 950<br>*15 350 | 4 900<br>11 050   | 10 080<br>32 fot 8 tum  |
| 7 500 mm<br>25 fot 0 tum   | kg<br>lb |                    |                           | *15 200<br>*33 100 | *15 200<br>*33 100        | *10 850<br>*23 450 | *10 850<br>*23 450        | *7 400<br>*15 800 | *7 400<br>*15 800         | *5 900<br>*13 350 | *5 900<br>*12 950         | *6 750<br>*15 000 | 4 450<br>9 400             |                 |                            |        |               | 6 600<br>14 750   | 4 000<br>8 900    | 10 960<br>35 fot 9 tum  |
| 6 000 mm<br>20 fot 0 tum   | kg<br>lb |                    |                           | *14 650<br>*31 900 | *14 650<br>*31 900        | *9 600<br>*21 000  | *9 600<br>*21 000         | *6 400<br>*13 800 | *6 400<br>*13 800         | *5 700<br>*12 350 | *5 600<br>*12 100         | *6 450<br>*14 350 | 4 250<br>9 050             |                 |                            |        |               | 5 850<br>12 900   | 3 400<br>7 550    | 11 580<br>37 fot 10 tum |
| 4 500 mm<br>15 fot 0 tum   | kg<br>lb |                    |                           | *13 700<br>*28 050 | *13 700<br>*28 050        | *10 150<br>*21 400 | 8 700<br>18 750           | *7 550<br>*16 150 | 6 700<br>14 450           | *6 300<br>*13 550 | 5 150<br>11 050           | *6 400<br>*14 200 | 3 950<br>8 500             |                 |                            |        |               | 5 350<br>11 750   | 3 050<br>6 700    | 11 980<br>39 fot 2 tum  |
| 3 000 mm<br>10 fot 0 tum   | kg<br>lb |                    |                           |                    |                           | *9 400<br>*21 050  | 7 800<br>16 800           | *9 400<br>*20 000 | 5 900<br>12 850           | *7 200<br>*15 450 | 4 650<br>10 050           | 6 450<br>13 800   | 3 700<br>7 900             | 5 150<br>11 100 | 2 900<br>6 150             |        |               | 5 050<br>11 100   | 2 800<br>6 150    | 12 170<br>39 fot 11 tum |
| 1 500 mm<br>5 fot 0 tum    | kg<br>lb |                    |                           |                    |                           | *8 300<br>*18 600  | 7 200<br>15 450           | *8 300<br>*21 200 | 5 400<br>11 650           | 7 700<br>16 550   | 4 300<br>9 250            | 6 150<br>13 250   | 3 450<br>7 350             | 5 000<br>10 750 | 2 750<br>5 850             |        |               | 4 900<br>10 750   | 2 650<br>5 850    | 12 180<br>39 fot 11 tum |
| 0 mm<br>0 fot 0 tum        | kg<br>lb |                    |                           | *11 500<br>*24 200 | 11 450<br>*24 200         | *8 250<br>*18 400  | 6 950<br>14 950           | 9 550<br>20 550   | 5 150<br>11 050           | 7 400<br>15 950   | 4 050<br>8 700            | 5 950<br>12 850   | 3 250<br>7 000             | 4 900<br>10 800 | 2 650<br>5 800             |        |               | 4 900<br>10 800   | 2 650<br>5 800    | 12 010<br>39 fot 4 tum  |
| -1 500 mm<br>-5 fot 0 tum  | kg<br>lb |                    |                           | *9 300<br>*19 850  | *9 300<br>*19 850         | *12 650<br>*26 650 | 7 000<br>15 000           | 9 450<br>20 300   | 5 050<br>10 800           | 7 250<br>15 650   | 3 900<br>8 400            | 5 850<br>12 600   | 3 150<br>6 800             |                 |                            |        |               | 5 100<br>11 250   | 2 750<br>6 050    | 11 630<br>38 fot 1 tum  |
| -3 000 mm<br>-10 fot 0 tum | kg<br>lb | *18 300<br>*40 300 | *18 300<br>*40 300        | *15 350<br>*33 550 | 11 400<br>*24 450         | *12 150<br>*26 550 | 7 100<br>15 300           | 9 450<br>20 350   | 5 050<br>10 900           | 7 250<br>15 650   | 3 900<br>8 400            | 5 900<br>12 700   | 3 200<br>6 850             |                 |                            |        |               | 5 500<br>12 200   | 3 000<br>6 600    | 11 040<br>36 fot 1 tum  |
| -4 500 mm<br>-15 fot 0 tum | kg<br>lb | *23 900<br>*53 300 | *23 900<br>*52 350        | *15 600<br>*33 750 | 11 650<br>*25 050         | *11 150<br>*24 150 | 7 300<br>15 750           | *9 300<br>*20 050 | 5 200<br>11 250           | 7 400<br>15 950   | 4 050<br>8 700            |                   |                            |                 |                            |        |               | 6 300<br>13 950   | 3 450<br>7 700    | 10 190<br>33 fot 3 tum  |
| -6 000 mm<br>-20 fot 0 tum | kg<br>lb |                    |                           | *16 050<br>*34 750 | 12 200<br>*26 300         | *11 450<br>*24 850 | 7 700<br>16 600           | *8 850<br>*19 300 | 5 550<br>12 050           |                   |                           |                   |                            |                 |                            |        |               | *8 350<br>*19 200 | 5 150<br>12 000   | 7 930<br>25 fot 0 tum   |



ISO 10567



\* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

\* Endast räckviddsfront

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H180 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | H180 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Inget resultat

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

## REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede                 |             | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
|                           |             | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Motvikt                   |             | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Bomtyp                    |             | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Stickans längd            |             |                            |                         |                          |                           |                         |                          |
| Gripars med sektionssklor | GSH440-1150 | ●                          | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSH440-1550 | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         | ○                       |                          |
|                           | GSH455-1000 | ●                          | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSH455-1500 | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         |                         |                          |
|                           | GSH455-2000 | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |
|                           | GSH555-1000 | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         | ○                       |                          |
|                           | GSH555-1500 | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |
|                           | GSM-50-1250 | ●                          | ○                       | ○                        |                           |                         |                          |
|                           | GSM-50-1500 | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |
| Gripskopor                | CTV20-1300  | ●                          | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | CTV20-1500  | ●                          | ●                       | ●                        | ●                         | ○                       | ○                        |
|                           | CTV20-1700  | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         | ○                       | ○                        |
|                           | CTV20-1900  | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         | ○                       |                          |
|                           | CTV20-2300  | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |
|                           | CTV20-2700  | ○                          |                         |                          |                           |                         |                          |
|                           | CTV30-1700  | ●                          | ○                       | ○                        | ○                         |                         |                          |
|                           | CTV30-1900  | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |
|                           | CTV30-2300  | ○                          |                         |                          |                           |                         |                          |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

\* Endast räckviddsfront

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede  |                             | Långt                       | Lång fast spårvidd             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Motvikt</b>                                   |                             | <b>9,0 ton (19 842 lb)</b>  | <b>9,0 ton (19 842 lb)</b>     |
| <b>Bomtyp</b>                                    |                             | <b>Tvådelad bom</b>         | <b>UHD 22 m (72 fot 2 tum)</b> |
| <b>Stickans längd</b>                            |                             | <b>3,2 m (10 fot 6 tum)</b> | <b>UHD 22 m (72 fot 2 tum)</b> |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                   | ✓                           |                                |
|  | H140 S                      | ✓                           |                                |
|  | H160 GC S                   | ✓                           |                                |
|  | H160 S                      | ✓                           |                                |
|  | H180 GC S                   | ✓                           |                                |
|  | H180 S                      | ✓                           |                                |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft        |                             | ✓                              |
|  | MP318 Rivningskäft          |                             | ✓                              |
|  | MP318 Pulveriseringskäft    |                             | ✓                              |
|  | MP318 Skärkäft              |                             | ✓                              |
|  | MP318 universalkäft         |                             | ✓                              |
|  | MP324 Betongskärkäft        |                             | ✓                              |
|  | MP324 Rivningskäft          |                             | ✓                              |
|  | MP324 Pulveriseringskäft    |                             | ✓                              |
|  | MP324 skärkäft              |                             | ✓                              |
|  | MP324 Tankskärkäft          |                             | ✓                              |
|  | MP324 Universalkäft         |                             | ✓                              |
|  | MP332 Betongskärkäft        | ✓                           | ✓*                             |
|  | MP332 rivningskäft          | ✓                           | ✓*                             |
|  | MP332 Pulveriseringskäft    |                             | ✓*                             |
|  | MP332 Skärkäft              | ✓                           | ✓*                             |
|  | MP332 Tankskärkäft          | ✓                           |                                |
| MP332 Universalkäft                              | ✓                           | ✓*                          |                                |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G324                        |                             | ✓                              |
|  | G332                        | ✓                           | ✓                              |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida         |                             | ✓                              |
|  | S3035 plan översida         | ✓                           | ✓                              |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare | ✓                           |                                |
|  | P318 primär pulveriserare   |                             | ✓                              |
|  | P324 primär pulveriserare   |                             | ✓                              |
|  | P332 primär pulveriserare   | ✓                           | ✓                              |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                      | ✓                           |                                |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

## REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H180 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H180 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Inget resultat

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

## REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede                 |             | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |
|---------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt                   |             | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp                    |             | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd            |             | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Gripars med sektionssklor | GSH440-1150 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH440-1550 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH455-1000 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH455-1500 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSH455-2000 | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSH555-1000 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH555-1500 | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSM-50-1250 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSM-50-1500 | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSM-50-2000 | ●                            | ●                       |                          | ●                         | ○                       |                          |
|                           | Gripkoppor  | CTV20-1300                   | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
| CTV20-1500                |             | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
| CTV20-1700                |             | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
| CTV20-1900                |             | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
| CTV20-2300                |             | ○                            | ○                       | ○                        | ○                         | ○                       | ○                        |
| CTV20-2700                |             | ○                            | ○                       | ○                        | ○                         | ○                       | ○                        |
| CTV30-1700                |             | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
| CTV30-1900                |             | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
| CTV30-2300                |             | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       |                          |
| CTV30-2700                |             | ●                            | ○                       |                          | ●                         | ○                       |                          |
| CTV30-2900                |             | ●                            | ○                       |                          | ○                         | ○                       |                          |
| CTV30-3100                |             | ●                            | ○                       |                          | ○                         | ○                       |                          |

