



340 UHD

Hydraulisk grävmaskin

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Kontakta din Cat®-återförsäljare för information om tillgängligheten i din region.

Innehåll

| | |
|---|------------|
| Specifikationer | 2 |
| Motor | 2 |
| Svängmekanism | 2 |
| Vikter | 2 |
| Band | 2 |
| Kör | 2 |
| Hydraulsystem | 3 |
| Volymuppgifter för service | 3 |
| Standarder | 3 |
| Ljudprestanda | 3 |
| Luftkonditioneringssystem | 3 |
| Arbetsvikt och marktryck | 4 |
| Huvudkomponenternas vikt | 6 |
| Mått | 8 |
| Räckvidd och krafter | 22 |
| Eftermonterad bom (Rakt läge) – Hydrauliskt variabelt underredesmått | 32 |
| Eftermonterad bom (böjt läge) – Hydrauliskt variabelt underredesmått | 40 |
| Eftermonterad bom (Rakt läge) – Långt och brett underrede med fast spårvidd | 48 |
| Eftermonterad bom (Rakt läge) – Långt och brett underrede med fast spårvidd | 56 |
| Tvådelad bom – Hydrauliskt variabelt underredesmått | 65 |
| Tvådelad bom – Långt och brett underrede med fast spårvidd | 68 |
| Skopspecifikationer och kompatibilitet: | |
| Europa | 71 |
| Japan | 72 |
| Nordamerika | 73 |
| Vägledning för val av arbetsredskap: | |
| Europa | 75 |
| Japan | 90 |
| Nordamerika | 91 |
| Standardutrustning och tillval | 97 |
| Återförsäljarmonterade satser och redskap | 100 |
| Miljödeklaration för 340 UHD (Ultra High Definition) | 101 |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Motor

| | | |
|------------------|-------------------|----------------------|
| Motormodell | Cat® C9.3B | |
| Nettoeffekt | | |
| ISO 9249 | 258,3 kW | 346 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 351 hp (metriska) | |
| Motoreffekt | | |
| ISO 14396 | 259 kW | 347 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 352 hp (metriska) | |
| Cylinderdiameter | 115 mm | 5 tum |
| Slaglängd | 149 mm | 6 tum |
| Slagvolym | 9,3 l | 568 tum ³ |

- 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 3 000 m (9 840 fot).
- Angiven effekt är testad enligt den specificerade standard som gällde vid tillverkningstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorhastighet vid 1 900 rpm.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** 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. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

**Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).

**Utsläpp av växthusgaser från avgasröret med bränslen med lägre koldioxidsintensitet är i stort sett detsamma som traditionella bränslen.

Svängmekanism

| | | |
|---|---------------|-----------------|
| Svänghastighet* (Ultra High Definition [UHD]) | 4,09 varv/min | |
| Svänghastighet* (Eftermonterad) | 8,00 varv/min | |
| Svängvridmoment (Dynamiskt) | 113 kN·m | 83 000 lbf·fot |
| Maximalt svängmoment | 143 kN·m | 105 000 lbf·fot |

* För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

| | | |
|---|-----------|------------|
| Arbetsvikt | 55 600 kg | 122 600 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 25 m (82 fot) UHD-front, 600 mm (24 tum) bandplattor för krävande tillämpningar av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och dedikerat C-länkage. | | |
| Arbetsvikt | 54 900 kg | 121 000 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 | 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 B1-länkage. | | |
| Arbetsvikt | 53 800 kg | 118 600 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad bom, R3.2DB (10 fot 6 tum) sticka, allmän tillämpningar 2,27 m ³ (2,97 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage. | | |
| Arbetsvikt | 53 500 kg | 117 900 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad bom, R3.2DB (10 fot 6 tum) sticka, GD 1,5 m ³ (1,96 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage. | | |
| Arbetsvikt | 55 500 kg | 122 400 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad tvådelad bom, R3.2DB m (10 fot 6 tum) sticka, GD 1,5 m ³ (1,96 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage. | | |

Band

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

Drivning

| | | |
|-----------------------------|----------|------------|
| Maximal backtagningsförmåga | 35°/70 % | |
| Maximal körhastighet | 4,7 km/h | 2,9 mph |
| Maximal dragkraft | 289 kN | 64 857 lbf |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Hydraulsystem

| | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Huvudsystem – maximalt flöde – redskap | 560 l/min (280 × 2 pumpar) | 148 gal/min (74 × 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-skopcyylinder – Cylinderdiameter för UHD | 140 mm | 6 tum |
| Dedikerad C-skopcyylinder – Slaglängd för UHD | 1 100 mm | 43 tum |
| Dedikerad B1-skopcyylinder – Cylinderdiameter för UHD | 130 mm | 5 tum |
| Dedikerad B1-skopcyylinder – Slaglängd för UHD | 1 115 mm | 44 tum |
| Eftermonterad framlastarstickcylinder | 170 mm | 7 tum |
| Eftermonterad framlastarstickcylinder | 1 738 mm | 68 tum |
| DB-skopcyylinder – Cylinderdiameter för eftermonterad och tvådelad eftermonterad bom | 150 mm | 6 tum |
| DB-skopcyylinder – 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 kapacitet | 600 L | 158,5 gal |
| KYLSYSTEM | 40 L | 10,5 gal |
| Motorolja (med filter) | 32 L | 8,5 gal |
| Svängväxel | 18 L | 4,8 gal |
| Final Drive (varje) | 8 L | 2,1 gal |
| Hydraulsystem (inklusive tank) | 550 L | 145,3 gal |
| Hydraultank (inklusive sugrör) | 161 L | 42,5 gal |
| Tank för dieselavgasvätska (DEF) | 80 L | 21,1 gal |

Standarder

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bromsar | ISO 10265:2008 |
| Hytt-/förarskyddsgaller (OPG) | ISO 10262:1998 |

Ljudprestanda

| | |
|-----------------------------|-----------|
| SS-ISO 6395:2008 (utanför) | 106 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 på den här maskinen innehåller det fluorinerade köldmediet R134a (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,00 kg kylmedel som har en CO₂-ekvivalent motsvarande 1,430 ton.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Arbetsvikter och marktryck

| Basmaskinens konfigurationer | 600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp | | 600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp | | 700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp | |
|---|--|----------------|---|----------------|--|----------------|
| | Vikt | Marktryck | Vikt | Marktryck | Vikt | Marktryck |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Basram med bandrullar och överrullar | | | | | | |
| 9,0 ton (19 842 lb) motvikt + Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, basmaskin | | | | | | |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat C-länkage | 54 900 (121 000) | 87,6 (12,7) | 55 000 (121 300) | 87,7 (12,7) | 55 400 (122 100) | 75,7 (11,0) |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat B1-länkage | 54 800 (120 800) | 87,4 (12,7) | 54 900 (121 000) | 87,6 (12,7) | 55 300 (121 900) | 75,6 (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 | 55 600 (122 600) | 88,7 (12,9) | 55 800 (123 000) | 89,0 (12,9) | 56 200 (123 900) | 76,8 (11,1) |
| 25 m (82 fot 0 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat B1-länkage | 55 500 (122 400) | 88,5 (12,8) | 55 600 (122 600) | 88,7 (12,9) | 56 000 (123 500) | 76,6 (11,1) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 53 900 (118 800) | 86,0 (12,5) | 54 100 (119 300) | 86,3 (12,5) | 54 500 (120 200) | 74,5 (10,8) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 53 800 (118 600) | 85,8 (12,4) | 53 900 (118 800) | 86,0 (12,5) | 54 300 (119 700) | 74,2 (10,8) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa | 53 500 (117 900) | 85,3 (12,4) | 53 600 (118 200) | 85,5 (12,4) | 54 000 (119 000) | 73,8 (10,7) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 53 700 (118 400) | 85,6 (12,4) | 53 800 (118 600) | 85,8 (12,4) | 54 200 (119 500) | 74,1 (10,7) |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 55 800 (123 000) | 89,0 (12,9) | 55 900 (123 200) | 89,2 (12,9) | 56 400 (124 300) | 77,1 (11,2) |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa | 55 500 (122 400) | 88,5 (12,8) | 55 700 (122 800) | 88,8 (12,9) | 56 100 (123 700) | 76,7 (11,1) |
| Basmaskinens konfigurationer | | | | | | |
| Basram med bandrullar och överrullar | | | | | | |
| 9,0 ton (19 842 lb) motvikt + Underrede med fast tjocklek, basmaskin | | | | | | |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat C-länkage | 44 100 (97 200) | 82,1 (11,9) | 44 200 (97 400) | 82,3 (11,9) | 43 800 (96 600) | 69,9 (10,1) |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat B1-länkage | 44 000 (97 000) | 70,2 (10,2) | 44 100 (97 200) | 82,1 (11,9) | 43 700 (96 300) | 69,8 (10,1) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 43 200 (95 200) | 80,5 (11,7) | 43 300 (95 500) | 80,7 (11,7) | 42 800 (94 400) | 68,3 (9,9) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 43 000 (94 800) | 80,1 (11,6) | 43 100 (95 000) | 80,3 (11,6) | 42 700 (94 100) | 68,2 (9,9) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa | 42 700 (94 100) | 79,5 (11,5) | 42 800 (94 400) | 79,7 (11,6) | 42 400 (93 500) | 67,7 (9,8) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 42 900 (94 600) | 79,9 (11,6) | 43 000 (94 800) | 80,1 (11,6) | 42 600 (93 900) | 68,0 (9,9) |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 45 000 (99 200) | 83,8 (12,2) | 45 100 (99 400) | 84,0 (12,2) | 44 700 (98 500) | 71,4 (10,4) |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa | 44 700 (98 500) | 83,3 (12,1) | 44 800 (98 800) | 83,5 (12,1) | 44 400 (97 900) | 70,9 (10,3) |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Arbetsvikt och marktryck *(forts.)*

| | 600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp | | 600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp | | 700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp | |
|---|--|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|
| | Vikt kg (lb) | Marktryck kPa (psi) | Vikt kg (lb) | Marktryck kPa (psi) | Vikt kg (lb) | Marktryck kPa (psi) |
| Basmaskinens konfigurationer | | | | | | |
| Basram med bandrullar och överrullar | | | | | | |
| 9,0 ton (19 842 lb) motvikt + långt och brett underrede med fast spårvidd, basmaskin | | | | | | |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat C-länkage | 44 300 (97 700) | 82,6 (11,9) | 44 400 (97 900) | 82,7 (11,9) | 44 000 (97 000) | 70,3 (10,2) |
| 22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat B1-länkage | 44 100 (97 200) | 70,3 (10,2) | 44 200 (97 400) | 82,3 (11,9) | 43 800 (96 600) | 69,9 (10,1) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 43 300 (95 500) | 80,7 (11,7) | 43 400 (95 700) | 80,8 (11,7) | 43 000 (94 800) | 68,7 (9,9) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 43 100 (95 000) | 80,3 (11,6) | 43 300 (95 500) | 80,7 (11,7) | 42 800 (94 400) | 68,3 (9,9) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa | 42 900 (94 600) | 79,9 (11,6) | 43 000 (94 800) | 80,1 (11,6) | 42 600 (93 900) | 68,0 (9,9) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 43 100 (95 000) | 80,3 (11,6) | 43 200 (95 200) | 80,5 (11,7) | 42 800 (94 400) | 68,3 (9,9) |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa | 45 200 (99 600) | 84,2 (12,2) | 45 300 (99 900) | 84,4 (12,2) | 44 900 (99 000) | 71,7 (10,4) |
| Tvådelad eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom, frambom) + R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa | 44 900 (99 000) | 83,6 (12,1) | 45 000 (99 200) | 83,8 (12,2) | 44 600 (98 300) | 71,2 (10,3) |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Huvudkomponenternas vikt

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Basmaskinens vikt inklusive övre ram, hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, bandrullar och överrullar med en fläns. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare. | 37 430 | 82 510 |
| Basmaskinens vikt inklusive övre ram, underrede med fast spårvidd, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, bandrullar och överrullar med en fläns. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare. | 27 580 | 60 790 |
| Basmaskinens vikt inklusive övre ram, långt och brett underrede med fast spårvidd, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, bandrullar och överrullar med en fläns. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare. | 27 760 | 61 210 |
| 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) | 550 | 1 210 |
| 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 | 18 440 | 40 650 |
| Basram med bandrullar och överrullar med en fläns för långt och brett underrede med fast tjocklek | 8 750 | 19 290 |
| Bommar (bom inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder [se fotnot]): | | |
| Basbom | 2 600 | 5 740 |
| UHD-nosbom för 22 m (72 fot 2 tum) front | 3 320 | 7 320 |
| UHD nosbom för 25 m (82 fot 0 tum) front | 4 080 | 8 980 |
| Tvådelad eftermonterad nosbom ¹ | 2 720 | 6 000 |
| UHD cylinder för frambom | 490 | 1 070 |
| UHD frambom ² | 1 000 | 2 210 |
| Tvådelad eftermonterad frambom ³ | 2 510 | 5 540 |
| UHD stickcylinder | 370 | 810 |
| Eftermonterad nosbom | 3 180 | 7 000 |
| Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopocylinder och skoplänkage): | | |
| 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat C-länkage | 2 610 | 5 750 |
| 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat B1-länkage | 2 470 | 5 440 |
| R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom | 2 150 | 4 730 |
| R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom | 1 960 | 4 310 |
| R2.8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom | 1 860 | 4 110 |
| R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka för tvådelad eftermonterad bom | 1 960 | 4 310 |

¹ med främre cylinder

² utan främre cylinder

³ med stickcylinder

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

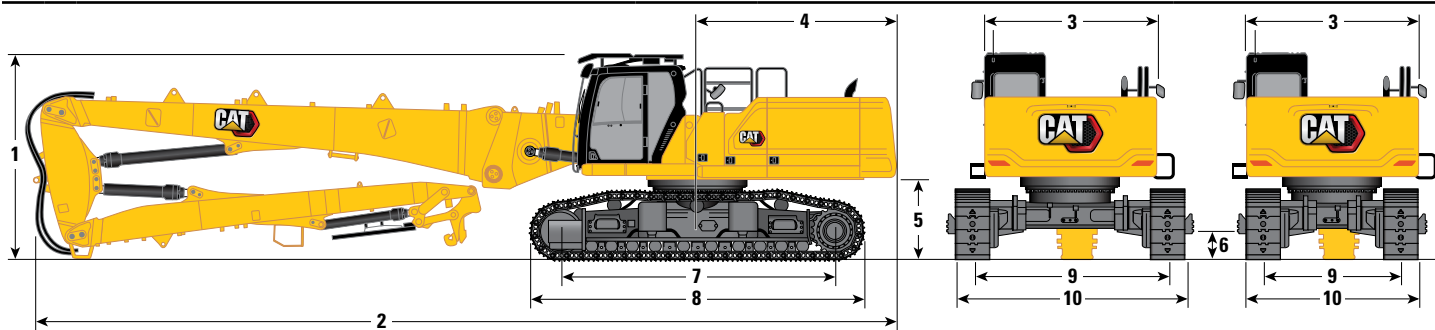
Huvudkomponenternas vikter (forts.)

| | kg | lb |
|---|-------|--------|
| Skopor för eftermonterad front: | | |
| 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa för DB | 1 520 | 3 350 |
| 1,50 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa för DB | 1 240 | 2 730 |
| Redskapsfästen: | | |
| CW dedikerat redskapsfäste för UHD-front | 310 | 680 |
| Anpassat CW-redskapsfäste | 480 | 1 060 |
| Pinnmonterat redskapsfäste | 700 | 1 540 |
| 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.



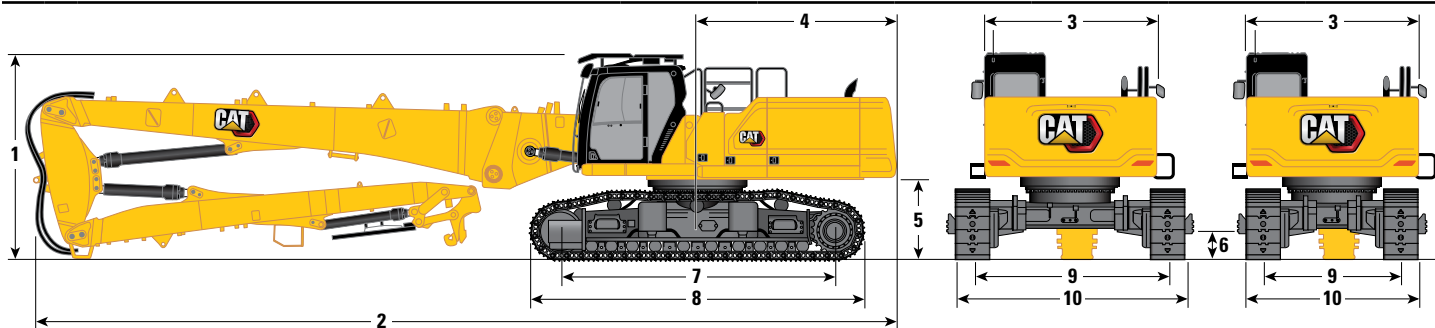
| Bomalternativ | UHD-bom | | UHD-bom | | UHD-bom | |
|---|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| | 25 m (82 fot 0 tum) | | 22 m (72 fot 2 tum) | | 22 m (72 fot 2 tum) | |
| Stickalternativ | UHD-sticka | | | | UHD-sticka | |
| Underredsalternativ | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | Fast spårvidd Lång bred | |
| 1 Maskinhöjd: | | | | | | |
| Hytthöjd | 3 383 mm | 11 fot 1 tum | 3 383 mm | 11 fot 1 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum |
| OPG-höjd | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum |
| Ledstång – höjd | 3 338 mm | 10 fot 11 tum | 3 338 mm | 10 fot 11 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar) (inget arbetsredskap) | 3 000 mm | 9 fot 10 tum | 3 000 mm | 9 fot 10 tum | 3 000 mm | 9 fot 10 tum |
| 2 Maskinlängd: | | | | | | |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar) (inget arbetsredskap) | 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 |
| 3 Övre ramens bredd (utan handtag) | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 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 | 1 230 mm | 4 fot 0 tum |
| Frigång under motvikt med plattkammor | 1 431 mm | 4 fot 8 tum | 1 431 mm | 4 fot 8 tum | 1 260 mm | 4 fot 2 tum |
| 6 Markfrigång exklusive plattkammor | 510 mm | 1 fot 8 tum | 510 mm | 1 fot 8 tum | 490 mm | 1 fot 7 tum |
| 7 Cc-avstånd rullar | 4 770 mm | 15 fot 8 tum | 4 770 mm | 15 fot 8 tum | 4 040 mm | 13 fot 13 tum |
| 8 Bandlängd med bandplattor av trekamstyp | 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 5 040 mm | 16 fot 6 tum |
| 9 Bandspårvidd: | | | | | | |
| 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 | — | — | — | — | 2 740 mm | 9 fot 0 tum |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

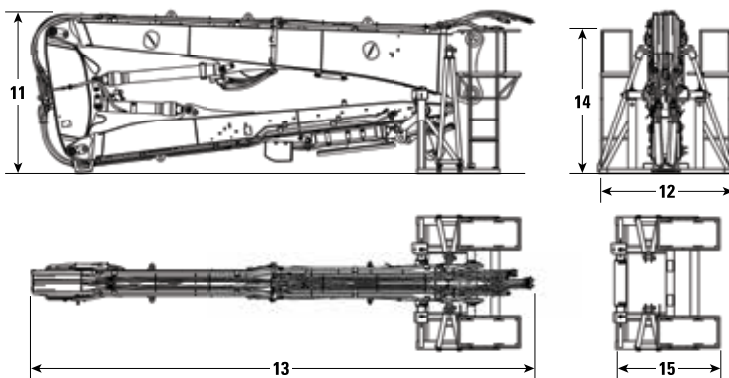
Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på vilken skopa som valts.



| Bomalternativ | UHD-bom 25 m (82 fot 0 tum) | | UHD-bom 22 m (72 fot 2 tum) | | UHD-bom 22 m (72 fot 2 tum) | |
|--|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| Stickalternativ | UHD-sticka | | | | UHD-sticka | |
| Underredsalternativ | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | Fast spårvidd Lång bred | |
| 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 | — | — |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 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 | — | — |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 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 | — | — |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 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 | — | — |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 100 mm | 13 fot 5 tum | 4 100 mm | 13 fot 5 tum | — | — |
| Underredets bredd (utan fotsteg): | | | | | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | — | — | — | — | 3 340 mm | 10 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | — | — | — | — | 3 440 mm | 11 fot 3 tum |

Främre transportmått: UHD-front

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

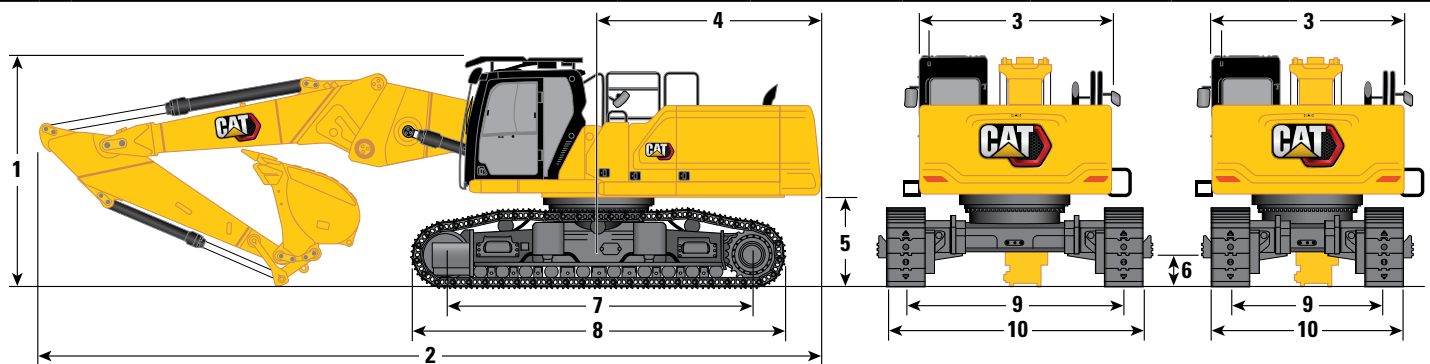


* med eller utan redskapsfäste

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 |
| OPG-höjd | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 585 mm | 11 fot 9 tum |
| Ledstång – höjd | 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 (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 (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 |
| 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 |