(fortsättning på nästa sida)



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede  | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                      |   |
|--|------------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| Motvikt  | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                      |   |
| Bomtyp   | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | Tvådelad bom         |   |
| Stickans längd                                   | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | 3,2 m (10 fot 6 tum) |   |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                    |                         | ✓                    |   |
|  | H140 S                       |                         | ✓                    |   |
|  | H160 GC S                    |                         | ✓                    |   |
|  | H160 S                       |                         | ✓                    |   |
|  | H180 GC S                    |                         | ✓                    |   |
|  | H180 S                       |                         | ✓                    |   |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft         | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 Rivningskäft           | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 Pulveriseringskäft     | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 Skärkäft               | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 universalkäft          | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Betongskärkäft         | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Rivningskäft           | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Pulveriseringskäft     | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 skärkäft               | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Tankskärkäft           | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Universalkäft          | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP332 Betongskärkäft         | ✓                       |                      | ✓ |
|  | MP332 rivningskäft           | ✓                       |                      | ✓ |
|  | MP332 Pulveriseringskäft     | ✓                       |                      |   |
|  | MP332 Skärkäft               | ✓                       |                      | ✓ |
|  | MP332 Tankskärkäft           |                         |                      | ✓ |
|  | MP332 Universalkäft          | ✓                       |                      | ✓ |
|  | Rivnings- och sorteringsgrip | G324                    | ✓                    | ✓ |
| G332   |                              | ✓                       | ✓                    |   |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida          | ✓                       | ✓                    |   |
|  | S3035 plan översida          | ✓                       | ✓                    |   |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare  |                         | ✓                    |   |
|  | P318 primär pulveriserare    | ✓                       | ✓                    |   |
|  | P324 primär pulveriserare    | ✓                       | ✓                    |   |
|  | P332 primär pulveriserare    | ✓                       |                      | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                       |                         | ✓                    |   |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar       \* Endast räckviddsfront       † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %       Inget resultat

### TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |              |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |              |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom |
|  |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |              |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          | ✓            |
|  | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | H160 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       | ✓            |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          | ✓            |
|  | H180 GC S                               | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |              |
|  | H180 S                                  | ✓†                         | ✓†*                     |                          |                           |                         |                          |              |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        |                         |                          | ✓            |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          | ✓            |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |              |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        | ✓*                      |                          | ✓            |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |              |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          | ✓            |
| Rivnings- och sorteringsgripar                   | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          | ✓            |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |              |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           | ✓*                      |                          | ✓            |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          | ✓            |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                          | ✓                       | ✓*                       | ✓*                        |                         |                          | ✓            |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |              |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

## TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |              |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |              |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom |
|  |   | 2,8 m<br>(9 fot<br>2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |              |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          | ✓            |
|  | H180 GC S                               | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           | ✓†                      |                          |              |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           | ✓†                      |                          |              |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          |              |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |              |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          | ✓            |
| Rivnings- och sorteringsgripär                   | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |              |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        | ✓            |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          | ✓            |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          |              |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

### CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |                                | Lång fast spårvidd      | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |                                | 9,0 ton (19 842 lb)     | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |
| Bomtyp   |                                | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Stickans längd                                   |                                | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft           | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Rivningskäft             | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Pulveriseringskäft       | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Skärkäft                 | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 universalkäft            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Betongskärkäft           | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Rivningskäft             | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Pulveriseringskäft       | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 skärkäft                 | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Tankskärkäft             | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Universalkäft            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | Rivnings- och sorteringsgripar | G324                    | ✓                            | ✓                       |
| G332   |                                | ✓                       | ✓                            |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | S3035 plan översida            | ✓                       | ✓                            |                         |
| Pulveriserare                                    | P318 primär pulveriserare      | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | P324 primär pulveriserare      | ✓                       | ✓                            | ✓                       |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
  \* Endast räckviddsfront
  † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.
  Inget resultat

### CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 S                                  | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        | ✓*                      |                          |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       | ✓*                       | ✓*                        |                         |                          |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       |                          | ✓*                        |                         |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
  \* Endast räckviddsfront
  † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.
  Inget resultat

### CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |                             | Långt                       | Lång fast spårvidd             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Motvikt</b>                                   |                             | <b>9,0 ton (19 842 lb)</b>  | <b>9,0 ton (19 842 lb)</b>     |
| <b>Bomtyp</b>                                    |                             | <b>Tvådelad bom</b>         | <b>UHD 22 m (72 fot 2 tum)</b> |
| <b>Stickans längd</b>                            |                             | <b>3,2 m (10 fot 6 tum)</b> | <b>UHD 22 m (72 fot 2 tum)</b> |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                   | ✓                           |                                |
|  | H140 S                      | ✓                           |                                |
|  | H160 GC S                   | ✓                           |                                |
|  | H160 S                      | ✓                           |                                |
|  | H180 S                      | ✓†                          |                                |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft        |                             | ✓                              |
|  | MP318 Rivningskäft          |                             | ✓                              |
|  | MP318 Pulveriseringskäft    |                             | ✓                              |
|  | MP318 Skärkäft              |                             | ✓                              |
|  | MP318 universalkäft         |                             | ✓                              |
|  | MP324 Betongskärkäft        |                             | ✓                              |
|  | MP324 Rivningskäft          |                             | ✓                              |
|  | MP324 Pulveriseringskäft    |                             | ✓                              |
|  | MP324 skärkäft              |                             | ✓                              |
|  | MP324 Tankskärkäft          |                             | ✓                              |
|  | MP324 Universalkäft         |                             | ✓                              |
|  | MP332 Betongskärkäft        | ✓                           |                                |
|  | MP332 rivningskäft          | ✓                           |                                |
|  | MP332 Skärkäft              | ✓                           |                                |
|  | MP332 Tankskärkäft          | ✓                           |                                |
| MP332 Universalkäft                              | ✓                           |                             |                                |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G324                        |                             | ✓*                             |
|  | G332                        | ✓                           |                                |
|  | G345                        | ✓                           |                                |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida         | ✓                           | ✓                              |
|  | S3035 plan översida         | ✓                           | ✓*                             |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare | ✓                           |                                |
|  | P318 primär pulveriserare   |                             | ✓                              |
|  | P324 primär pulveriserare   |                             | ✓                              |
|  | P332 primär pulveriserare   | ✓                           |                                |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                      | ✓                           |                                |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

† Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

### CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

† Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

### CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |                             | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                      |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Motvikt  |                             | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                      |
| Bomtyp   |                             | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | Tvådelad bom         |
| Stickans längd                                   |                             | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | 3,2 m (10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                   |                              |                         | ✓                    |
|  | H140 S                      |                              |                         | ✓                    |
|  | H160 GC S                   |                              |                         | ✓                    |
|  | H160 S                      |                              |                         | ✓                    |
|  | H180 S                      |                              |                         | ✓†                   |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft        | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP318 Rivningskäft          | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP318 Pulveriseringskäft    | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP318 Skärkäft              | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP318 universalkäft         | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP324 Betongskärkäft        | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP324 Rivningskäft          | ✓                            |                         |                      |
|  | MP324 Pulveriseringskäft    | ✓                            |                         |                      |
|  | MP324 skärkäft              | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | MP324 Tankskärkäft          | ✓                            |                         |                      |
|  | MP324 Universalkäft         | ✓                            |                         |                      |
|  | MP332 Betongskärkäft        |                              |                         | ✓                    |
|  | MP332 rivningskäft          |                              |                         | ✓                    |
|  | MP332 Skärkäft              |                              |                         | ✓                    |
|  | MP332 Tankskärkäft          |                              |                         | ✓                    |
| MP332 Universalkäft                              |                             |                              | ✓                       |                      |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G324                        | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | G332                        |                              |                         | ✓                    |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida         | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | S3035 plan översida         | ✓                            |                         | ✓                    |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare |                              |                         | ✓                    |
|  | P318 primär pulveriserare   | ✓                            | ✓                       |                      |
|  | P324 primär pulveriserare   | ✓                            |                         |                      |
|  | P332 primär pulveriserare   |                              |                         | ✓                    |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                      |                              |                         | ✓                    |

(fortsättning på nästa sida)



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
  \* Endast räckviddsfront
  † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.
  Inget resultat

### CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          |
|  | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 S                                  | ✓†                         | ✓†*                     |                          |                           |                         |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        |                         |                          |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        |                         |                          |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        | ✓*                      |                          |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
  \* Endast räckviddsfront
  † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.
  Inget resultat

### CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  | Långt                       | Lång fast spårvidd             |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Motvikt</b>                                   | <b>9,0 ton (19 842 lb)</b>  | <b>9,0 ton (19 842 lb)</b>     |
| <b>Bomtyp</b>                                    | <b>Tvådelad bom</b>         | <b>UHD 22 m (72 fot 2 tum)</b> |
| <b>Stickans längd</b>                            | <b>3,2 m (10 fot 6 tum)</b> | <b>UHD 22 m (72 fot 2 tum)</b> |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                   | ✓                              |
|  | H140 S                      | ✓                              |
|  | H160 GC S                   | ✓                              |
|  | H160 S                      | ✓                              |
|  | H180 GC S                   | ✓†                             |
|  | H180 S                      | ✓†                             |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft        | ✓                              |
|  | MP318 Rivningskäft          | ✓                              |
|  | MP318 Pulveriseringskäft    | ✓                              |
|  | MP318 Skärkäft              | ✓                              |
|  | MP318 universalkäft         | ✓                              |
|  | MP324 Betongskärkäft        | ✓                              |
|  | MP324 Rivningskäft          | ✓                              |
|  | MP324 Pulveriseringskäft    | ✓                              |
|  | MP324 skärkäft              | ✓                              |
|  | MP324 Tankskärkäft          | ✓                              |
|  | MP324 Universalkäft         | ✓                              |
|  | MP332 Betongskärkäft        | ✓                              |
|  | MP332 rivningskäft          | ✓                              |
|  | MP332 Skärkäft              | ✓                              |
|  | MP332 Tankskärkäft          | ✓                              |
| MP332 Universalkäft                              | ✓                           |                                |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G324                        | ✓*                             |
|  | G332                        | ✓                              |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida         | ✓                              |
|  | S3035 plan översida         | ✓                              |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare | ✓                              |
|  | P318 primär pulveriserare   | ✓                              |
|  | P324 primär pulveriserare   | ✓                              |
|  | P332 primär pulveriserare   | ✓                              |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                      | ✓                              |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

† Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

## CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

## CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |                             | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                       |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Motvikt  |                             | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                       |
| Bomtyp   |                             | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | Tvådelad bom          |
| Stickans längd                                   |                             | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | 3,20 m (10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                   |                              |                         | ✓                     |
|  | H140 S                      |                              |                         | ✓                     |
|  | H160 GC S                   |                              |                         | ✓                     |
|  | H160 S                      |                              |                         | ✓†                    |
|  | H180 GC S                   |                              |                         | ✓†                    |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft        | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | MP318 Rivningskäft          | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | MP318 Pulveriseringskäft    | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | MP318 Skärkäft              | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | MP318 universalkäft         | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | MP324 Betongskärkäft        | ✓                            |                         |                       |
|  | MP324 Rivningskäft          | ✓                            |                         |                       |
|  | MP324 Pulveriseringskäft    | ✓                            |                         |                       |
|  | MP324 skärkäft              | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | MP324 Tankskärkäft          | ✓                            |                         |                       |
|  | MP324 Universalkäft         | ✓                            |                         |                       |
|  | MP332 Betongskärkäft        |                              |                         | ✓                     |
|  | MP332 rivningskäft          |                              |                         | ✓                     |
|  | MP332 Skärkäft              |                              |                         | ✓                     |
|  | MP332 Tankskärkäft          |                              |                         | ✓                     |
| MP332 Universalkäft                              |                             |                              | ✓                       |                       |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G324                        | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | G332                        |                              |                         | ✓                     |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida         | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | S3035 plan översida         |                              |                         | ✓                     |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare |                              |                         | ✓                     |
|  | P318 primär pulveriserare   | ✓                            | ✓                       |                       |
|  | P324 primär pulveriserare   | ✓                            |                         |                       |
|  | P332 primär pulveriserare   |                              |                         | ✓                     |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                      |                              |                         | ✓                     |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar       \* Endast räckviddsfront       † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %       Inget resultat

### S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |  | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|--|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |  | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |  | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd   |  | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare   | H140 GC S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | H140 S                                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | H160 S                                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | H180 S                                     | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
| Kombiverktyg   | MP332 Betongskärkäft-plan<br>översida      | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | MP332 Rivningskäft-plan<br>översida        | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan<br>översida  | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan<br>översida        | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan<br>översida        | ✓                          | ✓*                      |                          |                           |                         |                          |
|  | MP332 Universalkäft-plan<br>översida       | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
| Rivnings- och<br>sorteringsgrip                        | G332                                       | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | G345                                       | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
| Mobil sax för<br>skrothantering och<br>rivningsarbeten | S3035 plan översida                        | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
| Pulveriserare  | P232 sekundär pulveriserare                | ✓                          | ✓                       | ✓*                       | ✓*                        |                         |                          |
|  | P332 primär pulveriserare-plan<br>översida | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
| Kompaktorer<br>(Vibrerande platta)                     | CVP110                                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

† Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

## S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |  | Långt                | Hydraulisk variabel spårvidd |
|--|--|----------------------|------------------------------|
| Motvikt  |  | 9,0 ton (19 842 lb)  | 9,0 ton (19 842 lb)          |
| Bomtyp   |  | Tvådelad bom         | Eftermonterad (Fällt läge)   |
| Stickans längd   |  | 3,2 m (10 fot 6 tum) | 2,8 m (9 fot 2 tum)          |
| Hydraulhammare   | H140 GC S                                  | ✓                    | ✓                            |
|  | H140 S                                     | ✓                    | ✓                            |
|  | H160 GC S                                  | ✓                    | ✓                            |
|  | H160 S                                     | ✓                    | ✓                            |
|  | H180 S                                     | ✓†                   | ✓†                           |
| Kombiverktyg   | MP332 Betongskärkäft-plan<br>översida      |                      | ✓                            |
|  | MP332 Rivningskäft-plan<br>översida        |                      | ✓                            |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan<br>översida  |                      | ✓                            |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan<br>översida        |                      | ✓                            |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan<br>översida        |                      | ✓                            |
|  | MP332 Universalkäft-plan<br>översida       |                      | ✓                            |
|  | MP345 Betongskärkäft-plan<br>översida      |                      | ✓                            |
|  | MP345 Rivningskäft-plan<br>översida        |                      | ✓                            |
|  | MP345 Pulveriseringskäft-plan<br>översida  |                      | ✓                            |
|  | MP345 Tankskärkäft-plan<br>översida        |                      | ✓                            |
| Rivnings- och<br>sorteringsgrip                        | G332                                       | ✓                    | ✓                            |
|  | G345                                       |                      | ✓                            |
| Mobil sax för<br>skrothantering och<br>rivningsarbeten | S3035 plan översida                        | ✓                    | ✓                            |
| Pulveriserare  | P232 sekundär pulveriserare                | ✓                    | ✓                            |
|  | P332 primär pulveriserare-plan<br>översida |                      | ✓                            |
| Kompaktorer<br>(Vibrerande platta)                     | CVP110                                     | ✓                    | ✓                            |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

† Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

## S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |  | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                          |                         |
|--|--|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |  | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                          |                         |
| Bomtyp   |  | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                          | Tvådelad bom            |
|  |  | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum)   | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare   | H140 GC S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |
|  | H140 S                                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 GC S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 S                                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |
|  | H180 S                                     | ✓†                           |                         |                          |                           |                          | ✓†                      |
| Kombiverktyg   | MP332 Betongskärkäft-plan<br>översida      | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                        |                         |
|  | MP332 Rivningskäft-plan<br>översida        | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         |                          |                         |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan<br>översida  | ✓                            |                         |                          | ✓                         |                          |                         |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan<br>översida        | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                        |                         |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan<br>översida        | ✓                            |                         |                          |                           |                          |                         |
|  | MP332 Universalkäft-plan<br>översida       | ✓                            |                         |                          | ✓                         |                          |                         |
| Rivnings- och<br>sorteringsgripar                      | G332                                       | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |
|  | G345                                       | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                        |                         |
| Mobil sax för<br>skrothantering och<br>rivningsarbeten | S3035 plan översida                        | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |
| Pulveriserare  | P232 sekundär pulveriserare                | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         |                          | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan<br>översida | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        |                         |
| Kompaktorer<br>(Vibrerande platta)                     | CVP110                                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                        | ✓                       |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

\* Endast räckviddsfront

### HCS70 REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |                                | Lång fast spårvidd      | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |                                | 9,0 ton (19 842 lb)     | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |
| Bomtyp   |                                | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Stickans längd                                   |                                | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft           | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Rivningskäft             | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Pulveriseringskäft       | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Skärkäft                 | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 universalkäft            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Betongskärkäft           | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Rivningskäft             | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Pulveriseringskäft       | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | MP324 skärkäft                 | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Tankskärkäft             | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | MP324 Universalkäft            | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | Rivnings- och sorteringsgripar | G324                    | ✓                            | ✓                       |
| G332   |                                | ✓                       | ✓                            |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | S3035 plan översida            | ✓*                      | ✓                            |                         |
| Pulveriserare                                    | P318 primär pulveriserare      | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | P324 primär pulveriserare      | ✓                       | ✓                            |                         |

### HCS70/55 REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |                                | Lång fast spårvidd      | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |                                | 9,0 ton (19 842 lb)     | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |
| Bomtyp   |                                | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Stickans längd                                   |                                | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft           | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Rivningskäft             | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Pulveriseringskäft       | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 Skärkäft                 | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP318 universalkäft            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Betongskärkäft           | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Rivningskäft             | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | MP324 Pulveriseringskäft       | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | MP324 skärkäft                 | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | MP324 Tankskärkäft             | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | MP324 Universalkäft            | ✓                       | ✓                            |                         |
|  | Rivnings- och sorteringsgripar | G324                    | ✓                            | ✓                       |
| G332   |                                | ✓*                      | ✓                            |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida            | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | S3035 plan översida            | ✓*                      | ✓                            |                         |
| Pulveriserare                                    | P318 primär pulveriserare      | ✓                       | ✓                            | ✓                       |
|  | P324 primär pulveriserare      | ✓                       | ✓                            |                         |



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar       \* Endast räckviddsfront       † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.       Inget resultat

### HCS80 REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|  |   | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | H180 S                                  | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          | ✓†                      |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft-plan översida      | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          | ✓                       |
|  | MP332 Rivningskäft-plan översida        | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          | ✓                       |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan översida  | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                          | ✓                       | ✓*                       | ✓*                        |                         |                          | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                          | ✓*                      |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | MP332 Universalkäft-plan översida       | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          | ✓                       |
| Rivnings- och sorteringsgripar                   | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          | ✓                       |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          | ✓                       |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar       \* Endast räckviddsfront       † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %       Inget resultat

### HCS80 REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|  |   | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          | ✓†                        | ✓†                      |                          | ✓†                      |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft-plan översida      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 Rivningskäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan översida  | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          |                         |
|  | MP332 Universalkäft-plan översida       | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |

### BOMFÄSTE FÖR ARBETSREDSKAP

| Underrede |                     | Långt  |                           | Hydraulisk variabel spårvidd |                           |
|-----------|---------------------|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Motvikt   |                     | 9,0 ton (19 842 lb)                              |                           | 9,0 ton (19 842 lb)          |                           |
| Bomtyp    |                     | Eftermonterad (fällt läge)                       | Eftermonterad (rakt läge) | Eftermonterad (fällt läge)   | Eftermonterad (rakt läge) |
|           |                     | Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2070                     | ✓                            | ✓                         |
|           | S2090               | ✓  | ✓*                        | ✓                            | ✓                         |
|           | S3070 plan översida | ✓  |                           | ✓                            | ✓                         |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Japan

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

\* Endast räckviddsfront

Inget resultat

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede      |        | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|----------------|--------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt        |        | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp         |        | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|                |        | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|                | H160 S | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|                | H180 S | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          | ✓                       |

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede      |        | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|----------------|--------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt        |        | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp         |        | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|                |        | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|                | H160 S | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|                | H180 S | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Japan (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
  \* Endast räckviddsfront
  † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.
  Inget resultat

### TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede      |        | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |              |
|----------------|--------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Motvikt        |        | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |              |
| Bomtyp         |        | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom |
|                |        | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) |              |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|                | H160 S | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          | ✓            |
|                | H180 S | ✓†                         | ✓†*                     |                          |                           |                         |                          |              |

### TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede      |        | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |              |
|----------------|--------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| Motvikt        |        | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |              |
| Bomtyp         |        | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom |
|                |        | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2.8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3.2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3.9 m<br>(12 fot 10 tum) |              |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓            |
|                | H160 S | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          | ✓            |
|                | H180 S | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           | ✓†                      |                          |              |

### BOMFÄSTE FÖR ARBETSREDSKAP

| Underrede  |                     | Långt               |               | Hydraulisk variabel spårvidd |               |
|--|---------------------|---------------------|---------------|------------------------------|---------------|
| Motvikt  |                     | 9,0 ton (19 842 lb) |               | 9,0 ton (19 842 lb)          |               |
| Bomtyp   |                     | Eftermonterad       | Eftermonterad | Eftermonterad                | Eftermonterad |
|  |                     | (fällt läge)        | (rakt läge)   | (fällt läge)                 | (rakt läge)   |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2070               | ✓                   | ✓             | ✓                            | ✓             |
|  | S2090               | ✓                   | ✓*            | ✓                            | ✓             |
|  | S3070 plan översida | ✓                   |               | ✓                            | ✓             |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

\* Endast räckviddsfront

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
|  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Motvikt  |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Bomtyp   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Stickans längd                                   |   |                            |                         |                          |                           |                         |                          |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC                                 | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H140 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC                                 | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H180 GC                                 | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | H180 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
| Rivnings- och sorteringsgripar                   | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Inget resultat

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

## REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede                |             | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt                  |             | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp                   |             | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd           |             | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Gripars med sektionsklor | GSH440-1150 | ●                          | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                          | GSH440-1550 | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         | ○                       |                          |
|                          | GSH455-1000 | ●                          | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                          | GSH455-1500 | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         |                         |                          |
|                          | GSH455-2000 | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |
|                          | GSH555-1000 | ●                          | ●                       | ○                        | ○                         | ○                       |                          |
|                          | GSH555-1500 | ○                          | ○                       |                          |                           |                         |                          |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

## REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC                                 | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC                                 | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H180 GC                                 | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H180 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Inget resultat

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

## REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede                 |             | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |
|---------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt                   |             | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp                    |             | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd            |             | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Gripars med sektionssklor | GSH440-1150 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH440-1550 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH455-1000 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH455-1500 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSH455-2000 | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | GSH555-1000 | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | GSH555-1500 | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
| Gripkoppor                | CTV20-1500  | ●                            | ●                       | ●                        | ●                         | ●                       | ●                        |
|                           | CTV20-2300  | ○                            | ○                       | ○                        | ○                         | ○                       | ○                        |
|                           | CTV30-1900  | ●                            | ●                       | ○                        | ●                         | ●                       | ○                        |
|                           | CTV30-2300  | ●                            | ●                       |                          | ●                         | ○                       |                          |
|                           | CTV30-2700  | ●                            | ○                       |                          | ●                         | ○                       |                          |
|                           | CTV30-2500  | ●                            | ○                       |                          | ●                         | ○                       |                          |
|                           | CTV30-3400  | ○                            |                         |                          | ○                         |                         |                          |
|                           | CTV30-3800  | ○                            |                         |                          | ○                         |                         |                          |

(fortsättning på nästa sida)



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Inget resultat

### REDSKAPSMONTERING MED PINNAR (fortsättning)

| Underrede  | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                      |   |
|--|------------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| Motvikt  | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                      |   |
| Bomtyp   | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | Tvådelad bom         |   |
| Stickans längd                                   | UHD 22 m (72 fot 2 tum)      | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | 3,2 m (10 fot 6 tum) |   |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC                      |                         | ✓                    |   |
|  | H140 GC S                    |                         | ✓                    |   |
|  | H140 S                       |                         | ✓                    |   |
|  | H160 GC                      |                         | ✓                    |   |
|  | H160 GC S                    |                         | ✓                    |   |
|  | H160 S                       |                         | ✓                    |   |
|  | H180 GC                      |                         | ✓                    |   |
|  | H180 GC S                    |                         | ✓                    |   |
|  | H180 S                       |                         | ✓                    |   |
| Kombiverktyg                                     | MP318 Betongskärkäft         | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 Rivningskäft           | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 Pulveriseringskäft     | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 Skärkäft               | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP318 universalkäft          | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Betongskärkäft         | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Rivningskäft           | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Pulveriseringskäft     | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 skärkäft               | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Tankskärkäft           | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP324 Universalkäft          | ✓                       | ✓                    |   |
|  | MP332 Betongskärkäft         | ✓                       |                      | ✓ |
|  | MP332 rivningskäft           | ✓                       |                      | ✓ |
|  | MP332 Pulveriseringskäft     | ✓                       |                      |   |
|  | MP332 Skärkäft               | ✓                       |                      | ✓ |
|  | MP332 Tankskärkäft           |                         |                      | ✓ |
|  | MP332 Universalkäft          | ✓                       |                      | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G324                         | ✓                       | ✓                    |   |
|  | G332                         | ✓                       | ✓                    |   |
|  | G345                         |                         |                      | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida          | ✓                       | ✓                    |   |
|  | S3035 plan översida          | ✓                       | ✓                    | ✓ |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare  |                         |                      | ✓ |
|  | P318 primär pulveriserare    | ✓                       | ✓                    |   |
|  | P324 primär pulveriserare    | ✓                       | ✓                    |   |
|  | P332 primär pulveriserare    | ✓                       |                      | ✓ |
| Kompaktorer (vibroplatta)                        | CVP110                       |                         |                      | ✓ |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar
  Endast räckviddsfront
  Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.
  Inget resultat

### TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Långt                      |                         |                          |                           |                         |                          |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)        |                         |                          |                           |                         |                          |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge) |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          |
| Stickans längd                                   |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)     | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC                                 | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | H140 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | H140 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |
|  | H160 GC                                 | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          |
|  | H160 GC S                               | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓*                       |
|  | H160 S                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          |
|  | H180 GC                                 | ✓†*                        |                         |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 GC S                               | ✓†                         | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |
|  | H180 S                                  | ✓†                         | ✓†*                     |                          |                           |                         |                          |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        |                         |                          |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓*                        | ✓*                      |                          |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                          | ✓                       | ✓*                       |                           |                         |                          |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓*                      |                          |
|  | G345                                    | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                          | ✓                       | ✓                        |                           | ✓*                      |                          |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                          | ✓                       | ✓*                       | ✓*                        |                         |                          |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                          | ✓                       |                          |                           |                         |                          |
| Kompaktorer (vibroplatta)                        | CVP110                                  | ✓                          | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

## TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|  |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC                                 | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 GC                                 | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           |                         |                          | ✓                       |
|  | H180 GC                                 | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | H180 GC S                               | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           | ✓†                      |                          |                         |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           | ✓†                      |                          |                         |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 rivningskäft                      | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 Pulveriseringskäft                | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          |                         |
|  | MP332 Skärkäft                          | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft                      | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | MP332 Universalkäft                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          | ✓                       |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          |                         |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar

Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %.

Inget resultat

### S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|  |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 GC                                 | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 GC S                               | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          |                           |                         |                          | ✓†                      |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft-plan översida      | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        |                         |
|  | MP332 Rivningskäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       |                          |                         |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan översida  | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          |                         |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        |                         |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | MP332 Universalkäft-plan översida       | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          |                         |
|  | MP345 Betongskärkäft-plan översida      | ✓                            |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | MP345 Rivningskäft-plan översida        | ✓                            |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | MP345 Pulveriseringskäft-plan översida  | ✓                            |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|  | MP345 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        |                           | ✓                       | ✓                        |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |                         |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap är inte tillgängliga i samtliga regioner. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om vilka konfigurationer som är tillgängliga i din region.