3 Övre ramens bredd (utan handtag)

| | | | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 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 Bandsparvidd:

| | | | | | | |
|-----------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 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

GD

GD**

GD

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

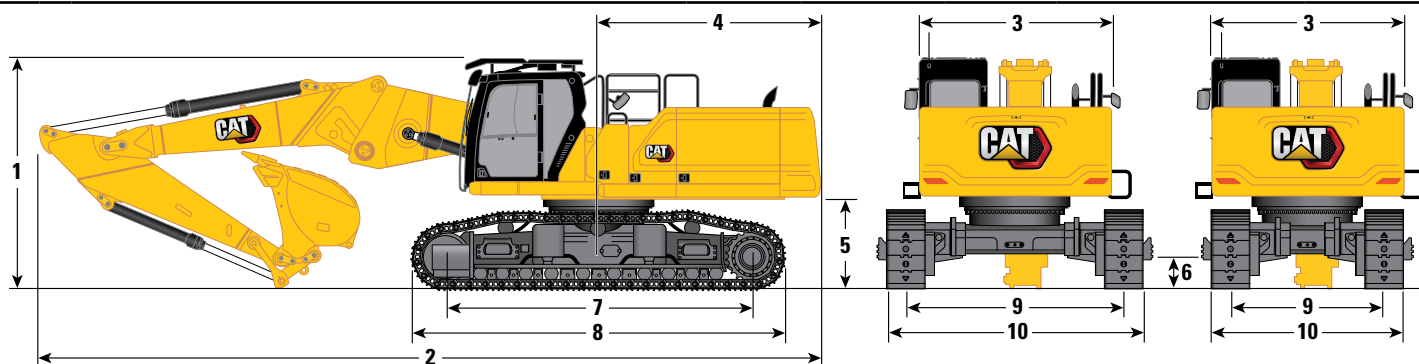
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(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

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

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 | — | — | — | — | — | — |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 700 mm (28 tum) bandplattor | — | — | — | — | — | — |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|

Typ av skopa

GD

GD**

GD

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

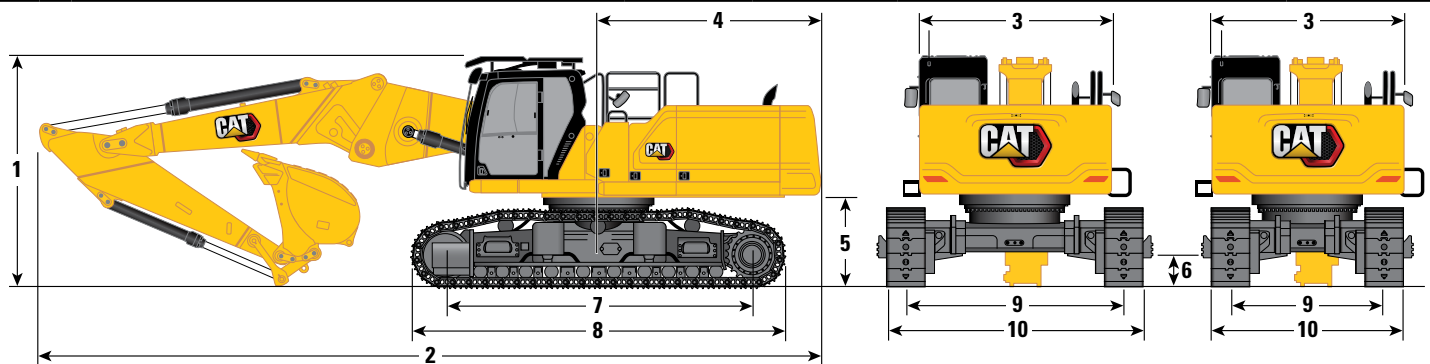
| | | | | | | |
|------------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |
|------------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

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, lång bred

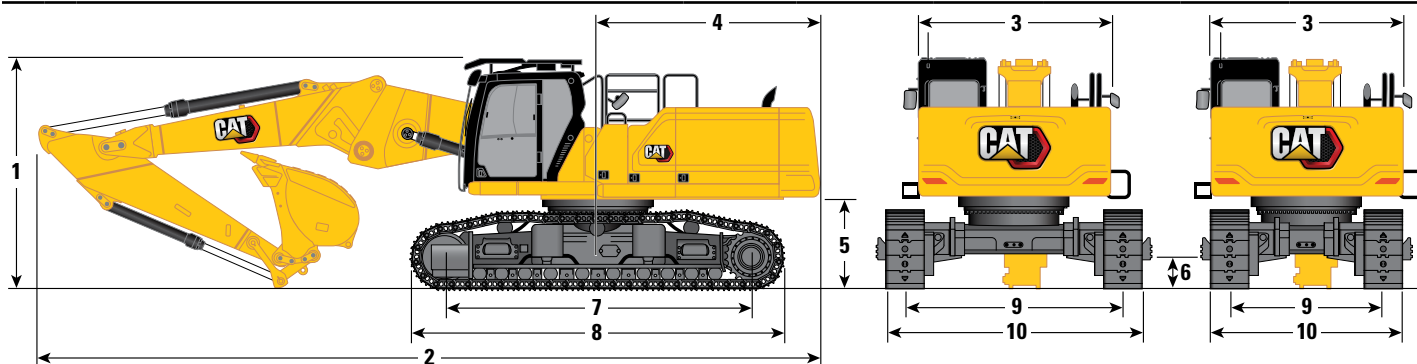
| | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Maskinhöjd: | 3 220 mm | 10 fot 7 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum |
| Hytthöjd | 3 420 mm | 11 fot 3 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum |
| OPG-höjd | 3 170 mm | 10 fot 5 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum |
| Ledstång – höjd | 4 140 mm | 13 fot 7 tum | 3 850 mm | 12 fot 8 tum | 3 890 mm | 12 fot 9 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar) | | | | | | |
| 2 Maskinlängd: | 12 090 mm | 39 fot 8 tum | 12 140 mm | 39 fot 10 tum | 12 130 mm | 39 fot 10 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar) | | | | | | |
| 3 Övre ramens bredd (utan handtag) | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 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 | 1 230 mm | 4 fot 0 tum | 1 230 mm | 4 fot 0 tum | 1 230 mm | 4 fot 0 tum |
| Frigång under motvikt med plattkammor | 1 260 mm | 4 fot 2 tum | 1 260 mm | 4 fot 2 tum | 1 260 mm | 4 fot 2 tum |
| 6 Markfrigång exklusive plattkammor | 490 mm | 1 fot 7 tum | 490 mm | 1 fot 7 tum | 490 mm | 1 fot 7 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: | | | | | | |
| Fast | 2 740 mm | 9 fot 0 tum | 2 740 mm | 9 fot 0 tum | 2 740 mm | 9 fot 0 tum |
| Typ av skopa | | GD | | GD | | GD |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| 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

Fast spårvidd, lång bred

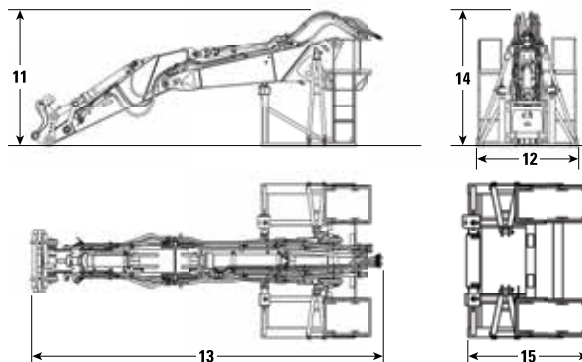
10 Underredets bredd (utan fotsteg):

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 340 mm 10 fot 11 tum | 3 340 mm 10 fot 11 tum | 3 340 mm 10 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 440 mm 11 fot 3 tum | 3 440 mm 11 fot 3 tum | 3 440 mm 11 fot 3 tum |
| Typ av skopa | GD | GD | GD |
| Skopvolym | 2,27 m ³ 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ 2,97 yd ³ |
| 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 (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|--|---------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| 11 Maximal höjd* | 2 790 mm | 9 fot 2 tum | 2 890 mm | 9 fot 6 tum | 2 950 mm | 9 fot 8 tum |
| 12 Maxbredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Maxlängd (utan redskapsfäste) | 8 770 mm | 28 fot 9 tum | 7 980 mm | 26 fot 2 tum | 7 550 mm | 24 fot 9 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering) | 9 040 mm | 29 fot 8 tum | 8 250 mm | 27 fot 1 tum | 7 820 mm | 25 fot 8 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – CW) | 9 090 mm | 29 fot 10 tum | 8 300 mm | 27 fot 3 tum | 7 870 mm | 25 fot 10 tum |
| 14 Höjd för endast vagger | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum |
| 15 Längd för endast vagger | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum |

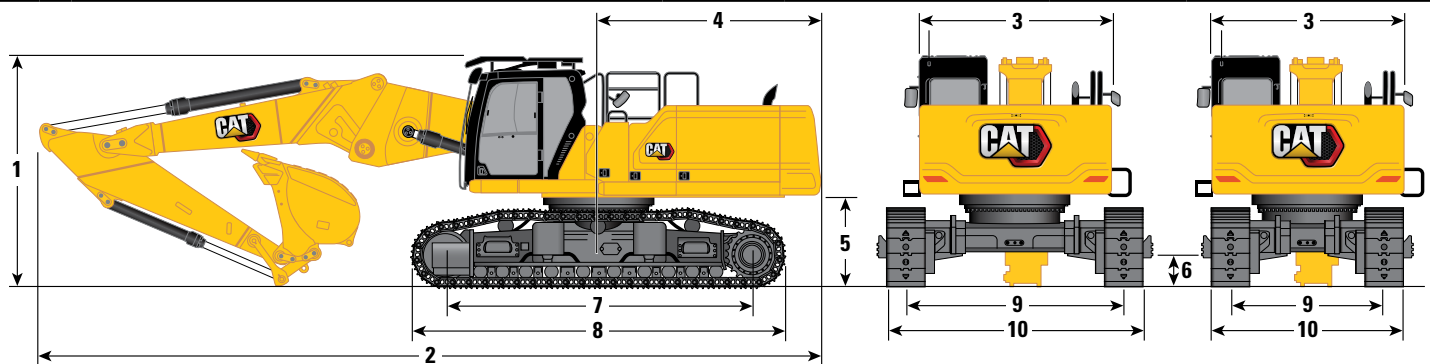


* med eller utan redskapsfäste

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, lång bred

1 Maskinhöjd:

| | | | | | | |
|--|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| Hytthöjd | 3 220 mm | 10 fot 7 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum |
| OPG-höjd | 3 420 mm | 11 fot 3 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum |
| Ledstång – höjd | 3 170 mm | 10 fot 5 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar) (inget arbetsredskap) | 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 (med/utan MP- och QC-ledningar) (inget arbetsredskap) | 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 |
| 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 |

3 Övre ramens bredd (utan handtag)

2 990 mm 9 fot 10 tum 2 990 mm 9 fot 10 tum 2 990 mm 9 fot 10 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

1 230 mm 4 fot 0 tum 1 230 mm 4 fot 0 tum 1 230 mm 4 fot 0 tum

Frigång under motvikt med plattkammor

1 260 mm 4 fot 2 tum 1 260 mm 4 fot 2 tum 1 260 mm 4 fot 2 tum

6 Markfrigång

490 mm 1 fot 7 tum 490 mm 1 fot 7 tum 490 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 med bandplattor av trekamstyp

5 040 mm 16 fot 6 tum 5 040 mm 16 fot 6 tum 5 040 mm 16 fot 6 tum

9 Bandspårvidd:

Fast 2 740 mm 9 fot 0 tum 2 740 mm 9 fot 0 tum 2 740 mm 9 fot 0 tum

Typ av skopa

GD

GD**

GD

Skopvolym

2,27 m³ 2,97 yd³ 2,27 m³ 2,97 yd³ 2,27 m³ 2,97 yd³

Skopans tandspetsradie

1 762 mm 5 fot 9 tum 1 762 mm 5 fot 9 tum 1 762 mm 5 fot 9 tum

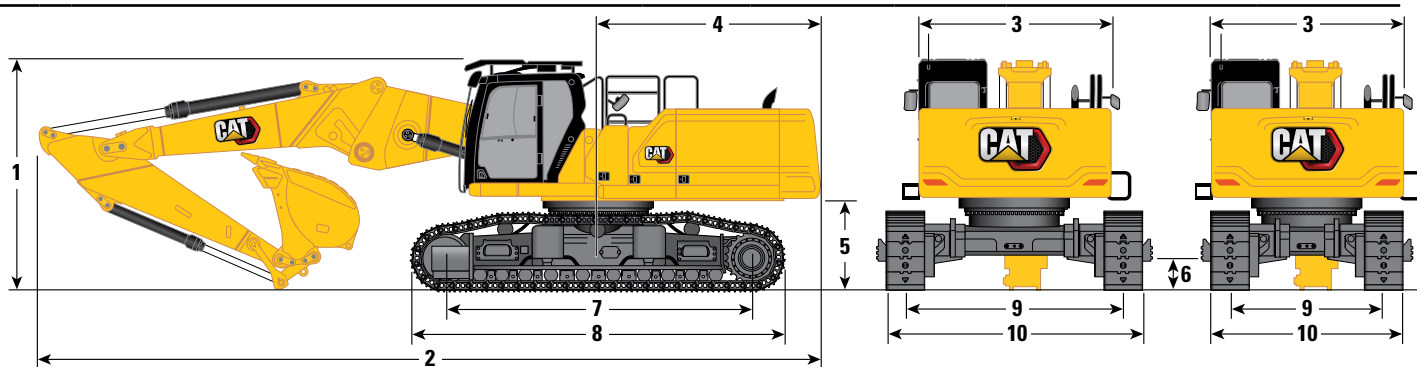
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(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

Eftermonterad bom Rakt läge

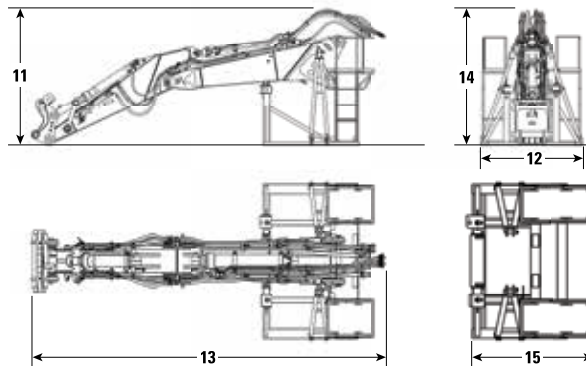
| Stickalternativ | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|---|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Underredesalternativ | Fast spårvidd, lång bred | | | | | |
| 10 Underredets bredd (utan fotsteg): | | | | | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 340 mm | 10 fot 11 tum | 3 340 mm | 10 fot 11 tum | 3 340 mm | 10 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 440 mm | 11 fot 3 tum | 3 440 mm | 11 fot 3 tum | 3 440 mm | 11 fot 3 tum |
| Typ av skopa | GD | | GD** | | GD | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Främre transportmått:

Eftermonterad bom (Rakt läge)

| | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|--|---------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| 11 Maximal höjd* | 2 790 mm | 9 fot 2 tum | 2 890 mm | 9 fot 6 tum | 2 950 mm | 9 fot 8 tum |
| 12 Maxbredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Maxlängd (utan redskapsfäste) | 8 770 mm | 28 fot 9 tum | 7 980 mm | 26 fot 2 tum | 7 550 mm | 24 fot 9 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering) | 9 040 mm | 29 fot 8 tum | 8 250 mm | 27 fot 1 tum | 7 820 mm | 25 fot 8 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – CW) | 9 090 mm | 29 fot 10 tum | 8 300 mm | 27 fot 3 tum | 7 870 mm | 25 fot 10 tum |
| 14 Höjd för endast vagg | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum |
| 15 Längd för endast vagg | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum |

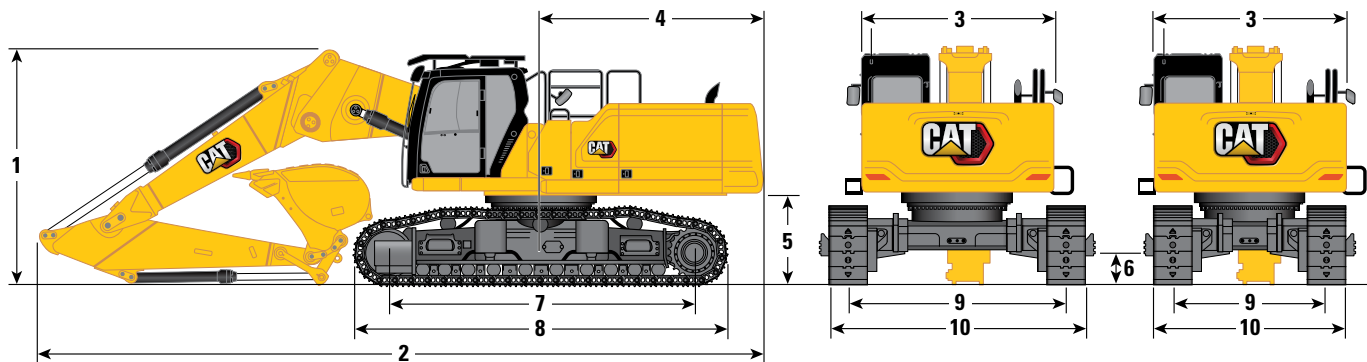


* med eller utan redskapsfäste

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

1 Maskinhöjd:

| | | | | | | |
|--|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
| Hytthöjd | 3 383 mm | 11 fot 1 tum | 3 383 mm | 11 fot 1 tum | 3 383 mm | 11 fot 1 tum |
| OPG-höjd | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 585 mm | 11 fot 9 tum |
| Ledstång – höjd | 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 (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 |

2 Maskinlängd:

| | | | | | | |
|--|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Med bom/sticka/skopa monterad (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 |

3 Övre ramens bredd (utan handtag)

| | | | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 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 |

Typ av skopa

GD

GD**

GD

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

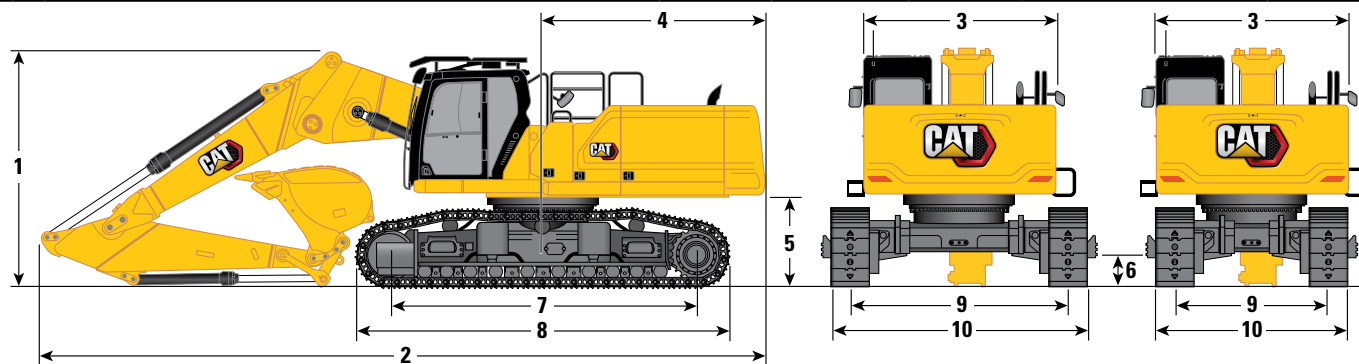
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(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

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 |

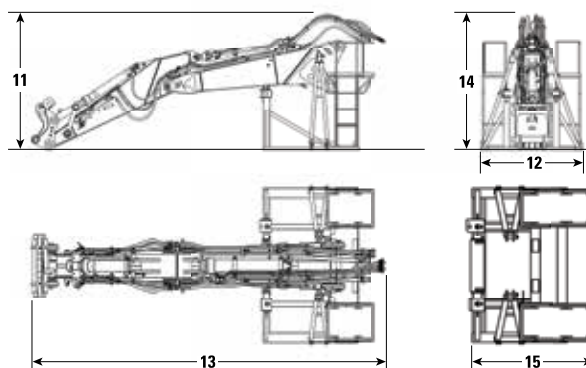
| Typ av skopa | GD | | GD** | | GD | |
|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Främre transportmått:

Eftermonterad bom (Fällt läge)

| | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|---|---------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| 11 Maximal höjd* | 2 790 mm | 9 fot 2 tum | 2 890 mm | 9 fot 6 tum | 2 950 mm | 9 fot 8 tum |
| 12 Maxbredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Maxlängd (utan redskapsfäste) | 8 770 mm | 28 fot 9 tum | 7 980 mm | 26 fot 2 tum | 7 550 mm | 24 fot 9 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – pinmontering) | 9 040 mm | 29 fot 8 tum | 8 250 mm | 27 fot 1 tum | 7 820 mm | 25 fot 8 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – CW) | 9 090 mm | 29 fot 10 tum | 8 300 mm | 27 fot 3 tum | 7 870 mm | 25 fot 10 tum |
| 14 Höjd för endast vagger | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum |
| 15 Längd för endast vagger | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum |

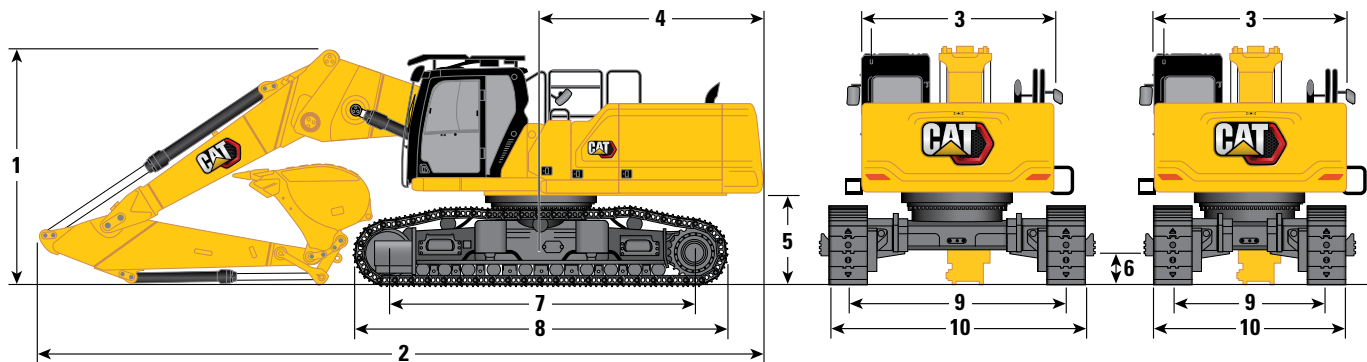


* med eller utan redskapsfäste

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

Fast spårvidd, Lång bred

1 Maskinhöjd:

| | | | | | | |
|--|----------|--------------|----------|---------------|----------|--------------|
| Hytthöjd | 3 220 mm | 10 fot 7 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum |
| OPG-höjd | 3 420 mm | 11 fot 3 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum |
| Ledstång – höjd | 3 170 mm | 10 fot 5 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (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 (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 |
| 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 |