Passar       \* Endast räckviddsfront       † Tillåten användning på maskinen är mindre än 50 %       Inget resultat

### HCS80 REDSKAPSFÄSTE

| Underrede  |   | Hydraulisk variabel spårvidd |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
|--|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Motvikt  |   | 9,0 ton (19 842 lb)          |                         |                          |                           |                         |                          |                         |
| Bomtyp   |   | Eftermonterad (Fällt läge)   |                         |                          | Eftermonterad (Rakt läge) |                         |                          | Tvådelad bom            |
|  |   | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)       | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 2,8 m<br>(9 fot 2 tum)    | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) | 3,9 m<br>(12 fot 10 tum) | 3,2 m<br>(10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare                                   | H140 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H160 S                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | H180 S                                  | ✓†                           | ✓†                      |                          | ✓†                        | ✓†                      |                          | ✓†                      |
| Kombiverktyg                                     | MP332 Betongskärkäft-plan översida      | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 Rivningskäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | MP332 Pulveriseringskäft-plan översida  | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | MP332 Tankskärkäft-plan översida        | ✓                            | ✓                       |                          |                           | ✓                       |                          |                         |
|  | MP332 Universalkäft-plan översida       | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
| Rivnings- och sorteringsgrip                     | G332                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
|  | G345                                    | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        |                         |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 plan översida                     | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |
| Pulveriserare                                    | P232 sekundär pulveriserare             | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
|  | P332 primär pulveriserare-plan översida | ✓                            | ✓                       |                          | ✓                         | ✓                       |                          | ✓                       |
| Kompaktorer (Vibrerande platta)                  | CVP110                                  | ✓                            | ✓                       | ✓                        | ✓                         | ✓                       | ✓                        | ✓                       |

### BOMFÄSTE FÖR ARBETSREDSKAP

| Underrede |                     | Långt  |                           | Hydraulisk variabel spårvidd |                           |
|-----------|---------------------|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Motvikt   |                     | 9,0 ton (19 842 lb)                              |                           | 9,0 ton (19 842 lb)          |                           |
| Bomtyp    |                     | Eftermonterad (fällt läge)                       | Eftermonterad (rakt läge) | Eftermonterad (fällt läge)   | Eftermonterad (rakt läge) |
|           |                     | Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2070                     | ✓                            | ✓                         |
|           | S2090               | ✓  | ✓*                        | ✓                            | ✓                         |
|           | S3070 plan översida | ✓  |                           | ✓                            | ✓                         |

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

|  | Länkage   | Modell    |     |                |                 |       |       |         | 340 UHD eftermonterad bom  |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
|--|---|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|---------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
|  |   | Underrede |     |                |                 |       |       |         | Längt                      |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
|  |   | Bredd     |     | Kapacitet      |                 | Vikt  |       | Fyllnad | Böjt läge                  |                             |                              | Rakt läge                  |                             |                              | 2PB                         |  |
|  |   | mm        | tum | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg    | lb    | %       | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |  |
| <b>Direktinfästning (inget redskapsfäste)</b>    |   |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning                                 | DB  | 1 350     | 53  | 1,64           | 2,14            | 1 181 | 2 604 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ●                           |  |
|  | DB  | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,44            | 1 286 | 2 834 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ⊙                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 361 | 3 000 | 100     | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ⊖                          | ○                           | ◇                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 1 800     | 71  | 2,36           | 3,09            | 1 465 | 3 231 | 100     | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
| Kraftig belastning                               | DB  | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 450 | 3 196 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ⊙                           |  |
|  | DB  | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 545 | 3 408 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 677 | 3 697 | 100     | ⊙                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 800     | 72  | 2,36           | 3,08            | 1 774 | 3 911 | 100     | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
| Extra kraftig belastning                         | DB  | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 802 | 3 972 | 90      | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) |           |     |                |                 |       |       | kg      | 5 700                      | 5 425                       | 4 765                        | 4 465                      | 4 195                       | 3 660                        | 2 271                       |  |
|  |   |           |     |                |                 |       | lb    | 12 566  | 11 960                     | 10 505                      | 9 844                        | 9 248                      | 8 069                       | 5 007                        |                             |  |
| <b>Med Cat Pin Grabber-fäste</b>                 |   |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning                                 | DB  | 1 350     | 53  | 1,64           | 2,14            | 1 181 | 2 604 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                          | ○                           | ◇                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,44            | 1 286 | 2 834 | 100     | ⊙                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 361 | 3 000 | 100     | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 800     | 71  | 2,36           | 3,09            | 1 465 | 3 231 | 100     | ⊖                          | ○                           | ◇                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ◇                           |  |
| Kraftig belastning                               | DB  | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 450 | 3 196 | 100     | ●                          | ●                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 545 | 3 408 | 100     | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 677 | 3 697 | 100     | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ◇                           |  |
|  | DB  | 1 800     | 72  | 2,36           | 3,08            | 1 774 | 3 911 | 100     | ○                          | ○                           | ◇                            | X                          | X                           | X                            | ◇                           |  |
| Extra kraftig belastning                         | DB  | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 802 | 3 972 | 90      | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ◇                           |  |
|  | Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)            |           |     |                |                 |       |       | kg      | 5 004                      | 4 728                       | 4 066                        | 3 767                      | 3 500                       | 2 964                        | 3 834                       |  |
|  |   |           |     |                |                 |       | lb    | 11 033  | 10 424                     | 8 965                       | 8 305                        | 7 717                      | 6 535                       | 8 453                        |                             |  |
| <b>Med redskapsfäste CW</b>                      |   |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning                                 | DB  | 1 500     | 59  | 1,88           | 2,46            | 1 256 | 2 768 | 100     | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ⊖                          | ○                           | ◇                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 334 | 2 940 | 100     | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | ◇                            | ○                           |  |
| Kraftig belastning                               | DB  | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 419 | 3 128 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                          | ○                           | ◇                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 516 | 3 342 | 100     | ⊙                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 650 | 3 637 | 100     | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ◇                           |  |
| Extra kraftig belastning                         | DB  | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 775 | 3 913 | 90      | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
| Dikesrensning                                    | DB  | 2 200     | 87  | 2,40           | 3,14            | 1 346 | 2 967 | 100     | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ◇                           |  |
|  | DB  | 1 800     | 72  | 1,96           | 2,56            | 1 163 | 2 564 | 100     | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ⊖                          | ○                           | ◇                            | ⊖                           |  |
|  | DB  | 2 000     | 79  | 2,18           | 2,85            | 1 250 | 2 756 | 100     | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | ◇                            | ○                           |  |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) |   |           |     |                |                 |       | kg    | 5 227   | 4 951                      | 4 289                       | 3 990                        | 3 723                      | 3 187                       | 4 057                        |                             |  |
|  |   |           |     |                |                 |       | lb    | 11 524  | 10 915                     | 9 456                       | 8 796                        | 8 208                      | 7 026                       | 8 944                        |                             |  |
| <b>Med redskapsfäste CWS</b>                     |   |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning                                 | DB  | 1 200     | 47  | 1,40           | 1,84            | 1 026 | 2 262 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ●                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 227 | 2 815 | 100     | ⊙                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 800     | 71  | 2,36           | 3,09            | 1 372 | 3 025 | 100     | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
| Kraftig belastning                               | DB  | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 461 | 3 221 | 100     | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | DB  | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 581 | 3 486 | 100     | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
| Extra kraftig belastning                         | DB  | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 706 | 3 761 | 90      | ⊙                          | ⊖                           | ○                            | ○                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
| Dikesrensning                                    | DB  | 2 400     | 94  | 2,04           | 2,67            | 1 266 | 2 791 | 100     | ⊙                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ◇                            | ○                           |  |
|  | DB  | 2 200     | 87  | 2,40           | 3,14            | 1 347 | 2 970 | 100     | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ◇                          | ◇                           | X                            | ○                           |  |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) |   |           |     |                |                 |       | kg    | 5 257   | 4 981                      | 4 319                       | 4 020                        | 3 753                      | 3 217                       | 4 087                        |                             |  |
|  |   |           |     |                |                 |       | lb    | 11 590  | 10 981                     | 9 522                       | 8 863                        | 8 274                      | 7 092                       | 9 010                        |                             |  |

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan inikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

### Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Rekommenderas inte

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

|   | Länkage | Modell    |     |                |                 |       |       |         | 340 UHD eftermonterad bom  |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
|---|---------|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|---------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
|   |         | Underrede |     |                |                 |       |       |         | HVG                        |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
|   |         | Bredd     |     | Kapacitet      |                 | Vikt  |       | Fyllnad | Böjt läge                  |                             |                              | Rakt läge                  |                             |                              | 2PB                         |  |
|   |         | mm        | tum | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg    | lb    | %       | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |  |
| <b>Direktinfästning (inget redskapsfäste)</b>               |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning  | DB      | 1 350     | 53  | 1,64           | 2,14            | 1 181 | 2 604 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,44            | 1 286 | 2 834 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 361 | 3 000 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 800     | 71  | 2,36           | 3,09            | 1 465 | 3 231 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊙                           |  |
| Kraftig belastning  | DB      | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 450 | 3 196 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 545 | 3 408 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 677 | 3 697 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 800     | 72  | 2,36           | 3,08            | 1 774 | 3 911 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Extra kraftig belastning                                    | DB      | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 802 | 3 972 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) |         |           |     |                |                 |       |       | kg      | 10 415                     | 9 270                       | 6 620                        | 8 515                      | 8 090                       | 6 060                        | 6 060                       |  |
|   |         |           |     |                |                 |       |       | lb      | 22 961                     | 20 437                      | 14 595                       | 18 772                     | 17 835                      | 13 360                       | 13 360                      |  |
| <b>Med Cat Pin Grabber-fäste</b>                            |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning  | DB      | 1 350     | 53  | 1,64           | 2,14            | 1 181 | 2 604 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,44            | 1 286 | 2 834 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 361 | 3 000 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
|   | DB      | 1 800     | 71  | 2,36           | 3,09            | 1 465 | 3 231 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊖                            | ⊖                           |  |
| Kraftig belastning  | DB      | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 450 | 3 196 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 545 | 3 408 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 677 | 3 697 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
|   | DB      | 1 800     | 72  | 2,36           | 3,08            | 1 774 | 3 911 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊖                            | ⊖                           |  |
| Extra kraftig belastning                                    | DB      | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 802 | 3 972 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)            |         |           |     |                |                 |       |       | kg      | 9 716                      | 8 574                       | 5 925                        | 7 817                      | 7 391                       | 5 360                        | 4 840                       |  |
|   |         |           |     |                |                 |       |       | lb      | 21 421                     | 18 903                      | 13 063                       | 17 234                     | 16 295                      | 11 817                       | 10 671                      |  |
| <b>Med redskapsfäste CW</b>                                 |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning  | DB      | 1 500     | 59  | 1,88           | 2,46            | 1 256 | 2 768 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 334 | 2 940 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
| Kraftig belastning  | DB      | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 419 | 3 128 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 516 | 3 342 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 650 | 3 637 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Extra kraftig belastning                                    | DB      | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 775 | 3 913 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Dikesrensning   | DB      | 2 200     | 87  | 2,40           | 3,14            | 1 346 | 2 967 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
|   | DB      | 1 800     | 72  | 1,96           | 2,56            | 1 163 | 2 564 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 2 000     | 79  | 2,18           | 2,85            | 1 250 | 2 756 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊙                           |  |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)            |         |           |     |                |                 |       |       | kg      | 9 939                      | 8 797                       | 6 148                        | 8 040                      | 7 614                       | 5 583                        | 5 063                       |  |
|   |         |           |     |                |                 |       |       | lb      | 21 912                     | 19 394                      | 13 554                       | 17 725                     | 16 786                      | 12 308                       | 11 162                      |  |
| <b>Med redskapsfäste CWS</b>                                |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |  |
| Normalbelastning  | DB      | 1 200     | 47  | 1,40           | 1,84            | 1 026 | 2 262 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 65  | 2,12           | 2,77            | 1 227 | 2 815 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 800     | 71  | 2,36           | 3,09            | 1 372 | 3 025 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Kraftig belastning  | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 461 | 3 221 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 581 | 3 486 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Extra kraftig belastning                                    | DB      | 1 650     | 66  | 2,15           | 2,81            | 1 706 | 3 761 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
| Dikesrensning   | DB      | 2 400     | 94  | 2,04           | 2,67            | 1 266 | 2 791 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |  |
|   | DB      | 2 200     | 87  | 2,40           | 3,14            | 1 347 | 2 970 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |  |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)            |         |           |     |                |                 |       |       | kg      | 9 969                      | 8 827                       | 6 178                        | 8 070                      | 7 644                       | 5 613                        | 5 093                       |  |
|   |         |           |     |                |                 |       |       | lb      | 21 978                     | 19 460                      | 13 620                       | 17 791                     | 16 852                      | 12 375                       | 11 228                      |  |