3 Övre ramens bredd (utan handtag)

| | | | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|
| 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 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

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 230 mm | 4 fot 0 tum | 1 230 mm | 4 fot 0 tum | 1 230 mm | 4 fot 0 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

Frigång under motvikt med plattkammor

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 260 mm | 4 fot 2 tum | 1 260 mm | 4 fot 2 tum | 1 260 mm | 4 fot 2 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

6 Markfrigång exklusive plattkammor

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| 490 mm | 1 fot 7 tum | 490 mm | 1 fot 7 tum | 490 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

GD

GD

GD

Skopvolym

| | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

Skopans tandspetsradie

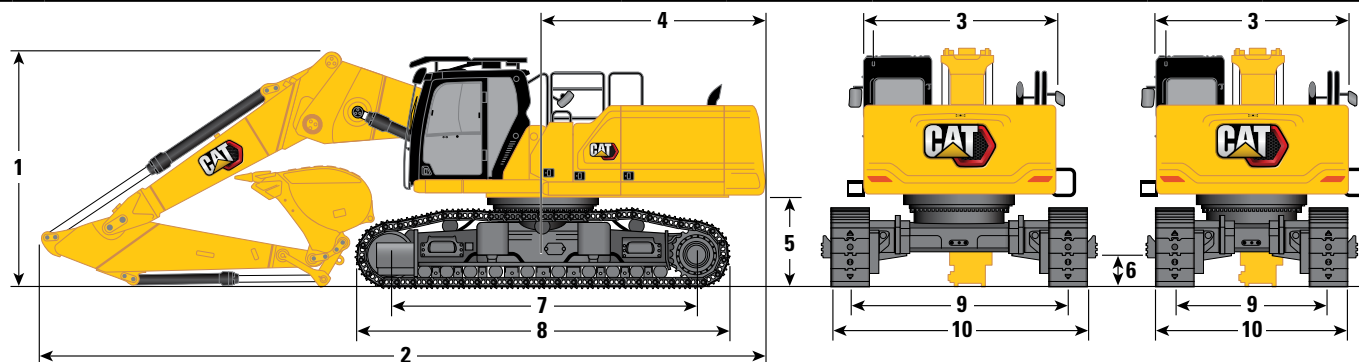
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|

(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

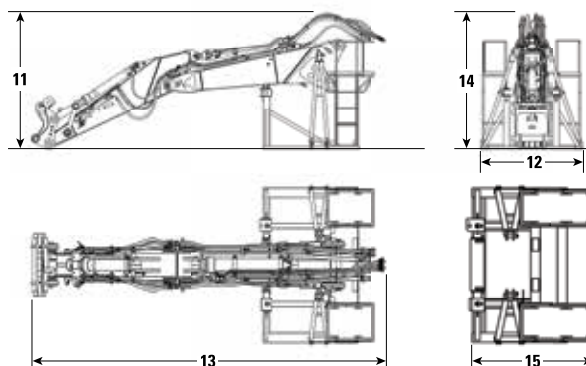
Eftermonterad bom Fällt läge

| Stickalternativ | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Underredsalternativ | Fast spårvidd, lång bred | | | | | |
| 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 | 2 740 mm | 9 fot 0 tum | 2 740 mm | 9 fot 0 tum | 2 740 mm | 9 fot 0 tum |
| 10 Underredets bredd (utan fotsteg): | | | | | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 340 mm | 10 fot 11 tum | 3 340 mm | 10 fot 11 tum | 3 340 mm | 10 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 440 mm | 11 fot 3 tum | 3 440 mm | 11 fot 11 tum | 3 440 mm | 11 fot 11 tum |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| 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 (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|--|---------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| 11 Maximal höjd* | 2 790 mm | 9 fot 2 tum | 2 890 mm | 9 fot 6 tum | 2 950 mm | 9 fot 8 tum |
| 12 Maxbredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Maxlängd (utan redskapsfäste) | 8 770 mm | 28 fot 9 tum | 7 980 mm | 26 fot 2 tum | 7 550 mm | 24 fot 9 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering) | 9 040 mm | 29 fot 8 tum | 8 250 mm | 27 fot 1 tum | 7 820 mm | 25 fot 8 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste) | 9 090 mm | 29 fot 10 tum | 8 300 mm | 27 fot 3 tum | 7 870 mm | 25 fot 10 tum |
| 14 Höjd för endast vagger | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum | 2 644 mm | 8 fot 8 tum |
| 15 Längd för endast vagger | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum | 2 784 mm | 9 fot 2 tum |

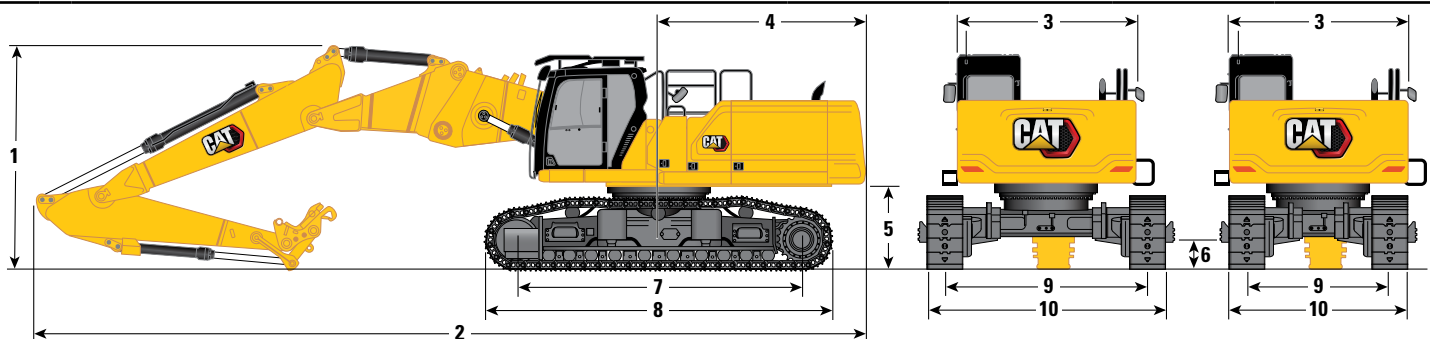


* med eller utan redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



Bomalternativ

Tvådelad eftermonterad bom

Stickalternativ

R3.2DB (10 fot 6 tum)

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Fast spårvidd, lång och bred

1 Maskinhöjd:

| | | | | |
|--|----------|---------------|----------|--------------|
| Hytthöjd | 3 383 mm | 11 fot 1 tum | 3 220 mm | 10 fot 7 tum |
| OPG-höjd | 3 585 mm | 11 fot 9 tum | 3 420 mm | 11 fot 3 tum |
| Ledstång – höjd | 3 338 mm | 10 fot 11 tum | 3 170 mm | 10 fot 5 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar) | 3 790 mm | 12 fot 5 tum | 3 760 mm | 12 fot 4 tum |

2 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 |

3 Övre ramens bredd (utan handtag)

| | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|
| 2 990 mm | 9 fot 10 tum | 2 990 mm | 9 fot 10 tum |
|----------|--------------|----------|--------------|

4 Bakre svängradie

| | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|
| 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 | 1 230 mm | 4 fot 0 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|

Frigång under motvikt med plattkammor

| | | | |
|----------|-------------|----------|-------------|
| 1 431 mm | 4 fot 8 tum | 1 260 mm | 4 fot 2 tum |
|----------|-------------|----------|-------------|

6 Markfrigång exklusive plattkammor

| | | | |
|--------|-------------|--------|-------------|
| 510 mm | 1 fot 8 tum | 490 mm | 1 fot 7 tum |
|--------|-------------|--------|-------------|

7 Cc-avstånd rullar

| | | | |
|----------|--------------|----------|--------------|
| 4 770 mm | 15 fot 8 tum | 4 040 mm | 13 fot 3 tum |
|----------|--------------|----------|--------------|

8 Bandlängd med bandplattor av trekamstyp

| | | | |
|----------|---------------|----------|--------------|
| 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 5 040 mm | 16 fot 6 tum |
|----------|---------------|----------|--------------|

9 Bandspårvidd:

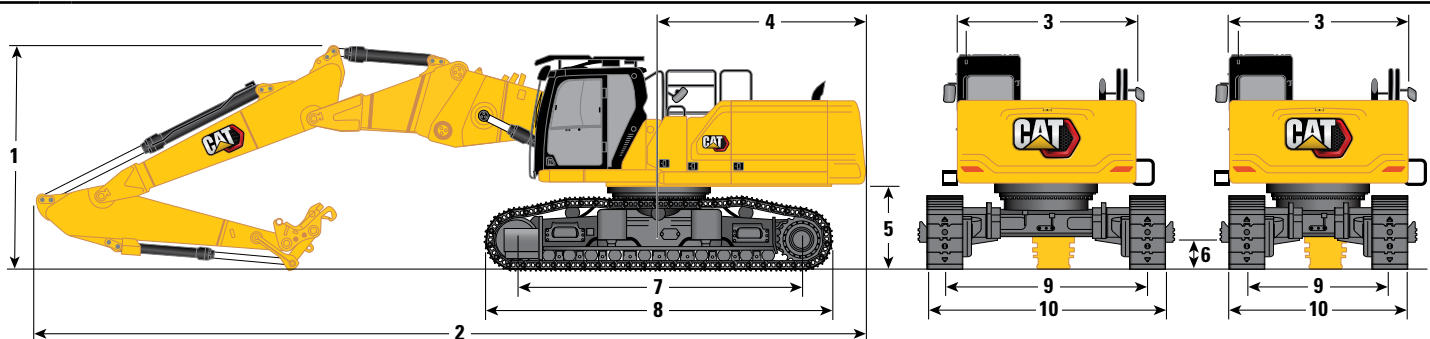
| | | | | |
|-----------|----------|--------------|----------|-------------|
| Indragna | 2 400 mm | 7 fot 10 tum | — | — |
| Utskjuten | 3 400 mm | 11 fot 2 tum | — | — |
| Fast | — | — | 2 740 mm | 9 fot 0 tum |

(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

Underredesalternativ

10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

700 mm (28 tum) bandplattor

Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

700 mm (28 tum) bandplattor

Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

700 mm (28 tum) bandplattor

Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

700 mm (28 tum) bandplattor

Underredets bredd (utan fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

700 mm (28 tum) bandplattor

Tvådelad eftermonterad bom

R3.2DB (10 fot 6 tum)

Hydraulisk variabel spårvidd

Fast spårvidd, lång och bred

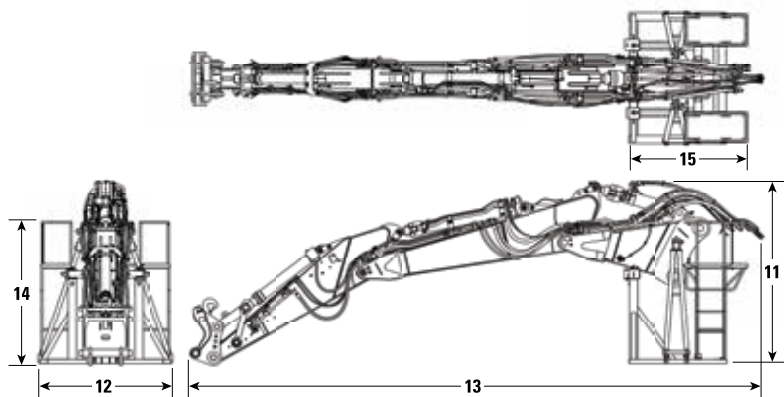
| | Hydraulisk variabel spårvidd | Fast spårvidd, lång och bred |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 255 mm | 10 fot 8 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 255 mm | 10 fot 8 tum |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 255 mm | 14 fot 0 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 255 mm | 14 fot 0 tum |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 000 mm | 9 fot 10 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 100 mm | 10 fot 2 tum |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 000 mm | 13 fot 1 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 100 mm | 13 fot 5 tum |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | — | 3 340 mm |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | — | 3 440 mm |

Främre transportmått:

Tvådelad eftermonterad bom

R3.2DB (10 fot 6 tum)

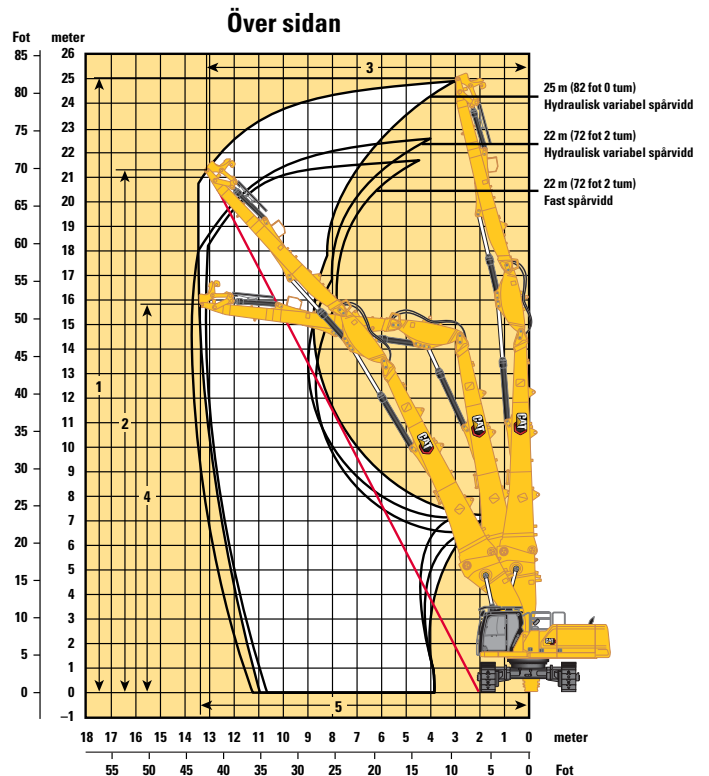
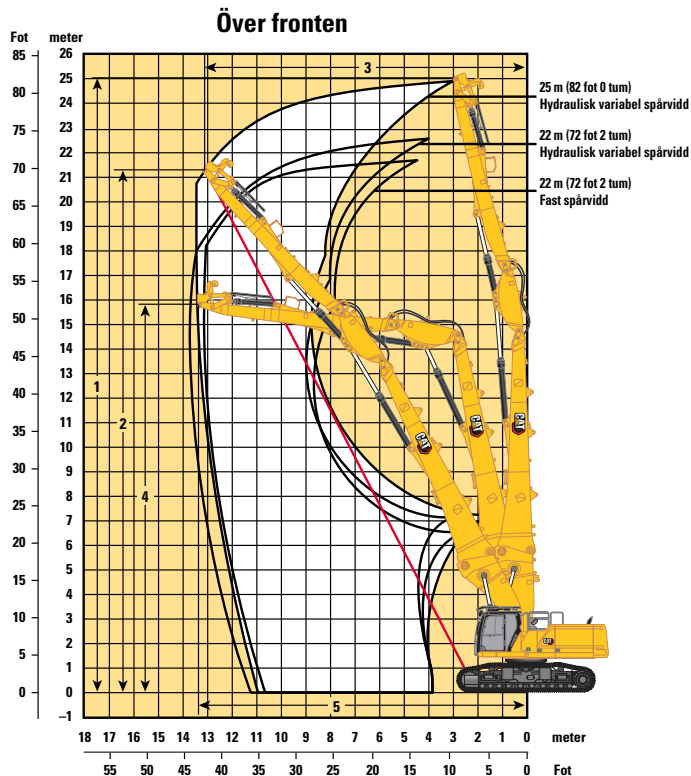
| | | |
|--|-----------|---------------|
| 11 Maximal höjd* | 3 420 mm | 11 fot 6 tum |
| 12 Maxbredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Maxlängd (utan redskapsfäste) | 10 050 mm | 33 fot 0 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering) | 10 320 mm | 33 fot 10 tum |
| Maxlängd (med redskapsfäste – CW) | 10 370 mm | 34 fot 0 tum |
| 14 Höjd för endast vagger | 2 644 mm | 8 fot 8 tum |
| 15 Längd för endast vagger | 2 295 mm | 7 fot 6 tum |



Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden 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)

Stickalternativ

UHD-sticka

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Över fronten:

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

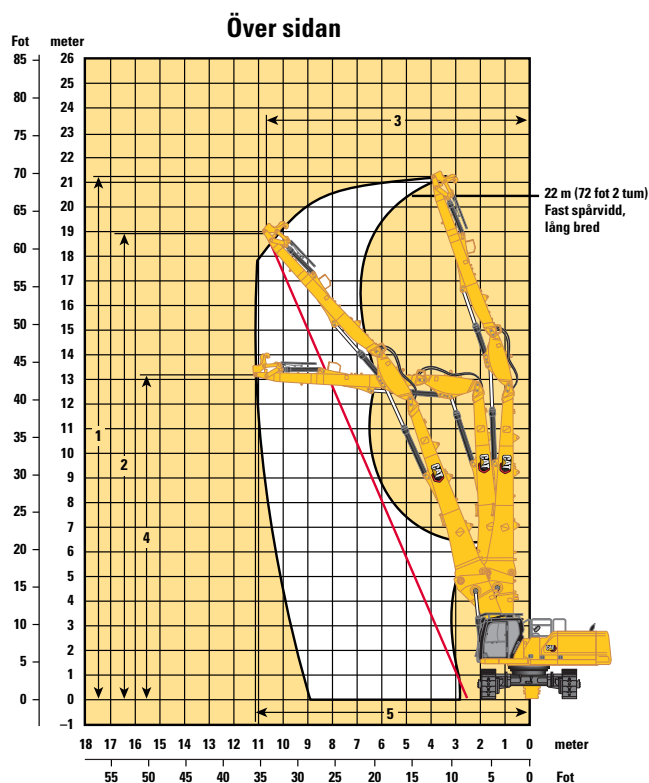
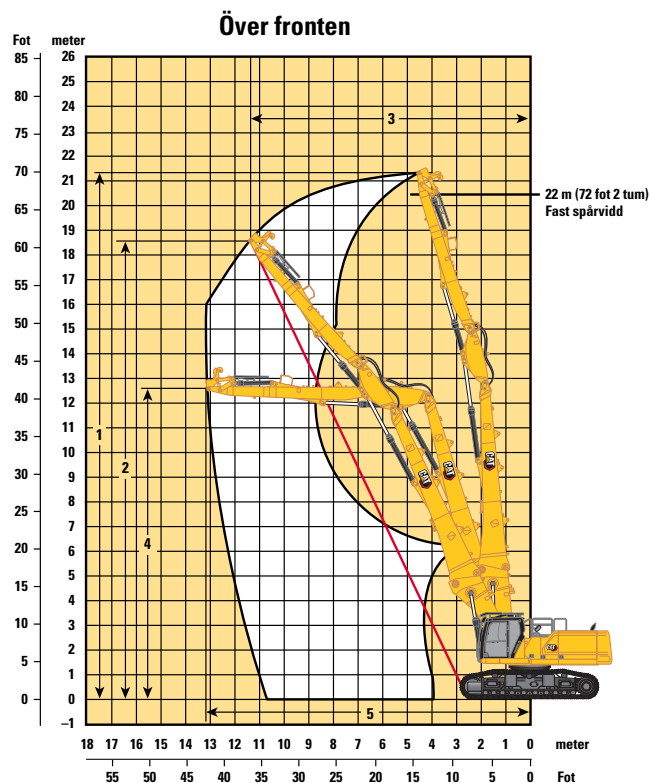
Över sidan:

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

UHD-bom

22 m (72 fot 2 tum)

Stickalternativ

UHD-sticka

Underredesalternativ

Fast spårvidd, lång bred

Över fronten:

| | | |
|---|-----------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 21 840 mm | 71 fot 8 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 3 700 kg | 8 160 lb |
| 2 Maximal arbetshöjd vid stickspets (1/2 ledning) | 18 670 mm | 61 fot 3 tum |
| 3 Maximal arbetsräckvidd vid stickans nos (1/2) | 11 345 mm | 37 fot 2 tum |
| 4 Maximal höjd vid stickans nos för maximalt räckviddsläge | 12 620 mm | 41 fot 5 tum |
| 5 Maximal räckvidd vid stickspets | 13 120 mm | 43 fot 1 tum |

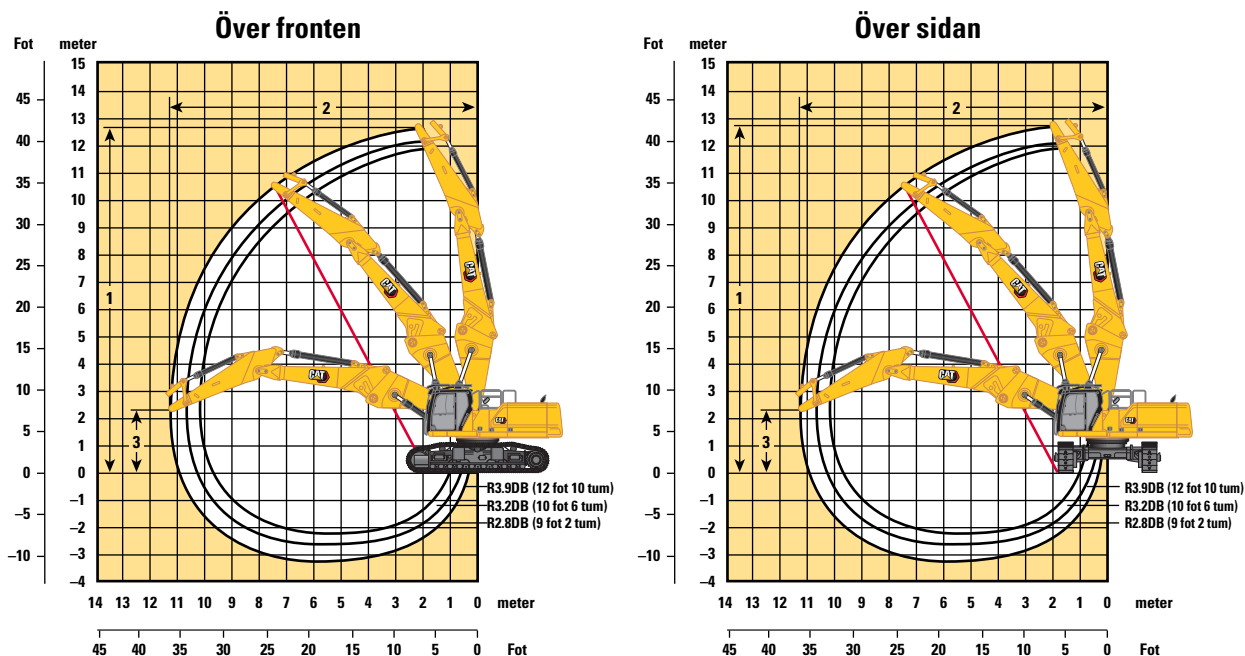
Över sidan:

| | | |
|---|-----------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 21 840 mm | 71 fot 8 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 3 700 kg | 8 160 lb |
| 2 Maximal arbetshöjd vid stickspets (1/2 ledning) | 18 980 mm | 62 fot 3 tum |
| 3 Maximal arbetsräckvidd vid stickans nos (1/2) | 10 775 mm | 35 fot 4 tum |
| 4 Maximal höjd vid stickans nos för maximalt räckviddsläge | 13 180 mm | 43 fot 3 tum |
| 5 Maximal räckvidd vid stickspets | 11 110 mm | 36 fot 5 tum |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Över fronten:

| | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|---|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 760 mm | 41 fot 10 tum | 12 130 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 | 10 280 mm | 33 fot 9 tum |
| 3 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 |

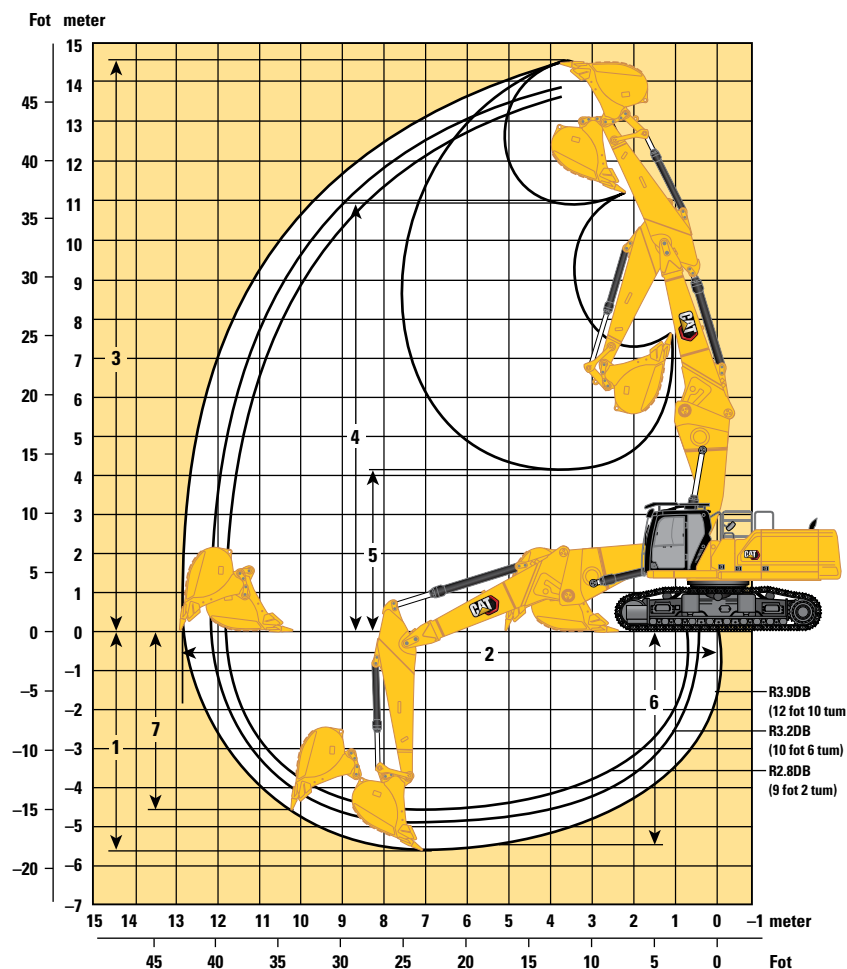
Över sidan:

| | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|---|------------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 760 mm | 41 fot 10 tum | 12 130 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 | 10 280 mm | 33 fot 9 tum |
| 3 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

Bladets arbetsområden och krafter

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

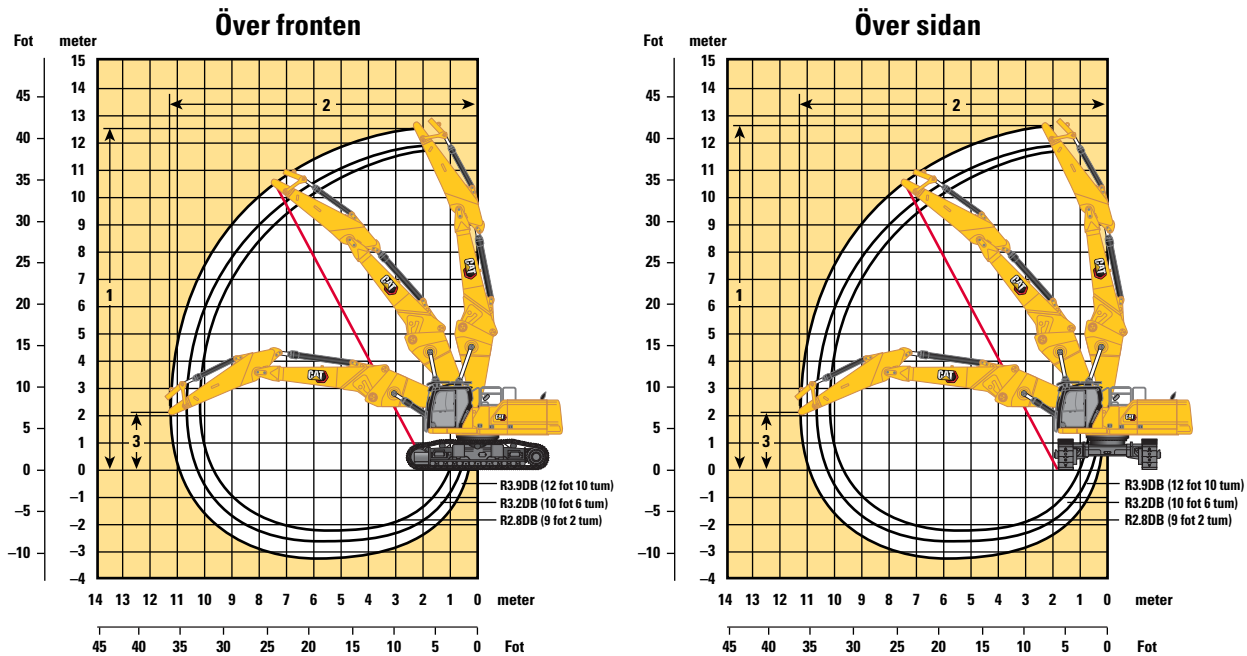


| Bomalternativ | Eftermonterad bom Rakt läge | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Eftermonterad sticka | | | | | |
| Stickalternativ | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
| Underredesalternativ | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | |
| 1 Maximalt grävdjup | 5 610 mm | 18 fot 5 tum | 4 910 mm | 16 fot 1 tum | 4 510 mm | 14 fot 10 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 12 870 mm | 42 fot 3 tum | 12 160 mm | 39 fot 11 tum | 11 820 mm | 38 fot 9 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 14 510 mm | 47 fot 7 tum | 13 880 mm | 45 fot 6 tum | 13 670 mm | 44 fot 10 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 10 990 mm | 36 fot 1 tum | 10 370 mm | 34 fot 0 tum | 10 150 mm | 33 fot 4 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 4 150 mm | 13 fot 7 tum | 4 790 mm | 15 fot 9 tum | 5 300 mm | 17 fot 5 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 5 480 mm | 18 fot 0 tum | 4 760 mm | 15 fot 7 tum | 4 340 mm | 14 fot 3 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 4 590 mm | 15 fot 1 tum | 3 950 mm | 13 fot 0 tum | 3 580 mm | 11 fot 9 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 | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| 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

Bladets arbetsområden 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, lång bred

Över fronten:

| | | | | | | |
|--|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 590 mm | 41 fot 4 tum | 11 960 mm | 39 fot 3 tum | 11 740 mm | 38 fot 6 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 | 2 140 mm | 7 fot 0 tum | 2 140 mm | 7 fot 0 tum | 2 140 mm | 7 fot 0 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 3 680 kg | 8 110 lb | 3 680 kg | 8 110 lb | 3 680 kg | 8 110 lb |

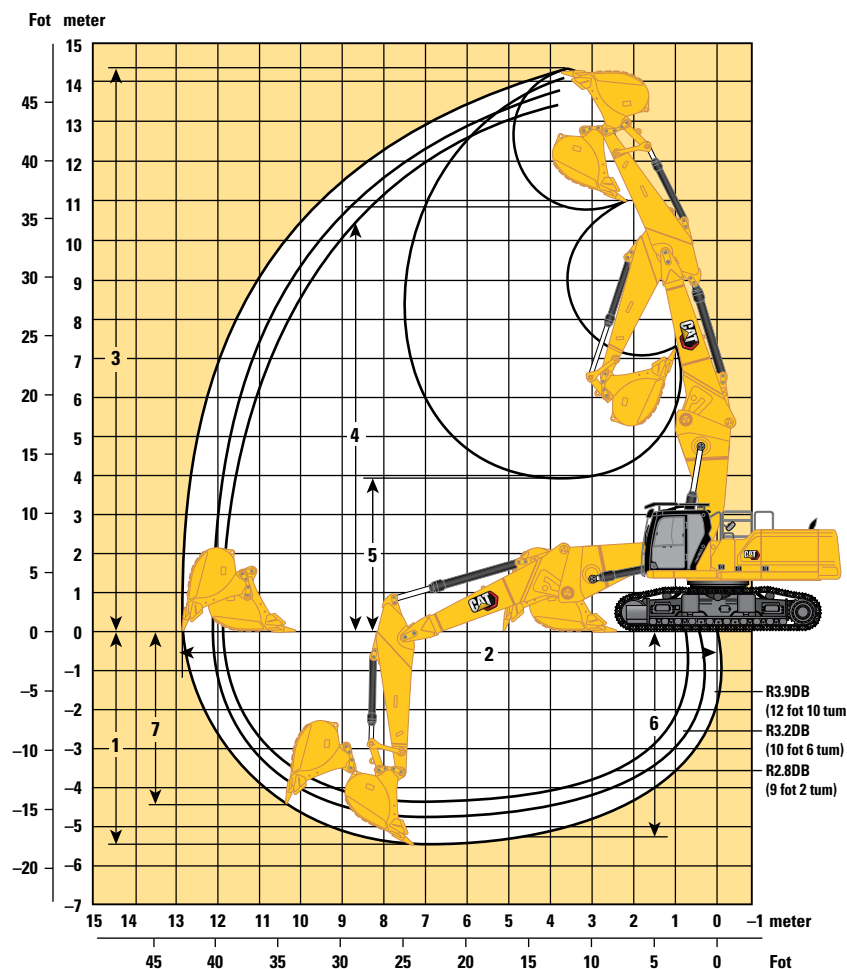
Över sidan:

| | | | | | | |
|--|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 590 mm | 41 fot 4 tum | 11 960 mm | 39 fot 3 tum | 11 740 mm | 38 fot 6 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 | 2 140 mm | 7 fot 0 tum | 2 140 mm | 7 fot 0 tum | 2 140 mm | 7 fot 0 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 3 680 kg | 8 110 lb | 3 680 kg | 8 110 lb | 3 680 kg | 8 110 lb |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



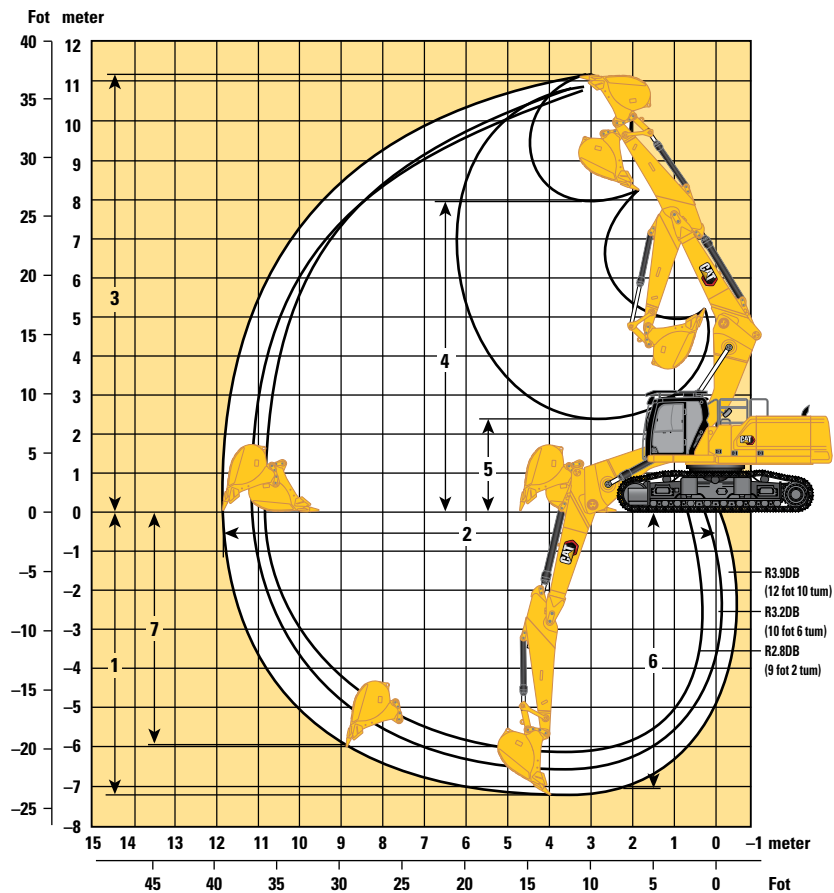
| Bomalternativ | Eftermonterad bom Rakt läge | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Eftermonterad sticka | | | | | |
| Stickalternativ | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
| Underredesalternativ | Fast spårvidd, lång och bred | | | | | |
| 1 Maximalt grävdjup | 5 440 mm | 17 fot 10 tum | 4 740 mm | 15 fot 7 tum | 4 340 mm | 14 fot 3 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 12 870 mm | 42 fot 3 tum | 12 160 mm | 39 fot 11 tum | 11 820 mm | 38 fot 9 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 14 240 mm | 47 fot 1 tum | 13 710 mm | 45 fot 0 tum | 13 500 mm | 44 fot 3 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 10 820 mm | 35 fot 6 tum | 10 200 mm | 33 fot 6 tum | 9 980 mm | 32 fot 9 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 3 980 mm | 13 fot 1 tum | 3 620 mm | 15 fot 2 tum | 5 130 mm | 16 fot 10 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 5 310 mm | 17 fot 5 tum | 4 590 mm | 15 fot 1 tum | 4 170 mm | 13 fot 8 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 4 420 mm | 14 fot 6 tum | 3 780 mm | 12 tum 5 fot | 3 410 mm | 11 fot 2 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 | 179 kN | 40 150 lbf |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

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

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

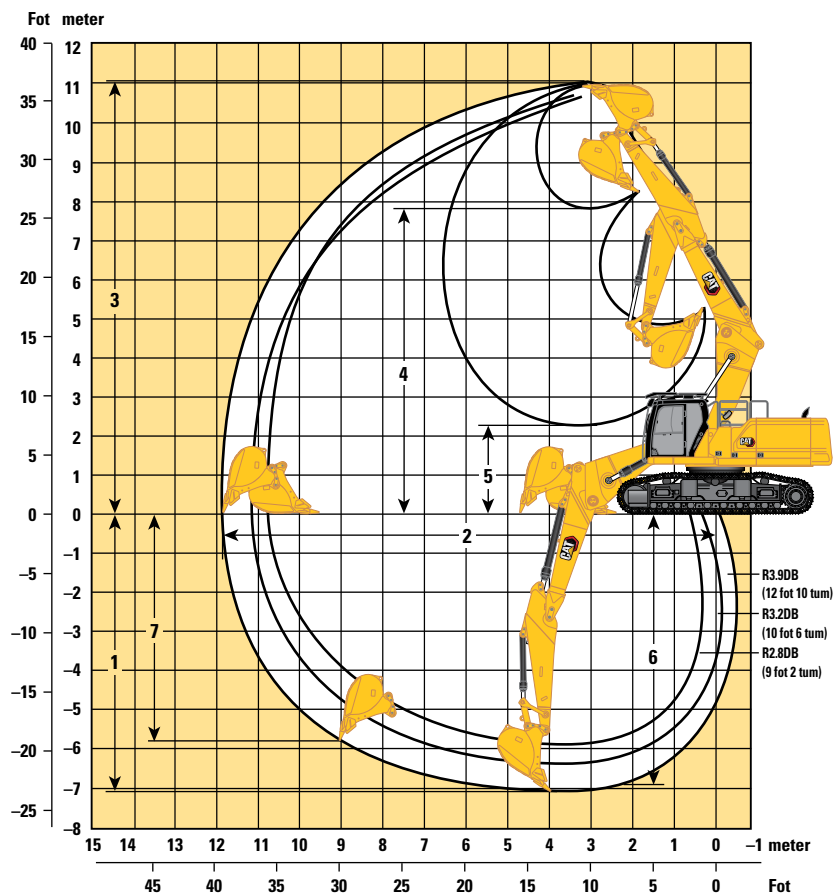
| | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Maximalt grävdjup | 7 220 mm | 23 fot 8 tum | 6 520 mm | 21 fot 5 tum | 6 120 mm | 20 fot 1 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 11 880 mm | 39 fot 0 tum | 11 180 mm | 36 fot 8 tum | 10 890 mm | 35 fot 9 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 11 190 mm | 36 fot 9 tum | 10 790 mm | 35 fot 5 tum | 10 860 mm | 35 fot 8 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 7 980 mm | 26 fot 2 tum | 7 600 mm | 24 fot 11 tum | 7 610 mm | 25 fot 0 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 2 480 mm | 8 fot 2 tum | 3 180 mm | 10 fot 5 tum | 3 580 mm | 11 fot 9 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 7 080 mm | 23 fot 3 tum | 6 360 mm | 20 fot 10 tum | 5 950 mm | 19 fot 6 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 5 980 mm | 19 fot 7 tum | 5 160 mm | 16 fot 11 tum | 5 150 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 | GD | | GD** | | GD | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt 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, lång bred

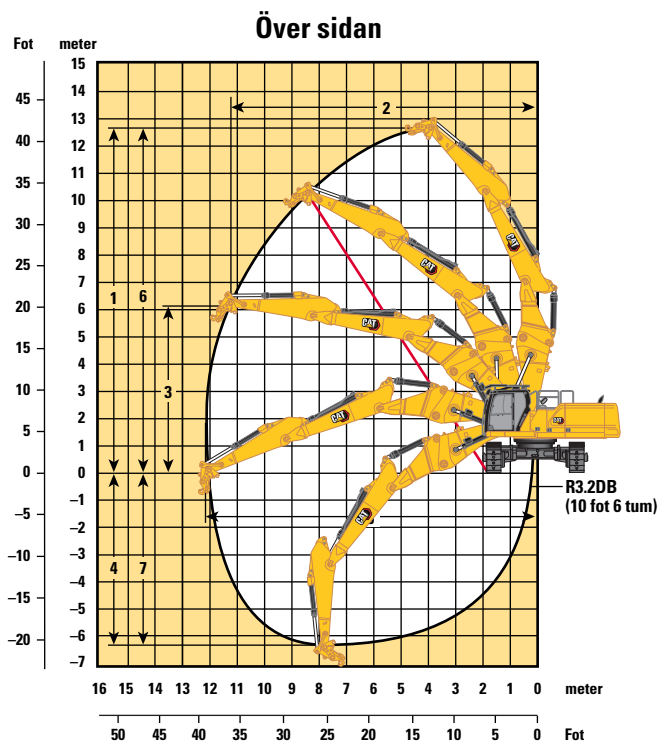
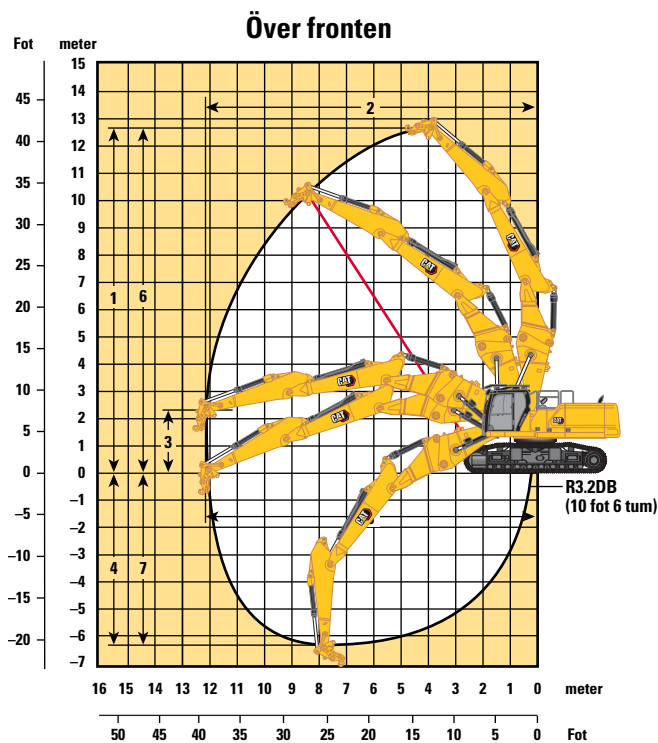
| | R3.9DB (12 fot 10 tum) | | R3.2DB (10 fot 6 tum) | | R2.8DB (9 fot 2 tum) | |
|---|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 Maximalt grävdjup | 7 050 mm | 23 fot 2 tum | 6 350 mm | 20 fot 10 tum | 5 950 mm | 19 fot 6 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 11 880 mm | 39 fot 0 tum | 11 180 mm | 36 fot 8 tum | 10 890 mm | 35 fot 9 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 11 020 mm | 36 fot 2 tum | 10 620 mm | 34 fot 10 tum | 10 690 mm | 35 fot 1 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 7 810 mm | 25 fot 7 tum | 7 430 mm | 24 fot 5 tum | 7 440 mm | 24 fot 5 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 2 310 mm | 7 fot 7 tum | 3 010 mm | 9 fot 11 tum | 3 410 mm | 11 fot 2 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten | 6 910 mm | 22 fot 8 tum | 6 190 mm | 20 fot 4 tum | 5 780 mm | 19 fot 0 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 5 810 mm | 19 fot 1 tum | 4 990 mm | 16 fot 4 tum | 4 980 mm | 16 fot 4 tum |
| Skopgrävskraft (ISO) | 210 kN | 47 160 lbf | 210 kN | 47 160 lbf | 210 kN | 47 160 lbf |
| Stickans grävskraft (ISO) | 141 kN | 31 630 lbf | 161 kN | 36 220 lbf | 185 kN | 41 500 lbf |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Stickalternativ