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invik.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

### Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Skopspecifikationer och kompatibilitet – Japan

|   | Länkage | Modell    |                |                 |      |       |       |                            | 340 UHD eftermonterad bom   |                              |                            |                             |                              |                             |       |
|---|---------|-----------|----------------|-----------------|------|-------|-------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
|   |         | Underrede |                |                 |      |       |       |                            | Längt                       |                              |                            |                             |                              |                             |       |
|   |         | Bredd     |                | Kapacitet       |      | Vikt  |       | Fyllnad                    | Böjt läge                   |                              |                            | Rakt läge                   |                              |                             | 2PB   |
|   | mm      | tum       | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg   | lb    | %     | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |       |
| <b>Direktinfästning (inget redskapsfäste)</b>               |         |           |                |                 |      |       |       |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |       |
| Normala förhållanden – grävning                             | DB      | 1 400     | 55             | 1,40            | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           | ●     |
|   | DB      | 1 450     | 57             | 1,50            | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊖                           | ●     |
|   | DB      | 1 550     | 61             | 1,60            | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           | ●     |
| Krävande förhållanden – grävning                            | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           | ●     |
|   | DB      | 1 500     | 59             | 1,50            | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ⊙                           | ⊙                            | ⊖                           | ●     |
| Kraftig belastning  | DB      | 1 500     | 61             | 1,88            | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100                        | ●                           | ●                            | ⊖                          | ⊖                           | ⊙                            | ⊖                           | ⊖     |
| Kraftig belastning – Skelett                                | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           | ●     |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) |         |           |                |                 |      |       |       | kg                         | 5 700                       | 5 425                        | 4 765                      | 4 465                       | 4 195                        | 3 660                       | 2 271 |
|   |         |           |                |                 |      |       |       | lb                         | 12 566                      | 11 960                       | 10 505                     | 9 844                       | 9 248                        | 8 069                       | 5 007 |

|  | Länkage | Modell    |                |                 |      |       |       |                            | 340 UHD eftermonterad bom   |                              |                            |                             |                              |                             |       |
|--|---------|-----------|----------------|-----------------|------|-------|-------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
|  |         | Underrede |                |                 |      |       |       |                            | HVG                         |                              |                            |                             |                              |                             |       |
|  |         | Bredd     |                | Kapacitet       |      | Vikt  |       | Fyllnad                    | Böjt läge                   |                              |                            | Rakt läge                   |                              |                             | 2PB   |
|  | mm      | tum       | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg   | lb    | %     | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |       |
| <b>Med Cat Pin Grabber-fäste</b>                 |         |           |                |                 |      |       |       |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |       |
| Normala förhållanden – grävning                  | DB      | 1 400     | 55             | 1,40            | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ⊙                           | ⊖                            | ○                           | ⊙     |
|  | DB      | 1 450     | 57             | 1,50            | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100                        | ●                           | ●                            | ⊙                          | ⊙                           | ⊖                            | ⊖                           | ⊙     |
|  | DB      | 1 550     | 61             | 1,60            | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100                        | ●                           | ●                            | ⊙                          | ⊖                           | ⊖                            | ⊖                           | ⊖     |
| Krävande förhållanden – grävning                 | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100                        | ●                           | ●                            | ⊙                          | ⊖                           | ⊖                            | ⊖                           | ⊖     |
|  | DB      | 1 500     | 59             | 1,50            | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100                        | ●                           | ●                            | ⊖                          | ⊖                           | ○                            | ⊖                           | ⊖     |
| Kraftig belastning                               | DB      | 1 500     | 60             | 1,88            | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100                        | ⊙                           | ⊖                            | ○                          | ○                           | ⊖                            | X                           | ○     |
| Kraftig belastning – Skelett                     | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100                        | ●                           | ●                            | ⊙                          | ⊖                           | ⊖                            | ⊖                           | ⊖     |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) |         |           |                |                 |      |       |       | kg                         | 5 004                       | 4 728                        | 4 066                      | 3 767                       | 3 500                        | 2 964                       | 3 834 |
|  |         |           |                |                 |      |       |       | lb                         | 11 033                      | 10 424                       | 8 965                      | 8 305                       | 7 717                        | 6 535                       | 8 453 |

|   | Länkage | Modell    |                |                 |      |       |       |                            | 340 UHD eftermonterad bom   |                              |                            |                             |                              |                             |        |
|---|---------|-----------|----------------|-----------------|------|-------|-------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
|   |         | Underrede |                |                 |      |       |       |                            | HVG                         |                              |                            |                             |                              |                             |        |
|   |         | Bredd     |                | Kapacitet       |      | Vikt  |       | Fyllnad                    | Böjt läge                   |                              |                            | Rakt läge                   |                              |                             | 2PB    |
|   | mm      | tum       | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg   | lb    | %     | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |        |
| <b>Direktinfästning (inget redskapsfäste)</b>               |         |           |                |                 |      |       |       |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |        |
| Normala förhållanden – grävning                             | DB      | 1 400     | 55             | 1,40            | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
|   | DB      | 1 450     | 57             | 1,50            | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
|   | DB      | 1 550     | 61             | 1,60            | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Krävande förhållanden – grävning                            | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
|   | DB      | 1 500     | 59             | 1,50            | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Kraftig belastning  | DB      | 1 500     | 61             | 1,88            | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Kraftig belastning – Skelett                                | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) |         |           |                |                 |      |       |       | kg                         | 10 415                      | 9 270                        | 6 620                      | 8 515                       | 8 090                        | 6 060                       | 6 060  |
|   |         |           |                |                 |      |       |       | lb                         | 22 961                      | 20 437                       | 14 595                     | 18 772                      | 17 835                       | 13 360                      | 13 360 |

|  | Länkage | Modell    |                |                 |      |       |       |                            | 340 UHD eftermonterad bom   |                              |                            |                             |                              |                             |        |
|--|---------|-----------|----------------|-----------------|------|-------|-------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
|  |         | Underrede |                |                 |      |       |       |                            | HVG                         |                              |                            |                             |                              |                             |        |
|  |         | Bredd     |                | Kapacitet       |      | Vikt  |       | Fyllnad                    | Böjt läge                   |                              |                            | Rakt läge                   |                              |                             | 2PB    |
|  | mm      | tum       | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg   | lb    | %     | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |        |
| <b>Med Cat Pin Grabber-fäste</b>                 |         |           |                |                 |      |       |       |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |        |
| Normala förhållanden – grävning                  | DB      | 1 400     | 55             | 1,40            | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
|  | DB      | 1 450     | 57             | 1,50            | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
|  | DB      | 1 550     | 61             | 1,60            | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Krävande förhållanden – grävning                 | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
|  | DB      | 1 500     | 59             | 1,50            | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Kraftig belastning                               | DB      | 1 500     | 60             | 1,88            | 2,46 | 1 583 | 3 490 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ⊙      |
| Kraftig belastning – Skelett                     | DB      | 1 450     | 57             | 1,40            | 1,83 | 1 466 | 3 232 | 100                        | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           | ●      |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) |         |           |                |                 |      |       |       | kg                         | 9 716                       | 8 574                        | 5 925                      | 7 817                       | 7 391                        | 5 360                       | 4 840  |
|  |         |           |                |                 |      |       |       | lb                         | 21 421                      | 18 903                       | 13 063                     | 17 234                      | 16 295                       | 11 817                      | 10 671 |

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

### Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Rekommenderas inte

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.



# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Skopspecifikationer och utbyttbarhet – Nordamerika

|   | Länkage | Modell    |     |                |                 |       |       |         | 340 UHD eftermonterad bom  |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|---|---------|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|---------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
|   |         | Underrede |     |                |                 |       |       |         | HVG                        |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   |         | Bredd     |     | Kapacitet      |                 | Vikt  |       | Fyllnad | Böjt läge                  |                             |                              | Rakt läge                  |                             |                              | 2PB                         |
|   |         | mm        | tum | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg    | lb    | %       | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |
| <b>Direktinfästning (inget redskapsfäste)</b>               |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
| Normalbelastning, hög kapacitet                             |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   | DB      | 750       | 30  | 0,94           | 1,23            | 960   | 2 115 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 900       | 36  | 1,19           | 1,56            | 1 050 | 2 315 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 050     | 42  | 1,46           | 1,91            | 1 160 | 2 556 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 200     | 48  | 1,73           | 2,26            | 1 246 | 2 746 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 350     | 54  | 2,00           | 2,62            | 1 358 | 2 995 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 2,27           | 2,97            | 1 470 | 3 240 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |
|   | DB      | 1 650     | 66  | 2,55           | 3,33            | 1 556 | 3 430 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |
| Normala förhållanden – breda tänder                         |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   | DB      | 800       | 32  | 1,18           | 1,54            | 1 040 | 2 292 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 950       | 38  | 1,49           | 1,95            | 1 135 | 2 503 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 100     | 44  | 1,46           | 1,91            | 1 158 | 2 552 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 250     | 50  | 1,73           | 2,26            | 1 243 | 2 739 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 400     | 56  | 2,00           | 2,62            | 1 355 | 2 988 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 550     | 62  | 2,27           | 2,97            | 1 468 | 3 236 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |
| Kraftig belastning  |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   | DB      | 750       | 30  | 0,73           | 0,95            | 1 033 | 2 278 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 900       | 36  | 0,95           | 1,24            | 1 181 | 2 603 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 050     | 42  | 1,17           | 1,54            | 1 271 | 2 802 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,84            | 1 403 | 3 093 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 499 | 3 304 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 630 | 3 593 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 762 | 3 884 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |
|   | DB      | 1 800     | 72  | 2,36           | 3,08            | 1 859 | 4 098 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |
| Kraftig belastning, hög effekt                              |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   | DB      | 900       | 36  | 0,95           | 1,24            | 1 175 | 2 590 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,83            | 1 408 | 3 104 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 350     | 54  | 1,63           | 2,13            | 1 505 | 3 318 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 500     | 60  | 1,86           | 2,43            | 1 642 | 3 620 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
| Extra kraftig belastning                                    |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   | DB      | 750       | 30  | 0,73           | 0,95            | 1 088 | 2 399 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 900       | 36  | 0,95           | 1,24            | 1 241 | 2 735 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 050     | 42  | 1,17           | 1,54            | 1 338 | 2 949 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,83            | 1 478 | 3 258 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
|   | DB      | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 581 | 3 485 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
| Extremt kraftig   |         |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |
|   | DB      | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,83            | 1 621 | 3 573 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) |         |           |     |                |                 |       |       | kg      | 10 415                     | 9 270                       | 6 620                        | 8 515                      | 8 090                       | 6 060                        | 6 060                       |
|   |         |           |     |                |                 |       |       | lb      | 22 961                     | 20 437                      | 14 595                       | 18 772                     | 17 835                      | 13 360                       | 13 360                      |

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

### Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)

(fortsättning på nästa sida)

# Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

## Skopspecifikationer och utbytbarhet – Nordamerika (forts.)

|  | Länkage  | Modell    |     |                |                 |       |       |         | 340 UHD eftermonterad bom  |                             |                              |                            |                             |                              |                             |       |
|--|--|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|---------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
|  |  | Underrede |     |                |                 |       |       |         | HVG                        |                             |                              |                            |                             |                              |                             |       |
|  |  | Bredd     |     | Kapacitet      |                 | Vikt  |       | Fyllnad | Böjt läge                  |                             |                              | Rakt läge                  |                             |                              | 2PB                         |       |
|  |  | mm        | tum | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg    | lb    | %       | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R2.8 m<br>(9 fot<br>2 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) | R3.9 m<br>(12 fot<br>10 tum) | R3.2 m<br>(10 fot<br>6 tum) |       |
| <b>Med Cat Pin Grabber-fäste</b>                     |  |           |     |                |                 |       |       |         |                            |                             |                              |                            |                             |                              |                             |       |
| Normalbelastning, hög kapacitet                      | DB   | 750       | 30  | 0,94           | 1,23            | 960   | 2 115 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 900       | 36  | 1,19           | 1,56            | 1 050 | 2 315 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 050     | 42  | 1,46           | 1,91            | 1 160 | 2 556 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 200     | 48  | 1,73           | 2,26            | 1 246 | 2 746 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 350     | 54  | 2,00           | 2,62            | 1 358 | 2 995 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |       |
|  | DB   | 1 500     | 60  | 2,27           | 2,97            | 1 470 | 3 240 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |       |
| Normala förhållanden – breda tänder                  | DB   | 800       | 32  | 1,18           | 1,54            | 1 040 | 2 292 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 950       | 38  | 1,49           | 1,95            | 1 135 | 2 503 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 100     | 44  | 1,46           | 1,91            | 1 158 | 2 552 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 250     | 50  | 1,73           | 2,26            | 1 243 | 2 739 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 400     | 56  | 2,00           | 2,62            | 1 355 | 2 988 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |       |
|  | DB   | 1 550     | 62  | 2,27           | 2,97            | 1 468 | 3 236 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊖                           |       |
| Kraftig belastning                                   | DB   | 750       | 30  | 0,73           | 0,95            | 1 033 | 2 278 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 900       | 36  | 0,95           | 1,24            | 1 181 | 2 603 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 050     | 42  | 1,17           | 1,54            | 1 271 | 2 802 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,84            | 1 403 | 3 093 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 499 | 3 304 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 500     | 60  | 1,88           | 2,46            | 1 630 | 3 593 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ⊙                            | ⊙                           |       |
|  | DB   | 1 650     | 66  | 2,12           | 2,77            | 1 762 | 3 884 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊖                            | ⊖                           |       |
|  | DB   | 1 800     | 72  | 2,36           | 3,08            | 1 859 | 4 098 | 100     | ●                          | ●                           | ⊙                            | ●                          | ●                           | ⊖                            | ⊖                           |       |
| Kraftig belastning, hög effekt                       | DB   | 900       | 36  | 0,95           | 1,24            | 1 175 | 2 590 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,83            | 1 408 | 3 104 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 350     | 54  | 1,63           | 2,13            | 1 505 | 3 318 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 500     | 60  | 1,86           | 2,43            | 1 642 | 3 620 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |       |
| Pinnmontering för kraftig belastning                 | DB   | 900       | 36  | 0,87           | 1,14            | 1 209 | 2 665 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 050     | 42  | 1,08           | 1,41            | 1 312 | 2 892 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 200     | 48  | 1,29           | 1,69            | 1 442 | 3 179 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 350     | 54  | 1,50           | 1,96            | 1 544 | 3 404 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 500     | 60  | 1,72           | 2,25            | 1 681 | 3 706 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊙                           |       |
|  | DB   | 1 650     | 66  | 1,93           | 2,52            | 1 819 | 4 010 | 100     | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ⊖                           |       |
| Extra kraftig belastning                             | DB   | 750       | 30  | 0,73           | 0,95            | 1 088 | 2 399 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 900       | 36  | 0,95           | 1,24            | 1 241 | 2 735 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 050     | 42  | 1,17           | 1,54            | 1 338 | 2 949 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,83            | 1 478 | 3 258 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 350     | 54  | 1,64           | 2,14            | 1 581 | 3 485 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
| Sprintgrip för extra kraftig belastning, Performance | DB   | 750       | 30  | 0,68           | 0,88            | 1 095 | 2 414 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 900       | 36  | 0,87           | 1,14            | 1 272 | 2 804 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 200     | 48  | 1,29           | 1,69            | 1 520 | 3 351 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | DB   | 1 350     | 54  | 1,50           | 1,96            | 1 628 | 3 589 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
| Extremt kraftig                                      | DB   | 1 200     | 48  | 1,40           | 1,83            | 1 621 | 3 573 | 90      | ●                          | ●                           | ●                            | ●                          | ●                           | ●                            | ●                           |       |
|  | Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) |           |     |                |                 |       |       |         | kg                         | 9 716                       | 8 574                        | 5 925                      | 7 817                       | 7 391                        | 5 360                       | 4 840 |
|  |  |           |     |                |                 |       |       | lb      | 21 421                     | 18 903                      | 13 063                       | 17 234                     | 16 295                      | 11 817                       | 10 671                      |       |

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

### Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillars rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv. kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och livslängd. Olämplig användning av ett arbetsredskap som resulterar i skrapning, böjning, vridning och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

## Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

|   | Standard | Tillval |   | Standard | Tillval |
|---|----------|---------|---|----------|---------|
| <b>BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE</b>                                      |          |         | <b>HYTT</b>   |          |         |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front   |          | ✓       | Uppfällbar rivningshytt med laminerat P5A-glas fram och i tak | ✓        |         |
| 25 m (82 fot 0 tum) UHD front   |          | ✓       | Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm                       | ✓        |         |
| Tvådelad eftermonterad variabel justerbar bom                           |          | ✓       | Automatisk tvåzons-luftkonditionering                         | ✓        |         |
| 7,4 m (24 fot 3 tum) Eftermonterad bom                                  |          | ✓       | Snabbvalsratt och kortkommandon för monitorstyrning           | ✓        |         |
| 2,8 m (9 fot 2 tum) Eftermonterad sticka                                |          | ✓       | Nyckelfri motorstyrning                                       | ✓        |         |
| 3,2 m (10 fot 6 tum) Eftermonterad sticka                               |          | ✓       | Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg            | ✓        |         |
| 3,9 m (12 fot 10 tum) Eftermonterad sticka                              |          | ✓       | Uppfällbar konsol på vänster sida                             | ✓        |         |
| Avancerade reglage, UHD   |          | ✓       | Cat® stickstyrning  | ✓        |         |
| Skoplänkage, DB-serien med lyftögla                                     |          | ✓       | Uppvärm och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring      | ✓        |         |
| Skoplänkage, dedikerat, C-serien med lyftögla                           |          | ✓       | Orange säkerhetsbälte, 51 mm (2 tum)                          | ✓        |         |
| Skoplänkage, Dedikerat, B1-seriens länkage utan lyftögla – Endast Japan |          | ✓       | Vippströmställare för tilt                                    | ✓        |         |
| Vagga för transport för front   |          | ✓       | Strömställare för takfönstertorkare                           | ✓        |         |
|   |          |         | Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon)     | ✓        |         |
|   |          |         | 2×12 V DC-eluttag   | ✓        |         |
|   |          |         | Dokumentförvaring   | ✓        |         |
|   |          |         | Bakre övre förvaringsnät och matlådehållare                   | ✓        |         |
|   |          |         | Stor mugg- och flaskhållare                                   | ✓        |         |
|   |          |         | Klädkrok  | ✓        |         |
|   |          |         | Fast takfönster i ett stycke (P5A-glas)                       | ✓        |         |
|   |          |         | Fast vindruta i P5A   | ✓        |         |
|   |          |         | Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare                | ✓        |         |
|   |          |         | Möjlighet att montera takfönstertorkare                       | ✓        |         |
|   |          |         | Invändig LED-belysning  | ✓        |         |
|   |          |         | Välkomstljus i golvet   | ✓        |         |
|   |          |         | Nedrullningsbart solskydd fram                                | ✓        |         |
|   |          |         | Nedrullningsbart solskydd bak                                 |          | ✓       |
|   |          |         | Rasskydd för hytt   | ✓        |         |
|   |          |         | Tvättbar golvmatta  | ✓        |         |
|   |          |         | Förberedd för roterande varningsljus                          | ✓        |         |
|   |          |         | Extra relä  | ✓        |         |