Underredesalternativ

Tvådelad eftermonterad bom

R3.2DB (10 fot 6 tum)

Hydraulisk variabel spårvidd

Över fronten:

| | | |
|---|-----------|--------------|
| 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:

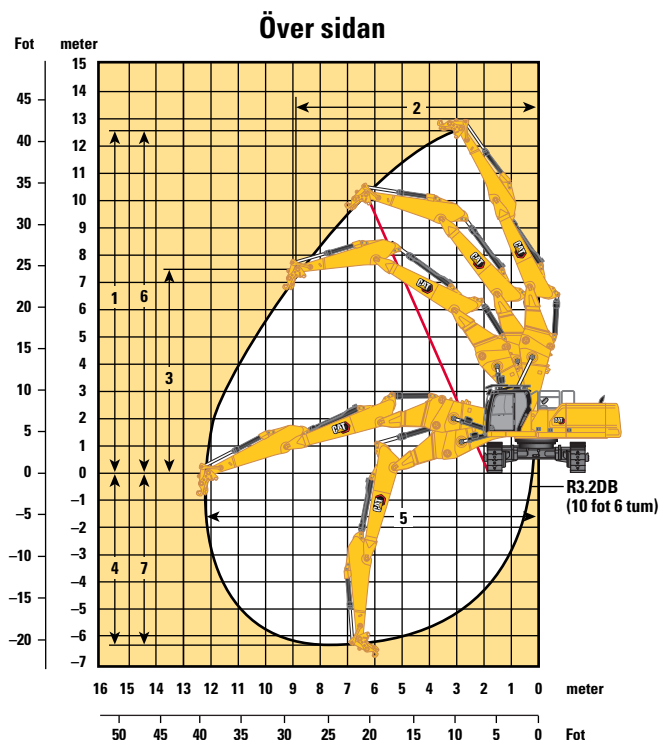
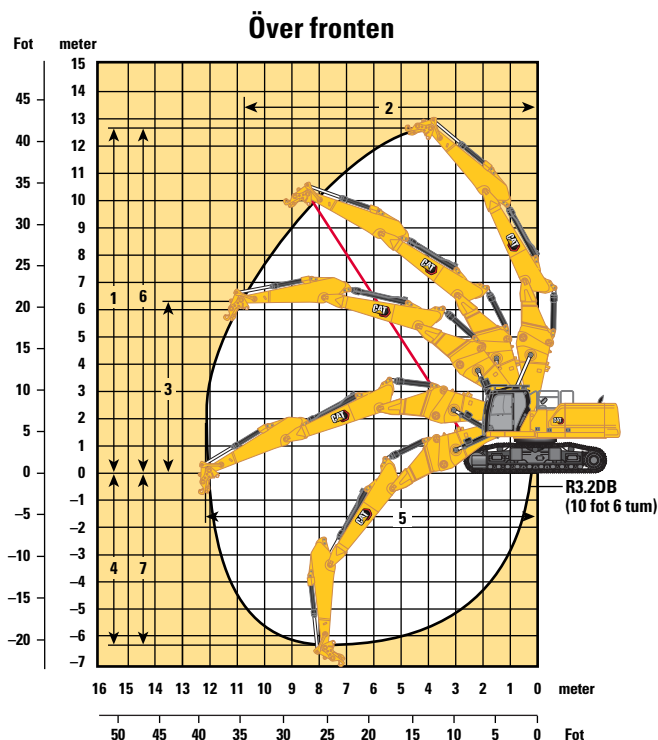
| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 640 mm | 41 fot 6 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets | 11 230 mm | 36 fot 10 tum |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 6 130 mm | 20 fot 1 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 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 | GD** | |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Stickalternativ

Underredesalternativ

Över fronten:

| | | Tvådelad eftermonterad bom |
|--|-----------|-----------------------------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 460 mm | R3.2DB (10 fot 6 tum) |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets | 10 870 mm | Fast spårvidd, lång bred |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 6 310 mm | |
| Maximal vikt vid stickspets | 4 500 kg | |

Över sidan:

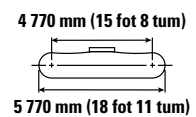
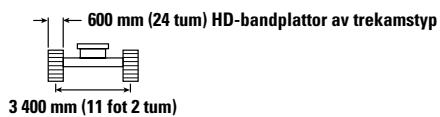
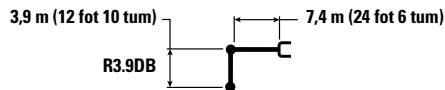
| | | |
|--|---------------------|----------------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 460 mm | 40 fot 11 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid stickspets | 8 950 mm | 29 fot 4 tum |
| 3 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 7 670 mm | 25 fot 2 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 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 |
| Skopgrävskraft (ISO) | 210 kN | 47 160 lbf |
| Stickans grävskraft (ISO) | 166 kN | 37 300 lbf |
| Typ av skopa | | GD** |
| Skopvolym | 2,27 m ³ | 2,97 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 762 mm | 5 fot 9 tum |

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 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 | | 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 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *8 300 *19 100 | *8 300 *19 100 | 5 780 17 fot 09 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *9 950 *21 950 | *9 950 *21 950 | *8 200 *18 200 | *8 200 *18 200 | | | | | *6 800 *15 200 | *6 800 *15 200 | 7 790 24 fot 11 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 000 | *9 500 *21 000 | *9 650 *21 050 | *9 650 *21 050 | *6 950 *15 400 | *6 950 *15 400 | | | *6 100 *13 500 | *6 100 *13 500 | 9 120 29 fot 06 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *9 600 *21 100 | *9 600 *21 100 | *10 100 *22 100 | *10 100 *22 100 | *9 450 *20 950 | *9 450 *20 950 | | | *5 750 *12 700 | *5 750 *12 700 | 10 060 32 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *11 050 *23 550 | *11 050 *23 550 | *11 450 *24 800 | *11 450 *24 800 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | *10 600 *23 000 | 10 400 *22 300 | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | *5 600 *12 300 | *5 600 *12 300 | 10 710 35 fot 00 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *20 850 *44 900 | *20 850 *44 900 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *12 750 *27 650 | *12 750 *27 650 | *10 950 *23 750 | 10 100 *18 700 | *9 250 *17 050 | 7 950 *17 050 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 11 110 36 fot 04 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *36 700 | *17 000 *36 700 | *13 500 *29 200 | 12 800 *27 600 | 11 300 *24 450 | 9 800 *21 150 | *9 700 *16 750 | 7 800 *16 750 | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 11 300 37 fot 00 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 700 *38 300 | 16 950 *36 500 | *13 900 *30 100 | 12 350 *26 600 | *11 450 *24 800 | 9 550 *20 550 | *9 600 *20 750 | 7 650 *16 500 | *5 900 *12 900 | *5 900 *12 900 | 11 290 37 fot 00 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *9 650 *22 550 | *9 650 *22 550 | *17 450 *37 850 | 16 500 *35 550 | *13 800 *29 950 | 12 050 *25 900 | *11 300 *24 350 | 9 350 *20 150 | *9 200 *19 700 | 7 550 *16 300 | *6 250 *13 750 | *6 250 *13 750 | 11 070 36 fot 03 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 100 *32 400 | *14 100 *32 400 | *16 300 *35 350 | *16 300 *35 250 | *13 100 *28 300 | 11 900 *25 600 | *10 600 *22 750 | 9 250 *19 950 | *8 050 *17 200 | 7 600 *16 300 | *6 850 *15 050 | *6 850 *15 050 | 10 640 34 fot 10 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *14 200 *30 700 | *14 200 *30 700 | *11 550 *24 800 | *11 550 *24 800 | *9 000 *19 150 | *9 000 *19 150 | | | *7 750 *17 200 | *7 750 *17 200 | 9 640 31 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

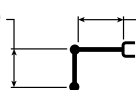
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

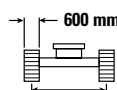
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9DB



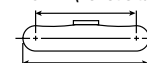
7,4 m (24 fot 6 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp

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 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *8 300 *19 100 | *8 300 *19 100 | 5 780 17 fot 09 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *9 950 *21 950 | *9 950 *21 950 | *8 200 *18 200 | *8 200 *18 200 | | | | | *6 800 *15 200 | *6 800 *15 200 | 7 790 24 fot 11 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 000 | *9 500 *21 000 | *9 650 *21 050 | *9 650 *21 050 | *6 950 *15 400 | *6 950 *15 400 | | | *6 100 *13 500 | *6 100 *13 500 | 9 120 29 fot 06 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *9 600 *21 100 | *9 600 *21 100 | 10 100 *22 100 | 10 100 *22 100 | *9 450 *20 050 | *9 450 *20 050 | | | *5 750 *12 700 | *5 750 *12 700 | 10 060 32 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *11 050 *23 550 | *11 050 *23 550 | *11 450 *24 800 | *11 450 *24 800 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | *10 600 *23 000 | 10 400 22 350 | *7 150 *12 300 | *7 150 *12 300 | *5 600 *12 300 | *5 600 *12 300 | 10 710 35 fot 00 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *20 850 *44 900 | *20 850 *44 900 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *12 750 *27 650 | *12 750 *27 650 | *10 950 *23 750 | 10 150 21 800 | *9 250 *18 700 | 7 950 17 100 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 11 110 36 fot 04 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *36 700 | *17 000 *36 700 | *13 500 *29 200 | *12 850 *27 650 | *11 300 *24 450 | 9 850 21 150 | *9 700 *21 000 | 7 800 16 800 | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 11 300 37 fot 00 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 700 *38 300 | 17 000 36 600 | *13 900 *30 100 | 12 350 26 650 | *11 450 *24 800 | 9 550 20 600 | *9 600 *20 750 | 7 700 16 500 | *5 900 *12 900 | *5 900 *12 900 | 11 290 37 fot 00 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *9 650 *22 550 | *9 650 *22 550 | *17 450 *37 850 | 16 550 35 650 | *13 800 *29 950 | 12 050 25 950 | *11 300 *24 350 | 9 350 20 200 | *9 200 *19 700 | 7 600 16 350 | *6 250 *13 750 | *6 250 *13 750 | 11 070 36 fot 03 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 100 *32 400 | *14 100 *32 400 | *16 300 *35 350 | *16 300 35 300 | 13 100 *28 300 | 11 900 25 650 | *10 600 *22 750 | 9 300 20 000 | *8 050 *18 100 | 7 600 | *6 850 *15 050 | *6 850 *15 050 | 10 640 34 fot 10 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *14 200 *30 700 | *14 200 *30 700 | *11 550 *24 800 | *11 550 *24 800 | *9 000 *19 150 | *9 000 *19 150 | | | *7 750 *17 200 | *7 750 *17 200 | 9 640 31 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

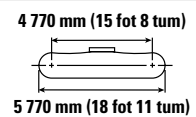
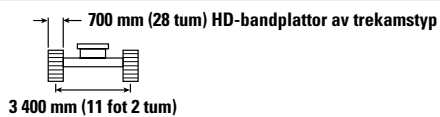
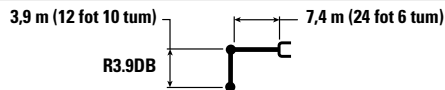
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

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 | kg lb | mm fot/tum | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *8 300 *19 100 | *8 300 *19 100 | 5 780 17 fot 09 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *9 950 *21 950 | *9 950 *21 950 | *8 200 *18 200 | *8 200 *18 200 | | | | | *6 800 *15 200 | *6 800 *15 200 | 7 790 24 fot 11 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 000 | *9 500 *21 000 | *9 650 *21 050 | *9 650 *21 050 | *6 950 *15 450 | *6 950 *15 450 | | | *6 100 *13 500 | *6 100 *13 500 | 9 120 29 fot 06 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *9 600 *21 100 | *9 600 *21 100 | *10 100 *22 100 | *10 100 *22 100 | *9 450 *20 050 | *9 450 *20 050 | | | *5 750 *12 700 | *5 750 *12 700 | 10 060 32 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *11 050 *23 550 | *11 050 *23 550 | *11 450 *24 800 | *11 450 *24 800 | *11 400 *24 800 | *11 400 *24 800 | *10 600 *23 000 | 10 500 22 550 | *7 150 *12 300 | *7 150 *12 300 | *5 600 *12 300 | *5 600 *12 300 | 10 710 35 fot 00 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *20 850 *44 900 | *20 850 *44 900 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *12 750 *27 650 | *12 750 *27 650 | *10 950 *23 750 | 10 200 22 000 | *9 250 *18 700 | 8 050 17 250 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 11 110 36 fot 04 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *36 700 | *17 000 *36 700 | *13 500 *29 200 | 12 950 27 850 | *11 300 *24 450 | 9 900 21 350 | *9 700 *21 000 | 7 900 16 950 | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 11 300 37 fot 00 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 700 *38 300 | 17 150 36 900 | *13 900 *30 100 | 12 450 26 850 | *11 450 *24 800 | 9 650 20 750 | *9 600 *20 750 | 7 750 16 650 | *5 900 *12 900 | *5 900 *12 900 | 11 290 37 fot 00 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *9 650 *22 550 | *9 650 *22 550 | *17 450 *37 850 | 16 700 35 950 | *13 800 *29 950 | 12 150 26 200 | *11 300 *24 350 | 9 450 20 350 | *9 200 *19 700 | 7 650 16 500 | *6 250 *13 750 | *6 250 *13 750 | 11 070 36 fot 03 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 100 *32 400 | *14 100 *32 400 | *16 300 *35 350 | *16 300 *35 350 | *13 100 *28 300 | 12 000 25 900 | *10 600 *22 750 | 9 350 20 200 | *8 050 | 7 650 | *6 850 *15 050 | *6 850 *15 050 | 10 640 34 fot 10 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *14 200 *30 700 | *14 200 *30 700 | *11 550 *24 800 | *11 550 *24 800 | *9 000 *19 150 | *9 000 *19 150 | | | *7 750 *17 200 | *7 750 *17 200 | 9 640 31 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

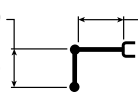
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

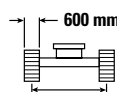
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

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) HD-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 |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *11 700 | *11 700 | 4 210 |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *11 750 *24 450 | *11 750 *24 450 | | | | | | | *8 850 *19 900 | *8 850 *19 900 | 6 720 21 fot 03 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *12 150 *26 800 | *12 150 *26 800 | *11 250 *23 450 | *11 250 *23 450 | | | | | *7 850 *17 400 | *7 850 *17 400 | 8 230 26 fot 07 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *11 800 *25 850 | *11 800 *25 850 | *12 750 *27 950 | *12 750 *27 950 | *12 200 *26 500 | *12 200 *26 500 | *9 500 *17 350 | *9 500 *17 350 | | | *7 350 *16 250 | *7 350 *16 250 | 9 260 30 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *19 400 *41 250 | *19 400 *41 250 | *15 100 *32 700 | *15 100 *32 700 | *12 700 *27 500 | *12 700 *27 500 | *11 100 *24 150 | 10 300 22 100 | | | *7 150 *15 750 | *7 150 *15 750 | 9 960 32 fot 06 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 500 *35 650 | *16 500 *35 650 | *13 350 *28 900 | 13 200 28 450 | *11 350 *24 650 | 10 050 21 650 | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 10 390 34 fot 00 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 600 *38 100 | 17 500 37 700 | *13 900 *30 150 | 12 700 27 400 | *11 600 *25 100 | 9 800 21 100 | *8 650 | 7 800 | *7 300 *16 050 | *7 300 *16 050 | 10 600 34 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 750 | 16 850 36 350 | *14 100 *30 600 | 12 350 26 550 | *11 600 *25 050 | 9 550 20 600 | *9 000 | 7 750 | *7 650 *16 850 | 7 650 16 850 | 10 580 34 fot 08 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *17 150 *37 250 | 16 600 35 700 | *13 750 *29 800 | 12 100 26 050 | *11 150 *24 100 | 9 450 20 350 | | | *8 250 *18 100 | 7 850 *17 300 | 10 350 33 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *15 000 *34 650 | *15 000 *34 650 | *15 550 *33 750 | *15 550 *33 750 | *12 650 *27 350 | 12 050 25 950 | *10 100 *21 600 | 9 400 20 300 | | | *8 200 *18 050 | *8 200 *18 050 | 9 890 32 fot 04 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *10 600 *22 700 | *10 600 *22 700 | | | | | *9 600 *21 650 | *9 600 *21 650 | 8 100 25 fot 10 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

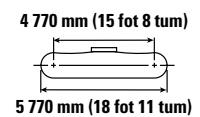
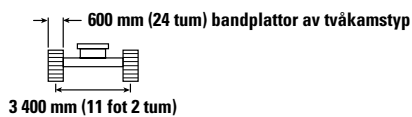
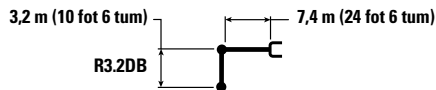
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

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 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *11 700 *11 700 | 4 210 |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *11 750 *24 450 | *11 750 *24 450 | | | | | | | *8 850 *19 900 | 6 720 21 fot 03 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *12 150 *26 800 | *12 150 *26 800 | *11 250 *23 450 | *11 250 *23 450 | | | | | *7 850 *17 400 | 8 230 26 fot 07 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *11 800 *25 850 | *11 800 *25 850 | *12 750 *27 950 | *12 750 *27 950 | *12 200 *26 500 | *12 200 *26 500 | *9 500 *17 350 | *9 500 *17 350 | | | *7 350 *16 250 | 9 260 30 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *19 400 *41 250 | *19 400 *41 250 | *15 100 *32 700 | *15 100 *32 700 | *12 700 *27 500 | *12 700 *27 500 | *11 100 *24 150 | *10 300 22 150 | | | *7 150 *15 750 | 9 960 32 fot 06 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 500 *35 650 | *16 500 *35 650 | *13 350 *28 900 | 13 250 28 500 | *11 350 *24 650 | 10 050 21 700 | | | *7 150 *15 700 | 10 390 34 fot 00 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 600 *38 100 | 17 550 *37 800 | *13 900 *30 150 | 12 750 27 450 | *11 600 *25 100 | 9 800 21 150 | *8 650 7 850 | | *7 300 *16 050 | 10 600 34 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 750 | 16 900 36 450 | *14 100 *30 600 | 12 350 26 600 | *11 600 *25 050 | 9 600 20 650 | *9 000 7 750 | | *7 650 *16 850 | 10 580 34 fot 08 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *17 150 *37 250 | 16 650 35 800 | *13 750 *29 800 | 12 150 26 100 | *11 150 *24 100 | 9 450 20 400 | | | *8 250 *18 100 | 10 350 33 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *15 000 *34 650 | *15 000 *34 650 | *15 550 *33 750 | *15 550 *33 750 | *12 650 *27 350 | 12 050 26 000 | *10 100 *21 600 | 9 450 20 350 | | | *8 200 *18 050 | 9 890 32 fot 04 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *10 600 *22 700 | *10 600 *22 700 | | | | | *9 600 *21 650 | 8 100 25 fot 10 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

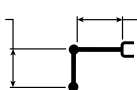
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

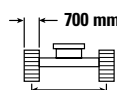
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2DB



7,4 m (24 fot 6 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

700 mm (28 tum) HD-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 | mm fot/tum | | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *11 700 *11 700 | 4 210 | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *11 750 *24 450 | *11 750 *24 450 | | | | | | | *8 850 *19 900 | *8 850 *19 900 | 6 720 21 fot 03 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *12 150 *26 800 | *12 150 *26 800 | *11 250 *23 450 | *11 250 *23 450 | | | | | *7 850 *17 400 | *7 850 *17 400 | 8 230 26 fot 07 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *11 800 *25 850 | *11 800 *25 850 | *12 750 *27 950 | *12 750 *27 950 | *12 200 *26 500 | *12 200 *26 500 | *9 500 *17 350 | *9 500 *17 350 | | | *7 350 *16 250 | *7 350 *16 250 | 9 260 30 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *19 400 *41 250 | *19 400 *41 250 | *15 100 *32 700 | *15 100 *32 700 | *12 700 *27 500 | *12 700 *27 500 | *11 100 *24 150 | 10 400 22 300 | | | 7 150 *15 750 | 7 150 *15 750 | 9 960 32 fot 06 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 500 *35 650 | *16 500 *35 650 | *13 350 *28 900 | 13 350 28 700 | *11 350 *24 650 | 10 150 21 850 | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 10 390 34 fot 00 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 600 *38 100 | *17 600 *38 100 | *13 900 *30 150 | 12 850 27 650 | *11 600 *25 100 | 9 900 21 300 | *8 650 7 900 | | *7 300 *16 050 | *7 300 *16 050 | 10 600 34 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 750 | 17 050 36 700 | *14 100 *30 600 | 12 450 26 850 | *11 600 *25 050 | 9 650 20 850 | *9 000 7 800 | | *7 650 *16 850 | *7 650 *16 850 | 10 580 34 fot 08 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *17 150 *37 250 | 16 750 36 100 | *13 750 *29 800 | 12 250 26 350 | *11 150 *24 100 | 9 550 20 550 | | | *8 250 *18 100 | 7 950 17 450 | 10 350 33 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *15 000 *34 650 | *15 000 *34 650 | *15 550 *33 750 | *15 550 *33 750 | *12 650 *27 350 | 12 150 26 200 | *10 100 *21 600 | 9 500 20 550 | | | *8 200 *18 050 | *8 200 *18 050 | 9 890 32 fot 04 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *10 600 *22 700 | *10 600 *22 700 | | | | | 9 600 *21 650 | 9 600 *21 650 | 8 100 25 fot 10 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

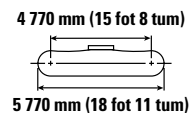
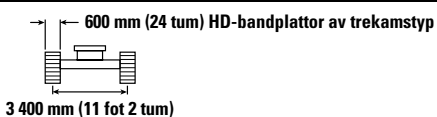
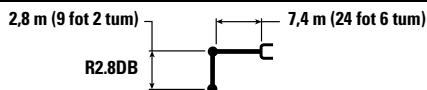
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

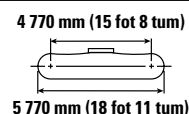
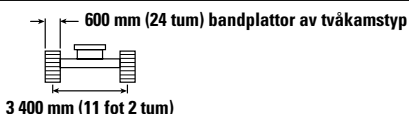
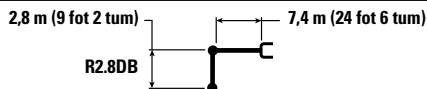
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| | | 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 | | mm fot/tum | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | *33 850 | *33 850 | *13 100 | *13 100 | | | | | *11 750 *26 500 | *11 750 *26 500 | 6 170 19 fot 05 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *14 050 *30 750 | *14 050 *30 750 | *12 550 *23 700 | *12 550 *23 700 | | | *10 100 *22 450 | *10 100 *22 450 | 7 800 25 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *13 650 *29 850 | *13 650 *29 850 | *14 550 *31 550 | *14 550 *31 550 | *12 600 *27 450 | *12 600 *27 450 | | | *9 350 *20 650 | *9 350 *20 650 | 8 880 28 fot 10 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *20 300 *43 650 | *20 300 *43 650 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *13 050 *28 300 | *13 050 *28 300 | *11 400 21 950 | 10 200 | *9 000 *19 850 | *9 000 *19 850 | 9 600 31 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 950 *36 600 | *16 950 *36 600 | *13 650 *29 550 | 13 150 28 300 | *11 600 *25 100 | 10 050 21 600 | *8 950 *19 650 | 8 450 18 650 | 10 050 32 fot 11 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 700 | 17 400 37 450 | *14 100 *30 550 | 12 700 27 350 | *11 700 *25 400 | 9 800 21 100 | *9 100 *19 950 | 8 100 17 850 | 10 260 33 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 800 | 16 850 36 300 | *14 200 *30 700 | 12 350 26 600 | *11 600 *25 100 | 9 600 20 700 | *9 450 *20 800 | 8 050 17 700 | 10 250 33 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *16 850 *36 650 | 16 650 35 850 | *13 650 *29 550 | 12 150 *26 200 | *11 050 *23 750 | 9 500 20 500 | *9 100 *20 000 | 8 300 18 250 | 10 010 32 fot 09 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *14 950 *32 550 | *14 950 *32 550 | *12 300 *26 600 | 12 150 26 150 | *9 650 *20 450 | 9 550 *20 450 | *8 250 *18 150 | *8 250 *18 150 | 9 530 31 fot 02 tum |

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 fot/tum | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | *33 850 | *33 850 | *13 100 | *13 100 | | | | | *11 750 *26 500 | *11 750 *26 500 | 6 170 19 fot 05 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *14 050 *30 750 | *14 050 *30 750 | *12 550 *23 700 | *12 550 *23 700 | | | *10 100 *22 450 | *10 100 *22 450 | 7 800 25 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *13 650 *29 850 | *13 650 *29 850 | *14 550 *31 550 | *14 550 *31 550 | *12 600 *27 450 | *12 600 *27 450 | | | *9 350 *20 650 | *9 350 *20 650 | 8 880 28 fot 10 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *20 300 *43 650 | *20 300 *43 650 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *13 050 *28 300 | *13 050 *28 300 | *11 400 *24 800 | 10 250 22 000 | *9 000 *19 850 | *9 000 *19 850 | 9 600 31 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 950 *36 600 | *16 950 *36 600 | *13 650 *29 550 | 13 150 28 350 | *11 600 *25 100 | 10 050 21 650 | *8 950 *19 650 | 8 450 18 700 | 10 050 32 fot 11 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 700 | 17 400 37 550 | *14 100 *30 550 | 12 700 27 400 | *11 700 *25 400 | 9 800 21 150 | *9 100 *19 950 | 8 100 17 900 | 10 260 33 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 800 | 16 900 36 400 | *14 200 *30 700 | 12 350 26 650 | *11 600 *25 100 | 9 650 20 750 | *9 450 *20 800 | 8 050 17 750 | 10 250 33 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *16 850 *36 650 | 16 700 35 950 | *13 650 *29 550 | 12 200 *26 250 | *11 050 *23 750 | 9 550 20 550 | *9 100 *20 000 | 8 300 18 300 | 10 010 32 fot 09 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *14 950 *32 550 | *14 950 *32 550 | *12 300 *26 600 | 12 150 26 200 | *9 650 *20 450 | 9 550 *20 450 | *8 250 *18 150 | *8 250 *18 150 | 9 530 31 fot 02 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

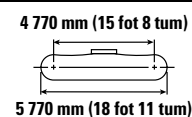
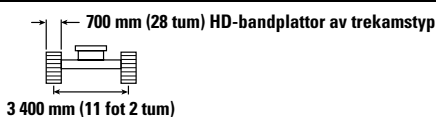
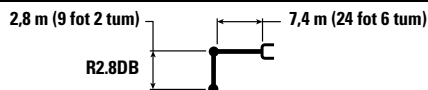
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

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 | | mm fot/tum | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | *33 850 | *33 850 | *13 100 | *13 100 | | | | | *11 750 *26 500 | *11 750 *26 500 | 6 170 19 fot 05 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *14 050 *30 750 | *14 050 *30 750 | *12 550 *23 700 | *12 550 *23 700 | | | *10 100 *22 450 | *10 100 *22 450 | 7 800 25 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *13 650 *29 850 | *13 650 *29 850 | *14 550 *31 550 | *14 550 *31 550 | *12 600 *27 450 | *12 600 *27 450 | | | *9 350 *20 650 | *9 350 *20 650 | 8 880 28 fot 10 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *20 300 *43 650 | *20 300 *43 650 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *13 050 *28 300 | *13 050 *28 300 | *11 400 *24 800 | 10 300 22 150 | *9 000 *19 850 | *9 000 *19 850 | 9 600 31 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 950 *36 600 | *16 950 *36 600 | *13 650 *29 550 | 13 250 28 600 | *11 600 *25 100 | 10 150 21 800 | *8 950 *19 650 | 8 550 18 850 | 10 050 32 fot 11 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 700 | 17 550 *37 850 | *14 100 *30 550 | 12 800 27 600 | *11 700 *25 400 | 9 900 21 300 | *9 100 *19 950 | 8 200 18 050 | 10 260 33 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 900 *38 800 | 17 000 *36 650 | *14 200 *30 700 | 12 450 26 850 | *11 600 *25 100 | 9 700 20 900 | *9 450 *20 800 | 8 150 17 900 | 10 250 33 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *16 850 *36 650 | 16 850 36 250 | *13 650 *29 550 | 12 300 26 450 | *11 050 *23 750 | 9 600 20 700 | *9 100 *20 000 | 8 400 18 450 | 10 010 32 fot 09 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *14 950 *32 550 | *14 950 *32 550 | *12 300 *26 600 | 12 250 26 450 | *9 650 *20 450 | 9 650 *20 450 | *8 250 *18 150 | *8 250 *18 150 | 9 530 31 fot 02 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

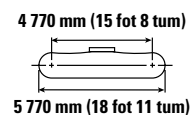
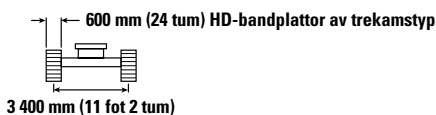
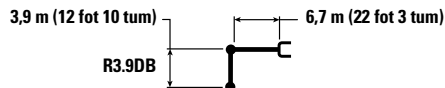
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (Fällt 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 450 *14 450 | *7 450 *14 450 | | | *5 950 *13 150 | *5 950 *13 150 | 7 880 25 fot 05 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | | | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 8 950 29 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 650 *21 000 | *9 650 *21 000 | *8 600 *17 550 | *8 600 *17 550 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 9 670 31 fot 07 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 200 *26 400 | *12 200 *26 400 | *10 600 *23 050 | *10 600 *23 050 | *9 700 *21 150 | *9 700 *21 150 | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 10 120 33 fot 01 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *19 500 *41 900 | *19 500 *41 900 | *14 350 *30 950 | *14 350 *30 950 | *11 800 *25 550 | *11 800 *25 550 | *10 350 *22 500 | 10 250 22 050 | *5 850 *12 900 | *5 850 *12 900 | 10 330 33 fot 10 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 700 *49 000 | *22 700 *49 000 | *16 200 *35 050 | *16 200 *35 050 | *12 900 *27 950 | *12 900 *27 950 | *11 000 *23 850 | 9 950 21 400 | *6 300 *13 800 | *6 300 *13 800 | 10 310 33 fot 09 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *8 350 *18 900 | *8 350 *18 900 | *21 200 *49 100 | *21 200 *49 100 | *17 450 *37 750 | 17 250 37 150 | *13 750 *29 750 | 12 550 27 000 | *11 450 *24 800 | 9 700 20 900 | *6 950 *15 250 | *6 950 *15 250 | 10 070 33 fot 00 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 300 *29 950 | *13 300 *29 950 | *24 150 *52 400 | *24 150 *52 400 | *17 850 *38 700 | 16 900 36 400 | *14 050 *30 450 | 12 300 26 450 | *11 500 *24 900 | 9 550 20 600 | *8 000 *17 650 | *8 000 *17 650 | 9 590 31 fot 05 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *19 200 *43 400 | *19 200 *43 400 | *23 050 *49 950 | *23 050 *49 950 | *17 400 *37 650 | 16 850 36 200 | *13 700 *29 550 | 12 200 26 350 | | | *9 850 *21 850 | 9 800 21 700 | 8 840 28 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 600 *44 400 | *20 600 *44 400 | *15 700 *33 800 | *15 700 *33 800 | *12 000 *25 350 | *12 000 *25 350 | | | *11 450 *25 250 | *11 450 *25 250 | 7 710 25 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

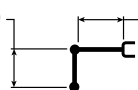
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

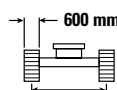
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9DB



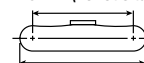
6,7 m (22 fot 3 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp

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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 450 *14 450 | *7 450 *14 450 | | | *5 950 *13 150 | *5 950 *13 150 | 7 880 25 fot 05 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | | | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 8 950 29 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 650 *21 000 | *9 650 *21 000 | *8 600 *17 550 | *8 600 *17 550 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 9 670 31 fot 07 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 200 *26 400 | *12 200 *26 400 | *10 600 *23 050 | *10 600 *23 050 | *9 700 *21 150 | *9 700 *21 150 | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 10 120 33 fot 01 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *19 500 *41 900 | *19 500 *41 900 | *14 350 *30 950 | *14 350 *30 950 | *11 800 *25 550 | *11 800 *25 550 | *10 350 *22 500 | 10 250 22 100 | *5 850 *12 900 | *5 850 *12 900 | 10 330 33 fot 10 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 700 *49 000 | *22 700 *49 000 | *16 200 *35 050 | *16 200 *35 050 | *12 900 *27 950 | *12 900 *27 950 | *11 000 *23 850 | 9 950 21 450 | *6 300 *13 800 | *6 300 *13 800 | 10 310 33 fot 09 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *8 350 *18 900 | *8 350 *18 900 | *21 200 *49 100 | *21 200 *49 100 | *17 450 *37 750 | 17 300 37 250 | *13 750 *29 750 | 12 550 27 050 | *11 450 *24 800 | 9 700 20 900 | *6 950 *15 250 | *6 950 *15 250 | 10 070 33 fot 00 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 300 *29 950 | *13 300 *29 950 | *24 150 *52 400 | *24 150 *52 400 | *17 850 *38 700 | 16 950 36 500 | *14 050 *30 450 | 12 300 26 550 | *11 500 *24 900 | 9 600 20 650 | *8 000 *17 650 | *8 000 *17 650 | 9 590 31 fot 05 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *19 200 *43 400 | *19 200 *43 400 | *23 050 *49 950 | *23 050 *49 950 | *17 400 *37 650 | 16 850 36 300 | *13 700 *29 550 | 12 250 26 400 | | | *9 850 *21 850 | 9 850 21 750 | 8 840 28 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 600 *44 400 | *20 600 *44 400 | *15 700 *33 800 | *15 700 *33 800 | *12 000 *25 350 | *12 000 *25 350 | | | *11 450 *25 250 | *11 450 *25 250 | 7 710 25 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

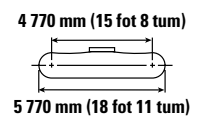
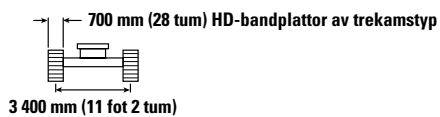
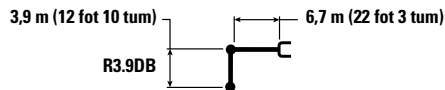
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (Fällt 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 450 *14 450 | *7 450 *14 450 | | | *5 950 *13 150 | *5 950 *13 150 | 7 880 25 fot 05 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | | | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 8 950 29 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 650 *21 000 | *9 650 *21 000 | *8 600 *17 550 | *8 600 *17 550 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 9 670 31 fot 07 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 200 *26 400 | *12 200 *26 400 | *10 600 *23 050 | *10 600 *23 050 | *9 700 *21 150 | *9 700 *21 150 | *5 650 *12 400 | *5 650 *12 400 | 10 120 33 fot 01 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *19 500 *41 900 | *19 500 *41 900 | *14 350 *30 950 | *14 350 *30 950 | *11 800 *25 550 | *11 800 *25 550 | *10 350 *22 500 | *10 350 *22 500 | *5 850 *12 900 | *5 850 *12 900 | 10 330 33 fot 10 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 700 *49 000 | *22 700 *49 000 | *16 200 *35 050 | *16 200 *35 050 | *12 900 *27 950 | *12 900 *27 950 | *11 000 *23 850 | 10 050 21 600 | *6 300 *13 800 | *6 300 *13 800 | 10 310 33 fot 09 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *8 350 *18 900 | *8 350 *18 900 | *21 200 *49 100 | *21 200 *49 100 | *17 450 *37 750 | 17 450 37 750 | *13 750 *29 750 | 12 650 27 300 | *11 450 *24 800 | 9 800 21 100 | *6 950 *15 250 | *6 950 *15 250 | 10 070 33 fot 00 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 300 *29 950 | *13 300 *29 950 | *24 150 *52 400 | *24 150 *52 400 | *17 850 *38 700 | 17 100 36 800 | *14 050 *30 450 | 12 400 26 750 | *11 500 *24 900 | 9 650 20 800 | *8 000 *17 650 | *8 000 *17 650 | 9 590 31 fot 05 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *19 200 *43 400 | *19 200 *43 400 | *23 050 *49 950 | *23 050 *49 950 | *17 400 *37 650 | 17 000 36 600 | *13 700 *29 550 | 12 350 26 600 | | | *9 850 *21 850 | *9 850 *21 850 | 8 840 28 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 600 *44 400 | *20 600 *44 400 | *15 700 *33 800 | *15 700 *33 800 | *12 000 *25 350 | *12 000 *25 350 | | | *11 450 *25 250 | *11 450 *25 250 | 7 710 25 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tiplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tiplasten. 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

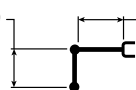
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

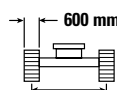
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2DB



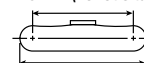
6,7 m (22 fot 3 tum)



3 400 mm (11 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

| Bomhöjd mm fot 0 tum | kg 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 fot/0 tum | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | | | | | | | | | | | | *7 600 *16 900 | *7 600 *16 900 | 6 950 22 fot 03 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | | | | | | | | *10 150 *21 450 | *10 150 *21 450 | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 8 150 26 fot 05 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | | | | | | *11 650 *25 250 | *11 650 *25 250 | *10 600 *23 100 | *10 600 *23 100 | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 8 930 29 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | | | | *17 450 *37 400 | *17 450 *37 400 | *13 450 *29 100 | *13 450 *29 100 | *11 500 *24 950 | *11 500 *24 950 | *10 450 *20 950 | 10 400 *16 000 | *7 300 *16 000 | *7 300 *16 000 | 9 420 30 fot 09 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | | | | *21 550 *46 300 | *21 550 *46 300 | *15 450 *33 400 | *15 450 *33 400 | *12 550 *27 250 | *12 550 *27 250 | *10 950 *23 850 | 10 150 21 900 | *7 650 *16 800 | *7 650 *16 800 | 9 640 31 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | | | | *18 050 *42 950 | *18 050 *42 950 | *17 100 *36 900 | *17 100 *36 900 | *13 550 *29 300 | 12 900 27 750 | *11 450 *24 900 | 9 950 21 350 | *8 300 *18 200 | *8 300 *18 200 | 9 630 31 fot 06 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | | | | *20 500 *47 450 | *20 500 *47 450 | *17 950 *38 850 | 17 250 37 100 | *14 150 *30 600 | 12 550 27 050 | *11 700 *25 400 | 9 750 21 000 | *9 350 *20 550 | 9 200 20 300 | 9 370 30 fot 08 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | | *14 700 *33 150 | *14 700 *33 150 | *23 850 *51 800 | *23 850 *51 800 | *17 950 *38 900 | 17 000 36 600 | *14 150 *30 650 | 12 400 26 700 | | | *11 100 *24 500 | 9 900 21 850 | 8 850 28 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | | *22 750 *51 400 | *22 750 *51 400 | *22 150 *47 950 | *22 150 *47 950 | *17 000 *36 700 | *17 000 *36 700 | *13 300 *28 550 | 12 400 26 800 | | | *12 100 *26 650 | 11 350 25 200 | 8 020 26 fot 02 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | | | | | | *14 400 *30 750 | *14 400 *30 750 | | | | | *12 300 *27 300 | *12 300 *27 300 | 6 760 21 fot 09 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

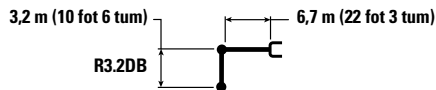
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

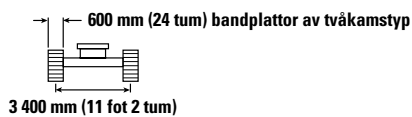
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



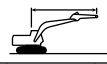












R3.2DB



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 |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *7 600 *16 900 | *7 600 *16 900 | 6 950 22 fot 03 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 150 *21 450 | *10 150 *21 450 | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 8 150 26 fot 05 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | *11 650 *25 250 | *11 650 *25 250 | *10 600 *23 100 | *10 600 *23 100 | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 8 930 29 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *17 450 *37 400 | *17 450 *37 400 | *13 450 *29 100 | *13 450 *29 100 | *11 500 *24 950 | *11 500 *24 950 | *10 450 *20 950 | *10 450 *20 950 | *7 300 *16 000 | *7 300 *16 000 | 9 420 30 fot 09 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 550 *46 300 | *21 550 *46 300 | *15 450 *33 400 | *15 450 *33 400 | *12 550 *27 250 | *12 550 *27 250 | *10 950 *23 850 | 10 200 21 950 | *7 650 *16 800 | *7 650 *16 800 | 9 640 31 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *18 050 *42 950 | *18 050 *42 950 | *17 100 *36 900 | *17 100 *36 900 | *13 550 *29 300 | 12 900 27 800 | *11 450 *24 900 | 9 950 21 400 | *8 300 *18 200 | *8 300 *18 200 | 9 630 31 fot 06 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *20 500 *47 450 | *20 500 *47 450 | *17 950 *38 850 | 17 250 37 200 | *14 150 *30 600 | 12 600 27 100 | *11 700 *25 400 | 9 750 21 050 | *9 350 *20 550 | 9 250 20 350 | 9 370 30 fot 08 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 700 *33 150 | *14 700 *33 150 | *23 850 *51 800 | *23 850 *51 800 | *17 950 *38 900 | 17 050 36 700 | *14 150 *30 650 | 12 400 26 750 | | | *11 100 *24 500 | 9 950 21 900 | 8 850 28 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *22 750 *51 400 | *22 750 *51 400 | *22 150 *47 950 | *22 150 *47 950 | *17 000 *36 700 | *17 000 *36 700 | *13 300 *28 550 | 12 450 26 850 | | | *12 100 *26 650 | 11 400 25 250 | 8 020 26 fot 02 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *14 400 *30 750 | *14 400 *30 750 | | | | | *12 300 *27 300 | *12 300 *27 300 | 6 760 21 fot 09 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

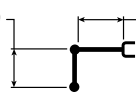
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

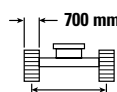
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