(fortsättning på nästa sida)

# Standardutrustning och tillval för 340 UHD

## Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

|  | Standard | Tillval |   | Standard | Tillval |
|--|----------|---------|---|----------|---------|
| <b>CAT-TEKNIK</b>                          |          |         | <b>MOTOR</b>  |          |         |
| Cat Product Link™                          | ✓        |         | Tre valbara lägen: Kraft, Smart och Eco   | ✓        |         |
| System för stabilitetsövervakning          | ✓        |         | Automatisk motorvarvtalsstyrning  | ✓        |         |
| Elektronisk indikator för höjd och lutning | ✓        |         | Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet                             | ✓        |         |
| Sväng-e-gräns                              | ✓        |         | Reverserande fläkt  | ✓        |         |
| Körriktningsvisare                         | ✓        |         | Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F)                 | ✓        |         |
| Förracoachning                             | ✓        |         | -18 °C (0 °F) kallstartfunktion   | ✓        |         |
| Elektronisk väljare för joystickmönster    | ✓        |         | -32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet   |          | ✓       |
| <b>CAT-TEKNIK – EFTERMONTERAD BOM</b>      |          |         | 115 A generator   | ✓        |         |
| Cat GRADE med 2D och förskjutningsminne    | ✓        |         | Elektrisk bränsleluftningspump  | ✓        |         |
| Cat Payload:                               | ✓        |         | Primärfilter med vattenavskiljare samt strömställare för vattenavskiljarindikator | ✓        |         |
| – Statisk vikt                             |          |         | Motorvärmare för kallstart  |          | ✓       |
| – Semiautomatisk kalibrering               |          |         | Eterstarthjälp  |          | ✓       |
| – Payload/cykelinformation                 |          |         | Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare                            | ✓        |         |
| – USB-rapportfunktion                      |          |         | Sida-vid-sida-kylsystem   | ✓        |         |
| <b>ELSYSTEM</b>                            |          |         | Säker start med PIN-kod   | ✓        |         |
| Underhållsfria batterier, 1 000 CCA        | ✓        |         | Fjärravstängning  | ✓        |         |
| Central elektrisk strömställare            | ✓        |         | <b>HYDRAULISKT SYSTEM</b>   |          |         |
| LED-chassibelysning – 1 800 lumen          | ✓        |         | Backventil för bomsänkning  |          | ✓       |
|  |          |         | Backventil för sticksänkning  |          | ✓       |
|  |          |         | SmartBoom™ med BLCV och varningsanordning för överbelastning*                     | ✓        |         |
|  |          |         | Finsväng  | ✓        |         |
|  |          |         | Återgenereringskrets för bom och sticka   | ✓        |         |
|  |          |         | Elektronisk huvudreglerventil   | ✓        |         |
|  |          |         | Tunglyftsläge   | ✓        |         |
|  |          |         | Automatisk hydrauloljeuppvärmning   | ✓        |         |
|  |          |         | Svängdämpningsventil  | ✓        |         |
|  |          |         | Automatisk svängparkeringsbroms   | ✓        |         |
|  |          |         | Hydraulreturfilter med hög kapacitet  | ✓        |         |
|  |          |         | Två körhastigheter  | ✓        |         |
|  |          |         | Kan användas med biohydraulolja   |          | ✓       |
|  |          |         | Kombinerad tvåvägs extrakrets   |          | ✓       |
|  |          |         | Extra kretsar för högt och medelhögt tryck  |          | ✓       |
|  |          |         | Krets för redskapsfäste   |          | ✓       |

\*Endast Eucropa

(fortsättning på nästa sida)

## Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

|  | Standard | Tillval |  | Standard | Tillval |
|--|----------|---------|--|----------|---------|
| <b>TRYGGHET OCH SÄKERHET</b>                                 |          |         | <b>UNDERREDE OCH RAMVERK</b>                               |          |         |
| Caterpillar One Key säkerhetssystem                          | ✓        |         | Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd               |          | ✓       |
| Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox                         | ✓        |         | Underrede med fast tjocklek – Ej tillgänglig i Nordamerika |          | ✓       |
| Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank                    | ✓        |         | Fettsmorda band, hartstätning                              | ✓        |         |
| Serviceplattform med antiglidplåt                            | ✓        |         | Bogserögla på basramen                                     | ✓        |         |
| Låsbart bränsleavtappningsutrymme                            | ✓        |         | 9,0 ton (19 842 lb) motvikt                                | ✓        |         |
| Ledstång och handtag på höger sida                           | ✓        |         | 600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp               |          | ✓       |
| Signalhorn   | ✓        |         | 600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp                  |          | ✓       |
| Reselarm**   | ✓        |         | 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp                  |          | ✓       |
| Svänglarm**  | ✓        |         | Bandstyrskydd, fulllängd                                   | ✓        |         |
| Siktspegelpaket  |          | ✓       | Färdmotorskydd   | ✓        |         |
| Bakåtkamera och högriktad kamera är standard                 | ✓        |         | Underskydd   | ✓        |         |
| 360° sikt  |          | ✓       |  |          |         |
| <b>SERVICE OCH UNDERHÅLL</b>                                 |          |         |  |          |         |
| Integrerat system för hantering av fordonshälsa              |          | ✓       |  |          |         |
| Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter             | ✓        |         |  |          |         |
| Schemalagda oljeprovtagningutlopp (S·O·S <sup>SM</sup> )     | ✓        |         |  |          |         |
| Klar för QuickEvac <sup>TM</sup> -underhåll                  |          | ✓       |  |          |         |
| Fjärrstyrd blinksignal                                       | ✓        |         |  |          |         |
| Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning* | ✓        |         |  |          |         |

\*Endast Europa

\*\*Endast Nordamerika

# Redskap för 340 UHD

## Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

### ANDRA TILLBEHÖR

- Kanalsats för avancerad hyttfiltrering (ACF)
- Kameranödsats för arbetsredskap
- Stötfångare i gummi

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för den slutliga tillverkningen som den är konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av detta dokument. Innehållet i denna deklaration är giltigt från och med det datum då den utfärdades, men innehållet i fråga om maskinens egenskaper och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Se maskindrifts- och underhållsbruksanvisningen för ytterligare information.

Mer information om hållbarhet i praktiken och våra framsteg finns på <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- Cat® C9.3B motorn uppfyller utsläppsstandarder för U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V och Japan 2014.
- Cat-dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre koldioxidintensitet upp till:
  - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)\*
  - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska)Se riktlinjer för lyckad applikation. Se Caterpillar rekommendationer för vätskor i maskinen (SEBU6250) eller fråga din Cat-återförsäljare om råd.  
*\*Motorer utan efterbehandlingsanordningar kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel.*

## Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 kg (2,2 lb) kylarmedium som har en CO<sub>2</sub>-ekvivalent på 1 430 mt (1 576 ton).

## Färg

- Baserat på bästa tillgängliga kunskap är den högsta tillåtna koncentrationen, mätt i miljondelar (PPM), av följande tungmetaller i färg:
  - Barium < 0,01 %
  - Kadmium < 0,01 %
  - Kromium < 0,01 %
  - Bly < 0,01 %

## Ljudprestanda

ISO 6395 (externt) – 105 dB(A)

ISO 6396 (inuti hytt) – 73 dB(A)

- En hytt från Caterpillar som är rätt monterad och underhållen, testad med dörrar och fönster stängda i enlighet med ANSI/SAE J1166 OCT98, uppfyller kraven enligt OSHA och MSHA för förarens ljudnivå som gällde vid tiden för tillverkningen.
- Hörselskydd kan erfordras vid arbete med en öppen förarplats och hytt (om den inte är rätt underhållen eller när dörrarna/fönstren är öppna) under längre tidsperioder eller i en bullrig omgivning.

## Oljor och vätskor

- Caterpillar-fabriken fyller på kylmedel av etylenglykol. Cat frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cat kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Kontakta Cat-återförsäljaren för mer information.
- Cat Bio HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja godkänd av EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kan förekomma, se drift- och underhållsmanualen eller applikations- och installationsguiden för fullständiga vätskerrekommendationer och underhållsintervaller.

## Tillbehör och teknologi

- Följande tillbehör och teknologi kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
  - Smartläge anpassar automatiskt maskinstyrkan till kraven vid grävning
  - Eco-läge minimerar bränsleförbrukningen för lätta applikationer
  - Lågt tomgångsvarv med en knapptryckning och automatisk kontroll av motorns varvtal
  - Tillgänglig Cat-teknik förbättrar förarens effektivitet med upp till 45 %.
  - Sänk kostnaderna med förlängde underhållsintervaller

Utförlig information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2023 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta Cat-återförsäljaren beträffande tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" och Cat "Modern Hex", såväl som företagets och produkternas identitet i detta dokument, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan medgivande.

AWXQ2915-03 (11-2022)

Ersätter AWXQ2915-02

Byggnummer: 07E

(Eur, N Am, Japan)