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) HD-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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *7 600 *16 900 | *7 600 *16 900 | 6 950 22 fot 03 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 150 *21 450 | *10 150 *21 450 | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 8 150 26 fot 05 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | *11 650 *25 250 | *11 650 *25 250 | *10 600 *23 100 | *10 600 *23 100 | | | *7 150 *15 700 | *7 150 *15 700 | 8 930 29 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *17 450 *37 400 | *17 450 *37 400 | *13 450 *29 100 | *13 450 *29 100 | *11 500 *24 950 | *11 500 *24 950 | *10 450 *20 950 | *10 450 *20 950 | *7 300 *16 000 | *7 300 *16 000 | 9 420 30 fot 09 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 550 *46 300 | *21 550 *46 300 | *15 450 *33 400 | *15 450 *33 400 | *12 550 *27 250 | *12 550 *27 250 | *10 950 *23 850 | 10 300 22 100 | *7 650 *16 800 | *7 650 *16 800 | 9 640 31 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *18 050 *42 950 | *18 050 *42 950 | *17 100 *36 900 | *17 100 *36 900 | *13 550 *29 300 | 13 000 28 050 | *11 450 *24 900 | 10 050 21 600 | *8 300 *18 200 | *8 300 *18 200 | 9 630 31 fot 06 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *20 500 *47 450 | *20 500 *47 450 | *17 950 *38 850 | 17 400 37 450 | *14 150 *30 600 | 12 700 27 300 | *11 700 *25 400 | 9 850 21 200 | *9 350 *20 550 | 9300 20 500 | 9 370 30 fot 08 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 700 *33 150 | *14 700 *33 150 | *23 850 *51 800 | *23 850 *51 800 | *17 950 *38 900 | 17 200 37,000 | *14 150 *30 650 | 12 500 26 950 | | | *11 100 *24 500 | 10 000 22 050 | 8 850 28 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *22 750 *51 400 | *22 750 *51 400 | *22 150 *47 950 | *22 150 *47 950 | *17 000 *36 700 | *17 000 *36 700 | *13 300 *28 550 | 12 550 27 050 | | | *12 100 *26 650 | 11 500 25 450 | 8 020 26 fot 02 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *14 400 *30 750 | *14 400 *30 750 | | | | | *12 300 *27 300 | *12 300 *27 300 | 6 760 21 fot 09 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

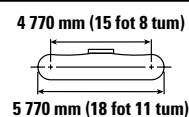
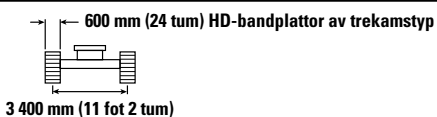
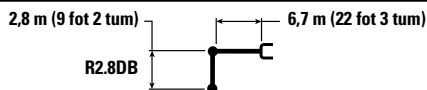
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

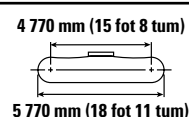
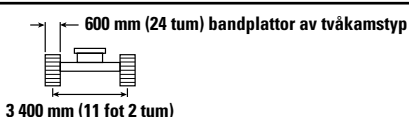
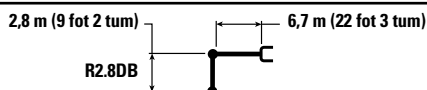
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| Bomhöjd mm fot/tum | kg 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 fot/tum | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | | | | | | | | | | | | *9 750 *21 700 | *9 750 *21 700 | 6 550 20 fot 11 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | | | | | | | | *10 800 *22 150 | *10 800 *22 150 | | | *9 100 *20 100 | *9 100 *20 100 | 7 810 25 fot 03 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | | | | | | *12 350 *26 800 | *12 350 *26 800 | *11 150 *24 300 | *11 150 *24 300 | | | *8 900 *19 650 | *8 900 *19 650 | 8 620 28 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | | | | *18 700 *40 050 | *18 700 *40 050 | *14 150 *30 500 | *14 150 *30 500 | *11 950 *26 000 | *11 950 *26 000 | *10 600 | 10 350 | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | 9 120 29 fot 10 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | | | | *43 600 | *43 600 | *16 050 *34 650 | *16 050 *34 650 | *13 000 *28 150 | *13 000 *28 150 | *11 300 | 10 150 | *9 450 *20 800 | *9 450 *20 800 | 9 360 30 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | | | | *12 950 *31 450 | *12 950 *31 450 | *17 500 *37 850 | *17 500 *37 850 | *13 850 *30 000 | 12 850 27 700 | *11 700 | 9 950 | *10 200 *22 400 | 9 400 20 750 | 9 340 30 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | | | | *18 250 *42 550 | *18 250 *42 550 | *18 150 *39 300 | 17 250 37 100 | *14 300 *31 000 | 12 550 27 100 | *11 800 | 9 800 | *11 450 *25 150 | 9 700 21 300 | 9 080 29 fot 09 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | | *13 950 *31 650 | *13 950 *31 650 | *23 450 *50 950 | *23 450 *50 950 | *17 900 *38 800 | 17 100 36 800 | *14 150 *30 600 | 12 450 26 850 | | | *12 050 *26 550 | 10 500 23 100 | 8 540 27 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | | | | *21 400 *46 350 | *21 400 *46 350 | *16 600 *35 850 | *16 600 *35 850 | *12 800 *27 300 | 12 550 27 150 | | | *12 350 *27 200 | 12 200 27 050 | 7 680 25 fot 00 tum |

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| Bomhöjd mm fot/tum | kg 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 fot/tum | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | | | | | | | | | | | | *9 750 *21 700 | *9 750 *21 700 | 6 550 20 fot 11 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | | | | | | | | *10 800 *22 150 | *10 800 *22 150 | | | *9 100 *20 100 | *9 100 *20 100 | 7 810 25 fot 03 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | | | | | | *12 350 *26 800 | *12 350 *26 800 | *11 150 *24 300 | *11 150 *24 300 | | | *8 900 *19 650 | *8 900 *19 650 | 8 620 28 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | | | | *18 700 *40 050 | *18 700 *40 050 | *14 150 *30 500 | *14 150 *30 500 | *11 950 *26 000 | *11 950 *26 000 | *10 600 | 10 400 | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | 9 120 29 fot 10 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | | | | *43 600 | *43 600 | *16 050 *34 650 | *16 050 *34 650 | *13 000 *28 150 | *13 000 *28 150 | *11 300 | 10 150 | *9 450 *20 800 | *9 450 *20 800 | 9 360 30 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | | | | *12 950 *31 450 | *12 950 *31 450 | *17 500 *37 850 | *17 500 *37 850 | *13 850 *30 000 | 12 900 27 750 | *11 700 | 9 950 | *10 200 *22 400 | 9 450 20 800 | 9 340 30 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | | | | *18 250 *42 550 | *18 250 *42 550 | *18 150 *39 300 | 17 300 37 200 | *14 300 *31 000 | 12 600 27 150 | *11 800 | 9 800 | *11 450 *25 150 | 9 700 21 350 | 9 080 29 fot 09 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | | *13 950 *31 650 | *13 950 *31 650 | *23 450 *50 950 | *23 450 *50 950 | *17 900 *38 800 | *17 150 36 850 | *14 150 *30 600 | 12 500 26 900 | | | *12 050 *26 550 | 10 500 23 150 | 8 540 27 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | | | | *21 400 *46 350 | *21 400 *46 350 | *16 600 *35 850 | *16 600 *35 850 | *12 800 *27 300 | 12 600 27 200 | | | *12 350 *27 200 | 12 250 27 100 | 7 680 25 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

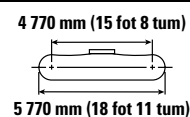
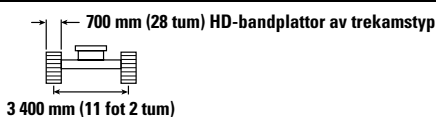
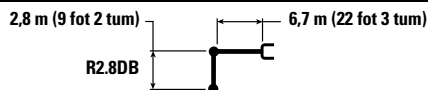
Lyftkapaciteten håller sig inom $\pm 5\%$ för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (Fällt 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *9 750 *21 700 | *9 750 *21 700 | 6 550 20 fot 11 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 800 *22 150 | *10 800 *22 150 | | | *9 100 *20 100 | *9 100 *20 100 | 7 810 25 fot 03 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 350 *26 800 | *12 350 *26 800 | *11 150 *24 300 | *11 150 *24 300 | | | *8 900 *19 650 | *8 900 *19 650 | 8 620 28 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *18 700 *40 050 | *18 700 *40 050 | *14 150 *30 500 | *14 150 *30 500 | *11 950 *26 000 | *11 950 *26 000 | *10 600 10 450 | | *9 050 *19 900 | *9 050 *19 900 | 9 120 29 fot 10 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *43 600 *43 600 | *43 600 *43 600 | *16 050 *34 650 | *16 050 *34 650 | *13 000 *28 150 | *13 000 *28 150 | *11 300 *24 650 | 10 250 22 050 | *9 450 *20 800 | *9 450 *20 800 | 9 360 30 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *12 950 *31 450 | *12 950 *31 450 | *17 500 *37 850 | *17 500 *37 850 | *13 850 *30 000 | 13 000 28 000 | *11 700 *25 400 | 10 050 21 600 | *10 200 *22 400 | 9 500 20 950 | 9 340 30 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *42 550 | *18 250 *42 550 | *18 150 *39 300 | 17 400 37 500 | *14 300 *31 000 | 12 700 27 350 | *11 800 9 900 | | *11 450 *25 150 | 9 800 21 550 | 9 080 29 fot 09 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 950 *31 650 | *13 950 *31 650 | *23 450 *50 950 | *23 450 *50 950 | *17 900 *38 800 | 17 250 37 150 | *14 150 *30 600 | 12 600 27 100 | | | *12 050 *26 550 | 10 600 *23 350 | 8 540 27 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 400 *46 350 | *21 400 *46 350 | *16 600 *35 850 | *16 600 *35 850 | *12 800 *27 300 | 12 700 *27 300 | | | *12 350 *27 200 | 12 350 *27 200 | 7 680 25 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

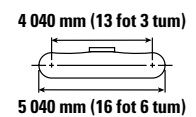
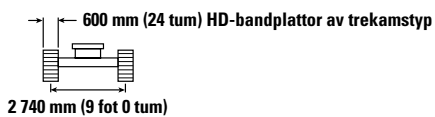
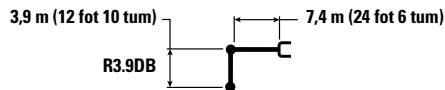
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | kg lb | mm fot/tum | |
| 12 000 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *8 600 *19 800 | *8 600 *19 800 | 5 500 36 fot 05 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *10 000 *21 950 | *10 000 *21 950 | *7 550 *7 550 | | | | | | *6 900 *15 450 | *6 900 *15 450 | 7 620 24 fot 04 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 100 | *9 500 *21 100 | *9 600 *20 900 | 9 450 20 250 | *6 150 *6 150 | | | | *6 150 *13 650 | *6 150 *13 650 | 9 000 29 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 000 | *9 500 *21 000 | *10 000 *21 950 | 9 350 20 050 | *9 300 *19 700 | 6 800 14 500 | | | *5 750 *12 750 | 5 500 12 250 | 9 980 32 fot 06 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *10 450 *22 400 | *10 450 *22 400 | *11 100 *24 100 | *11 100 *24 100 | *11 200 *24 350 | 9 000 19 350 | 9 700 20 850 | 6 650 14 200 | *6 800 5 000 | | *5 600 *12 300 | 4 850 10 700 | 10 650 34 fot 09 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *20 550 *44 150 | 18 650 40 250 | *15 500 *33 450 | 12 000 25 900 | 12 650 27 200 | 8 500 18 350 | 9 450 20 300 | 6 400 13 700 | 7 350 15 700 | 4 900 10 450 | *5 550 *12 200 | 4 400 9 750 | 11 080 36 fot 03 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *16 850 *36 450 | 11 000 23 800 | 12 050 26 000 | 8 000 17 250 | 9 150 19 650 | 6 100 13 100 | 7 200 15 400 | 4 750 10 200 | *5 650 *12 400 | 4 200 9 250 | 11 290 37 fot 00 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 16 200 34 800 | 10 250 22 150 | 11 600 24 900 | 7 550 16 250 | 8 850 19 050 | 5 850 12 550 | 7 050 15 100 | 4 600 9 900 | *5 850 *12 850 | 4 150 9 050 | 11 300 37 fot 00 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *9 300 *21 800 | *9 300 *21 800 | 15 700 33 700 | 9 800 21 150 | 11 250 24 200 | 7 250 15 600 | 8 650 18 600 | 5 650 12 100 | 6 950 14 900 | 4 550 9 750 | *6 200 *13 650 | 4 200 9 250 | 11 110 36 fot 05 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 500 *31 150 | *13 500 *31 150 | 15 500 33 300 | 9 650 20 800 | 11 050 23 800 | 7 100 15 250 | 8 550 18 400 | 5 550 11 900 | 6 950 14 950 | 4 550 9 800 | *6 750 *14 900 | 4 450 9 750 | 10 700 35 fot 00 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *14 500 *31 300 | 9 700 20 950 | 11 100 23 850 | 7 100 15 300 | 8 600 18 500 | 5 600 12 050 | | | *8 600 *16 800 | 5 000 11 100 | 9 840 32 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

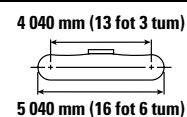
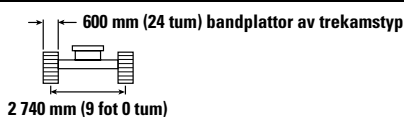
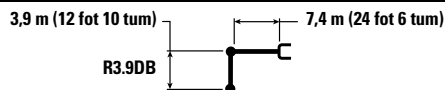
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12 000 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *8 600 *19 800 | *8 600 *19 800 | 5 500 16 fot 09 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *10 000 *21 950 | *10 000 *21 950 | *7 550 *7 550 | | | | | | *6 900 *15 450 | *6 900 *15 450 | 7 620 24 fot 04 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 100 | *9 500 *21 100 | *9 600 *20 900 | 9 350 20 000 | | | | | *6 150 *13 650 | *6 150 *13 650 | 9 000 29 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 000 | *9 500 *21 000 | *10 000 *19 800 | 9 200 19 800 | *9 300 *19 700 | 6 700 14 250 | | | *5 750 *12 750 | 5 400 12 100 | 9 980 32 fot 06 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *10 450 *22 400 | *10 450 *22 400 | *11 100 *24 100 | *11 100 *24 100 | *11 200 *24 350 | 8 900 19 100 | 9 600 20 550 | 6 550 14 000 | *6 800 4 900 | | *5 600 *12 300 | 4 750 10 500 | 10 650 34 fot 09 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *20 550 *44 150 | 18 400 39 750 | *15 500 *33 450 | 11 850 25 550 | 12 450 26 800 | 8 400 18 100 | 9 300 20 000 | 6 300 13 500 | 7 200 15 450 | 4 800 10 300 | *5 550 *12 200 | 4 350 9 600 | 11 080 36 fot 03 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | 16 800 36 150 | 10 850 23 450 | 11 900 25 600 | 7 900 17 000 | 9 000 19 350 | 6 000 12 900 | 7 050 15 150 | 4 700 10 000 | *5 650 *12 400 | 4 100 9 050 | 11 290 37 fot 00 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 15 900 34 250 | 10 100 21 800 | 11 400 24 550 | 7 450 16 000 | 8 700 18 750 | 5 750 12 300 | 6 900 14 850 | 4 550 9 750 | *5 850 *12 850 | 4 050 8 900 | 11 300 37 fot 00 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *9 300 *21 800 | *9 300 *21 800 | 15 450 33 150 | 9 650 20 800 | 11 050 23 800 | 7 100 15 350 | 8 500 18 300 | 5 550 11 900 | 6 800 14 650 | 4 450 9 550 | *6 200 *13 650 | 4 100 9 050 | 11 110 36 fot 05 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 500 *31 150 | *13 500 *31 150 | 15 250 32 750 | 9 500 20 450 | 10 900 23 450 | 6 950 15 000 | 8 400 18 100 | 5 450 11 700 | 6 800 14 700 | 4 450 9 600 | 6 650 14 700 | 4 350 9 600 | 10 700 35 fot 00 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *14 500 *31 300 | 9 550 20 600 | 10 900 23 450 | 7 000 15 050 | 8 450 18 200 | 5 500 11 800 | | | 7 550 16 700 | 4 950 10 900 | 9 840 32 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

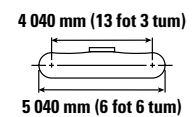
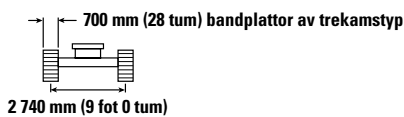
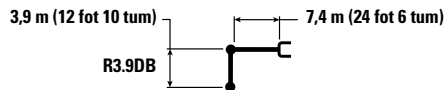
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *8 600 *19 800 | *8 600 *19 800 | 5 500 16 fot 09 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *10 000 *21 950 | *10 000 *21 950 | *7 550 *7 550 | | | | | | *6 900 *15 450 | *6 900 *15 450 | 7 620 24 fot 04 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 100 | *9 500 *21 100 | *9 600 *20 900 | 9 400 20 150 | *6 150 *6 150 | | | | *6 150 *13 650 | *6 150 *13 650 | 9 000 29 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *9 500 *21 000 | *9 500 *21 000 | *10 000 *19 950 | 9 300 19 950 | *9 300 *19 700 | 6 750 14 400 | | | *5 750 *12 750 | 5 450 12 200 | 9 980 32 fot 06 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *10 450 *22 400 | *10 450 *22 400 | *11 100 *24 100 | *11 100 *24 100 | *11 200 *24 350 | 8 950 19 250 | 9 650 20 700 | 6 600 14 100 | *6 800 4 950 | | *5 600 *12 300 | 4 800 10 600 | 10 650 34 fot 09 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *20 550 *44 150 | 18 500 40 050 | *15 500 *33 450 | 11 900 25 700 | 12 550 27 050 | 8 450 18 250 | 9 400 20 150 | 6 350 13 600 | 7 250 15 600 | 4 850 10 400 | *5 550 *12 200 | 4 400 9 650 | 11 080 36 fot 03 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *16 850 36 450 | 10 950 23 650 | 12 000 25 800 | 7 950 17 150 | 9 050 19 500 | 6 050 13 000 | 7 150 15 300 | 4 700 10 100 | *5 650 *12 400 | 4 150 9 150 | 11 290 37 fot 00 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 16 050 34 550 | 10 200 21 950 | 11 500 24 750 | 7 500 16 150 | 8 800 18 900 | 5 800 12 450 | 7 000 15 000 | 4 600 9 850 | *5 850 *12 850 | 4 100 9 000 | 11 300 37 fot 00 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *9 300 *21 800 | *9 300 *21 800 | 15 550 33 450 | 9 750 21 000 | 11 150 24 000 | 7 200 15 500 | 8 550 18 450 | 5 600 12 000 | 6 900 14 800 | 4 500 9 650 | *6 200 *13 650 | 4 150 9 150 | 11 110 36 fot 05 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 500 *31 150 | *13 500 *31 150 | 15 400 33 050 | 9 600 20 650 | 11 000 23 650 | 7 050 15 150 | 8 500 18 250 | 5 500 11 850 | 6 900 14 850 | 4 500 9 700 | 6 750 14 850 | 4 400 9 700 | 10 700 35 fot 00 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *14 500 *31 300 | 9 650 20 750 | 11 000 23 700 | 7 050 15 200 | 8 500 18 350 | 5 550 11 950 | | | *7 600 *16 800 | 4 950 11 000 | 9 840 32 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

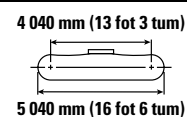
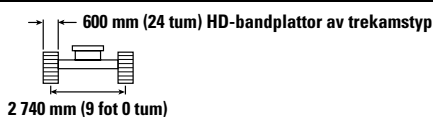
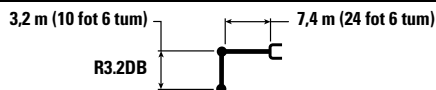
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *12 400 *12 400 | 3 810 | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *11 400 *22 950 | *11 400 *22 950 | | | | | | | *9 050 *20 300 | *9 050 *20 300 | 6 520 20 fot 07 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *12 150 *26 750 | *12 150 *26 750 | *10 950 *22 450 | 9 200 19 600 | | | | | *7 900 *17 550 | *7 900 *17 550 | 8 100 26 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *11 650 *25 500 | *11 650 *25 500 | *12 600 *27 650 | *12 600 *27 650 | *12 150 *26 450 | 9 150 19 600 | *8 900 | 6 600 | | | *7 400 *16 300 | 6 350 14 150 | 9 170 29 fot 10 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *18 100 *37 200 | *18 100 *37 200 | *15 000 *32 400 | 12 550 27 100 | *12 600 *27 400 | 8 850 19 000 | 9 600 20 600 | 6 550 14 000 | | | *7 150 *15 800 | 5 450 12 150 | 9 900 32 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 350 *35 350 | 11 650 25 200 | 12 500 26 850 | 8 400 18 050 | 9 350 20 150 | 6 300 13 600 | | | *7 150 *15 700 | 4 950 10 950 | 10 360 33 fot 11 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | 16 750 36 100 | 10 800 23 300 | 11 950 25 750 | 7 900 17 050 | 9 100 19 600 | 6 050 13 050 | 7 200 4 750 | | 7 100 15 600 | 4 700 10 350 | 10 590 34 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 16 050 34 550 | 10 200 21 950 | 11 550 24 850 | 7 550 16 250 | 8 850 19 100 | 5 850 12 600 | 7 100 4 700 | | 7 000 15 400 | 4 650 10 150 | 10 600 34 fot 09 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | 15 750 33 800 | 9 900 21 300 | 11 300 24 300 | 7 300 15 750 | 8 700 18 750 | 5 700 12 300 | | | 7 150 15 750 | 4 750 10 400 | 10 390 34 fot 00 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 200 *32 900 | *14 200 32 750 | 15 700 33 700 | 9 850 21 200 | 11 200 24 150 | 7 250 15 600 | 8 700 18 700 | 5 700 12 250 | | | 7 650 16 850 | 5 050 11 100 | 9 950 32 fot 07 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *13 300 *28 700 | 10 000 21 500 | *10 900 *23 350 | 7 300 15 800 | | | | | *9 050 *20 200 | 6 200 13 850 | 8 550 27 fot 07 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

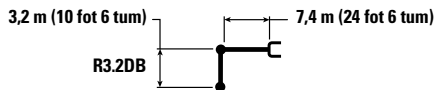
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

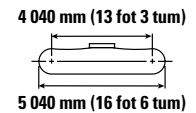
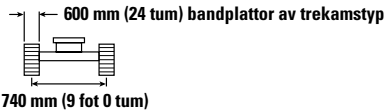
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast spårvidd



R3.2DB



| | | 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 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *12 400 *12 400 | 3 810 | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *11 400 *22 950 | *11 400 *22 950 | | | | | | | *9 050 *20 300 | *9 050 *20 300 | 6 520 20 fot 07 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *12 150 *26 750 | *12 150 *26 750 | *10 950 *22 450 | 9 050 19 300 | | | | | *7 900 *17 550 | *7 800 *17 550 | 8 100 26 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *11 650 *25 500 | *11 650 *25 500 | *12 600 *27 650 | *12 600 *27 650 | *12 150 *26 450 | 9 000 19 350 | *8 900 | 6 500 | | | *7 400 *16 300 | 6 250 13 950 | 9 170 29 fot 10 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *18 100 *37 200 | *18 100 *37 200 | *15 000 *32 400 | 12 400 26 750 | *12 600 *27 400 | 8 700 18 750 | 9 450 20 300 | 6 450 13 800 | | | *7 150 *15 800 | 5 400 11 950 | 9 900 32 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 350 *35 350 | 11 500 24 850 | 12 300 26 450 | 8 250 17 800 | 9 250 19 850 | 6 200 13 350 | | | *7 150 *15 700 | 4 900 10 800 | 10 360 33 fot 11 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | 16 500 35 550 | 10 650 22 950 | 11 800 25 400 | 7 800 16 800 | 8 950 19 300 | 6 000 12 850 | 7 050 | 4 700 | 6 950 15 350 | 4 650 10 200 | 10 590 34 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 15 800 34 000 | 10 000 21 600 | 11 350 24 450 | 7 400 16 000 | 8 750 18 800 | 5 750 12 400 | 6 950 | 4 600 | 6 900 15 150 | 4 550 10 000 | 10 600 34 fot 09 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | 15 500 33 300 | 9 750 20 950 | 11 100 23 900 | 7 200 15 500 | 8 600 18 450 | 5 600 12 100 | | | 7 050 15 500 | 4 650 10 200 | 10 390 34 fot 00 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 200 *32 900 | *14 200 32 250 | 15 450 33 150 | 9 700 20 850 | 11 050 23 750 | 7 100 15 350 | 8 550 18 400 | 5 600 12 050 | | | 7 500 16 550 | 4 950 10 900 | 9 950 32 fot 07 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *13 300 *28 700 | 9 850 21 150 | *10 900 *23 350 | 7 200 15 550 | | | | | *9 050 *20 200 | 6 100 13 600 | 8 550 27 fot 07 tum |



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

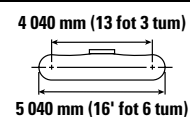
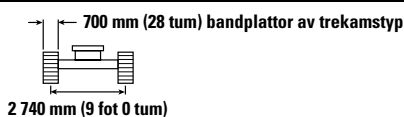
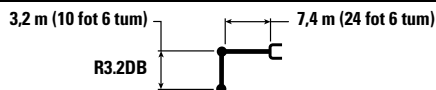
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | |
| 12 000 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *12 400 *12 400 | 3 810 | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *11 400 *22 950 | *11 400 *22 950 | | | | | | | *9 050 *20 300 | *9 050 *20 300 | 6 520 20 fot 07 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *12 150 *26 750 | *12 150 *26 750 | *10 950 *22 450 | 9 150 19 450 | | | | | *7 900 *17 550 | *7 850 *17 550 | 8 100 26 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *11 650 *25 500 | *11 650 *25 500 | *12 600 *27 650 | *12 600 *27 650 | *12 150 *26 450 | 9 100 19 500 | *8 900 | 6 550 | | | *7 400 *16,300 | 6 300 14 050 | 9 170 29 fot 10 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *18 100 *37 200 | *18 100 *37 200 | *15 000 *32 400 | 12 500 26 900 | *12 600 *27 400 | 8 750 18 850 | 9 550 20 450 | 6 500 13 900 | | | *7 150 *15 800 | 5 450 12 050 | 9 900 32 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 350 *35 350 | 11 600 25 050 | 12 400 26 700 | 8 350 17 950 | 9 300 20 000 | 6 300 13 500 | | | *7 150 *15 700 | 4 950 10 900 | 10 360 33 fot 11 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | 16 650 35 850 | 10 700 23 150 | 11 900 25 600 | 7 850 16 950 | 9 050 19 450 | 6 050 12 950 | 7 150 15 500 | 4 750 10 300 | 7 050 15 500 | 4 650 10 300 | 10 590 34 fot 08 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 15 950 34 300 | 10 100 21 800 | 11 450 24 700 | 7 500 16 150 | 8 800 18 950 | 5 800 12 500 | 7 050 15 300 | 4 650 10 100 | 6 950 15 300 | 4 600 10 100 | 10 600 34 fot 09 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | 15 600 33 550 | 9 800 21 150 | 11 200 24 150 | 7 250 15 650 | 8 650 18 650 | 5 650 12 200 | | | 7 100 15 650 | 4 700 10 300 | 10 390 34 fot 00 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *14 200 *32 900 | *14 200 32 500 | 15 550 33 450 | 9 800 21 050 | 11 150 23 950 | 7 200 15 450 | 8 600 18 600 | 5 650 12 150 | | | 7 600 16 700 | 5 000 11 000 | 9 950 32 fot 07 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *13 300 *28 700 | 9 900 21 350 | *10 900 *23 350 | 7 250 15 650 | | | | | *9 050 *20 200 | 6 150 13 750 | 8 550 27 fot 07 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

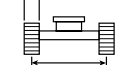
Långt och bredt underrede med fast spårvidd

2,8 m (10 fot 6 tum) 7,4 m (24 fot 6 tum)

R2.8DB



600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 740 mm (9 fot 0 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 tum)

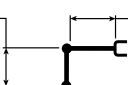
| Bomhöjd mm fot 0 tum | kg lb | 4 500 mm/15 fot 0 tum | | 6 000 mm/20 fot 0 tum | | 7 500 mm/25 fot 0 tum | | 9 000 mm/30 fot 0 tum | | mm fot/tum | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | | *15 350 *34 250 | *15 350 *34 250 | | | | | | | *12 000 *27 200 | *12 000 *27 200 | 5 950 18 fot 08 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | | | | *14 050 *30 750 | 13 300 28 550 | *11 750 9 000 | | | | *10 200 *22 700 | 8 600 19 550 | 7 660 24 fot 08 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | | *13 450 *29 450 | *13 450 *29 450 | *14 450 *31 400 | 13 050 28 050 | *12 550 *27 400 | 9 050 19 350 | | | *9 400 *20 800 | 6 800 15 150 | 8 780 28 fot 06 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | | *20 000 *43 000 | 19 400 41 950 | *15 500 *33 500 | 12 400 26 700 | 12 850 27 650 | 8 750 18 800 | 9 550 20 450 | 6 450 13 850 | 8 600 19 050 | 5 800 12 850 | 9 540 31 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | | | | *16 800 *36 350 | 11 500 24 850 | 12 400 26 700 | 8 300 17 950 | 9 350 20 100 | 6 300 13 550 | 7 850 17 300 | 5 250 11 600 | 10 020 32 fot 09 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | | | | 16 600 35 800 | 10 700 23 050 | 11 900 25 700 | 7 900 17 000 | 9 100 19 600 | 6 100 13 050 | 7 450 16 450 | 4 950 10 950 | 10 250 33 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | | | | 16 000 34 450 | 10 150 21 900 | 11 550 24 850 | 7 550 16 300 | 8 900 19 150 | 5 900 12 700 | 7 400 16 250 | 4 900 10 750 | 10 260 33 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | | | | 15 800 33 950 | 9 950 21 450 | 11 350 24 400 | 7 350 15 850 | 8 800 18 900 | 5 800 12 450 | 7 600 16 700 | 5 050 11 050 | 10 050 32 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | | | | *15 200 *33 050 | 9 950 21 450 | 11 300 24 350 | 7 350 15 800 | 8 800 18 950 | 5 800 12 500 | 8 150 17 950 | 5 400 11 900 | 9 590 31 fot 05 tum |

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

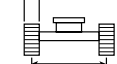
Långt och bredt underrede med fast spårvidd

2,8 m (10 fot 6 tum) 7,4 m (24 fot 6 tum)

R2.8DB

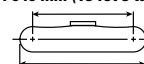


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 740 mm (9 fot 0 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 tum)

| Bomhöjd mm fot 0 tum | kg lb | 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 35 fot 0 tum | | *15 350 *34 250 | *15 350 *34 250 | | | | | | | *12 000 *27 200 | *12 000 *27 200 | 5 950 18 fot 08 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | | | | *14 050 *30 750 | 13 150 28 200 | *11 750 8 850 | | | | *10 200 *22 700 | 8 500 19 250 | 7 660 24 fot 08 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | | *13 450 *29 450 | *13 450 *29 450 | *14 450 *31 400 | 12 850 27 700 | *12 550 *27 400 | 8 900 19 100 | | | *9 400 *20 800 | 6 700 14 900 | 8 780 28 fot 06 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | | *20 000 *43 000 | 19 200 41 450 | *15 500 *33 500 | 12 200 26 350 | 12 700 27 250 | 8 600 18 550 | 9 400 20 100 | 6 400 13 650 | 8 450 18 750 | 5 700 12 650 | 9 540 31 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | | | | *16 800 *36 350 | 11 350 24 500 | 12 200 26 300 | 8 200 17 700 | 9 200 19 750 | 6 200 13 300 | 7 700 17 050 | 5 150 11 400 | 10 020 32 fot 09 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | | | | 16 350 35 250 | 10 500 22 700 | 11 750 25 300 | 7 750 16 750 | 8 950 19 300 | 6 000 12 850 | 7 350 16 200 | 4 900 10 750 | 10 250 33 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | | | | 15 750 33 950 | 10 000 21 550 | 11 350 24 500 | 7 450 16 000 | 8 750 18 850 | 5 800 12 450 | 7 250 16 000 | 4 800 10 600 | 10 260 33 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | | | | 15 550 33 400 | 9 800 21 100 | 11 150 24 050 | 7 250 15 600 | 8 650 18 600 | 5 700 12 250 | 7 450 16 400 | 4 950 10 850 | 10 050 32 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | | | | *15 200 *33 050 | 9 800 21 100 | 11 150 23 950 | 7 200 15 550 | 8 650 18 650 | 5 700 12 300 | 8 000 17 650 | 5 300 11 700 | 9 590 31 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

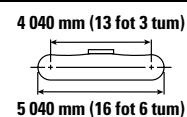
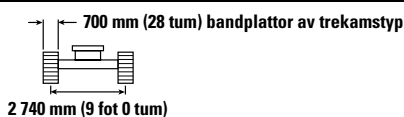
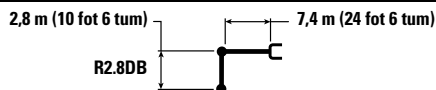
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 fot/tum |
|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | *15 350 *34 250 | *15 350 *34 250 | | | | | | | *12 000 *27 200 | *12 000 *27 200 | 5 950 18 fot 08 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *14 050 *30 750 | 13 250 28 400 | *11 750 8 900 | | | | *10 200 *22 700 | 8 550 19 400 | 7 660 24 fot 08 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | *13 450 *29 450 | *13 450 *29 450 | *14 450 *31 400 | 12 950 27 900 | *12 550 *27 400 | 8 950 19 250 | | | *9 400 *20 800 | 6 750 15 050 | 8 780 28 fot 06 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *20 000 *43 000 | 19 300 41 750 | *15 500 *33 500 | 12 300 26 550 | 12 800 27 500 | 8 700 18 700 | 9 450 20 300 | 6 450 13 750 | 8 550 18 900 | 5 750 12 800 | 9 540 31 fot 01 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *16 800 *36 350 | 11 450 24 700 | 12 300 26 500 | 8 250 17 800 | 9 300 19 950 | 6 250 13 450 | 7 800 17 200 | 5 200 11 500 | 10 020 32 fot 09 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | 16 500 35 550 | 10 600 22 900 | 11 850 25 500 | 7 850 16 900 | 9 050 19 450 | 6 050 13 000 | 7 400 16 350 | 4 950 10 850 | 10 250 33 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | 15 900 34,200 | 10 100 21 750 | 11 450 24 700 | 7 500 16 150 | 8 850 19 000 | 5 850 12 600 | 7 350 16 150 | 4 850 10 700 | 10 260 33 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | 15 650 33 700 | 9 850 21 250 | 11 250 24 250 | 7 300 15 750 | 8 700 18 750 | 5 750 12 350 | 7 550 16 550 | 5 000 10 950 | 10 050 32 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *15 200 *33 050 | 9 900 21 300 | 11 250 24 150 | 7 300 15 700 | 8 750 18 850 | 5 750 12 400 | 8 050 17 800 | 5 350 11 800 | 9 590 31 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

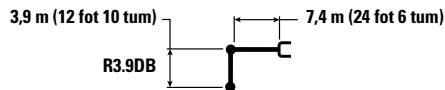
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

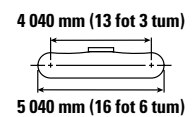
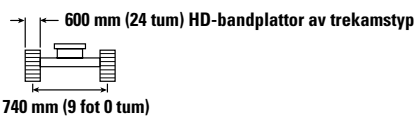
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast spårvidd



R3.9DB



| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 000 | *7 000 | | | *6 000 *13 250 | *6 000 *13 250 | 7 740 24 fot 11 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 850 | *9 050 *19 850 | | | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 8 850 28 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 550 *20 850 | *9 550 20 600 | *8 350 *16 950 | 7 000 14 950 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 9 610 31 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 000 *25 950 | *12 000 *25 950 | *10 500 *22 800 | 9 150 19 700 | *9 650 *21 050 | 6 800 14 550 | *5 600 *12 350 | 5 500 12 200 | 10 080 33 fot 00 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *19 100 *41 000 | 18 450 39 800 | *14 100 *30 500 | 12 050 26 000 | *11 650 *25 300 | 8 650 18 600 | 9 600 20 600 | 6 500 13 950 | *5 850 *12 850 | 5 150 11 350 | 10 310 33 fot 09 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 450 *48 400 | 16 750 36 100 | *16 050 *34 700 | 11 150 24 050 | 12 200 26 300 | 8 150 17 500 | 9 250 19 900 | 6 200 13 350 | *6 250 *13 700 | 5 000 11 000 | 10 320 33 fot 10 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *7 850 *17 850 | *7 850 *17 850 | *21 050 48 800 | 15 850 34 050 | 16 500 35 450 | 10 550 22 700 | 11 800 25 350 | 7 750 16 650 | 9 000 19 350 | 5 950 12 850 | *6 850 *15 100 | 5 050 11 050 | 10 110 33 fot 01 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *12 750 *28 750 | *12 750 *28 750 | *24 250 *52 500 | 15 500 33 250 | 16 100 34 550 | 10 200 21 950 | 11 500 24 750 | 7 500 16 100 | 8 850 19 050 | 5 800 12 550 | *7 850 *17 350 | 5 300 11 650 | 9 660 31 fot 07 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *18 550 *41 800 | *18 550 *41 800 | *23 250 *50 350 | 15 450 33 250 | 16 000 34 350 | 10 100 21 700 | 11 400 24 550 | 7 400 15 950 | | | 8 950 19 800 | 5 900 13 000 | 8 930 29 fot 02 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 950 *45 150 | 15 750 33 850 | *16 000 *34 400 | 10 200 22 000 | 11 550 24 950 | 7 550 16 300 | | | 10 850 24 250 | 7 100 15 850 | 7 850 2 506 |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

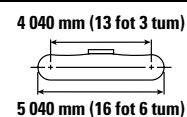
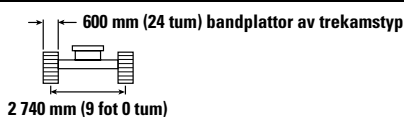
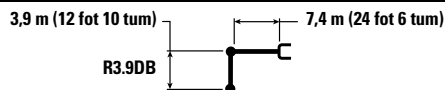
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 000 | *7 000 | | | *6 000 *13 250 | *6 000 *13 250 | 7 740 24 fot 11 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 850 | *9 050 *19 850 | | | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 8 850 28 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 550 *20 850 | 9 450 20 350 | *8 350 *16 950 | 6 900 14 750 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 9 610 31 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 000 *25 950 | *12 000 *25 950 | *10 500 *22 800 | 9 050 19 450 | *9 650 *20 900 | 6 700 14 350 | *5 600 *12 350 | 5 450 12 000 | 10 080 33 fot 00 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *19 100 *41 000 | 18 200 39 300 | *14 100 *30 500 | 11 900 25 650 | *11 650 *25 300 | 8 500 18 350 | 9 450 20 250 | 6 400 13 750 | *5 850 *12 850 | 5 050 11 150 | 10 310 33 fot 09 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 450 *48 400 | 16 500 35 550 | *16 050 *34 700 | 11 000 23 750 | 12 050 25 900 | 8 000 17 250 | 9 100 19 600 | 6 100 13 150 | *6 250 *13 700 | 4 900 10 800 | 10 320 33 fot 10 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *7 850 *17 850 | *7 850 *17 850 | *21 050 *48 800 | 15 600 33 550 | 16 250 34 900 | 10 350 22 350 | 11 600 24 950 | 7 600 16 400 | 8 850 19 050 | 5 850 12 600 | *6 850 *15 100 | 4 950 10 850 | 10 110 33 fot 01 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *12 750 *28 750 | *12 750 *28 750 | *24 250 *52 500 | 15 250 32 750 | 15 850 34 050 | 10 050 21 600 | 11 300 24 350 | 7 350 15 850 | 8 700 18 750 | 5 750 12 300 | *7 850 *17 350 | 5 200 11 450 | 9 660 31 fot 07 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *18 550 *41 800 | *18 550 *41 800 | *23 250 *50 350 | 15 250 32 750 | 15 700 33 800 | 9 900 21 350 | 11 250 24 150 | 7 300 15 700 | | | 8 800 19 450 | 5 800 12 800 | 8 930 29 fot 02 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 950 *45 150 | 15 500 33 300 | 15 850 34 150 | 10 050 21 650 | 11 400 24 550 | 7 400 16 050 | | | 10 700 23 850 | 7 000 15 600 | 7 850 25 fot 06 tum |



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tiplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tiplasten. 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

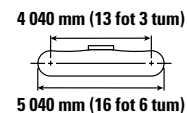
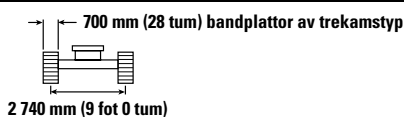
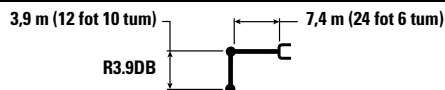
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 000 | *7 000 | | | *6 000 *13 250 | *6 000 *13 250 | 7 740 24 fot 11 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 050 *19 850 | *9 050 *19 850 | | | *5 650 *12 450 | *5 650 *12 450 | 8 850 28 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 550 *20 850 | 9 550 20 500 | *8 350 *16 950 | 6 950 14 850 | *5 550 *12 200 | *5 550 *12 200 | 9 610 31 fot 04 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 000 *25 950 | *12 000 *25 950 | *10 500 *22 800 | 9 100 19 600 | 9 650 *21 050 | 6 750 14 450 | *5 600 *12 350 | 5 500 12 100 | 10 080 33 fot 00 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *19 100 *41 000 | 18 350 39 600 | *14 100 *30 500 | 12 000 25 850 | *11 650 *25 300 | 8 600 18 500 | 9 500 20 450 | 6 450 13 850 | *5 850 *12 850 | 5 100 11 250 | 10 310 33 fot 09 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 450 *48 400 | 16 600 35 850 | *16 050 *34 700 | 11 100 23 900 | 12 150 26 100 | 8 100 17 400 | 9 200 19 800 | 6 150 13 250 | *6 250 *13 700 | 4 950 10 900 | 10 320 33 fot 10 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *7 850 *17 850 | *7 850 *17 850 | *21 050 *48 800 | 15 700 33 800 | 16 350 35 200 | 10 450 22 550 | 11 700 25 150 | 7 700 16 550 | 8 950 19 200 | 5 950 12 750 | *6 850 *15 100 | 5 000 10 950 | 10 110 33 fot 01 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *12 750 *28 750 | *12 750 *28 750 | *24 250 *52 500 | 15 350 33 050 | 16 000 34 350 | 10 100 21 750 | 11 400 24 550 | 7 450 16 000 | 8 800 18 900 | 5 800 12 450 | *7 850 *17 350 | 5 250 11 550 | 9 660 31 fot 07 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *18 550 *41 800 | *18 550 *41 800 | *23 250 *50 350 | 15 350 33 000 | 15 850 34 100 | 10 000 21 550 | 11 350 24 400 | 7 350 15 850 | | | 8 900 19 650 | 5 850 12 900 | 8 930 29 fot 02 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 950 *45 150 | 15 600 33 600 | *16 000 *34 400 | 10 150 21 850 | 11 500 24 750 | 7 500 16 150 | | | 10 800 24 050 | 7 050 15 750 | 7 850 25 fot 06 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

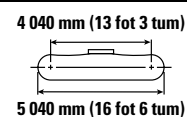
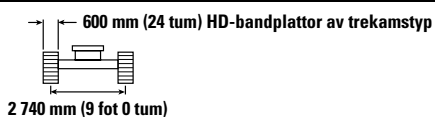
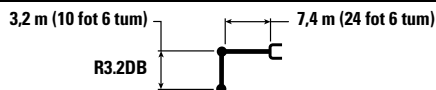
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *7 700 *17 100 | *7 700 *17 100 | 6 790 21 fot 09 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 100 *20 400 | 9 550 *20 400 | | | *7 250 *15 950 | *7 250 *15 950 | 8 040 26 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 500 *22 950 | 9 400 20 150 | | | *7 150 *15 700 | 7 000 15 550 | 8 870 28 fot 11 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *36 450 | *17 000 *36 450 | *13 250 *28 650 | 12 700 27 350 | *11 400 *24 750 | 9 000 19 350 | 9 750 *20 150 | 6 650 14 300 | *7 250 *15 950 | 6 200 13 700 | 9 380 30 fot 08 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 200 *45 450 | 17 700 38 200 | *15 250 *32 950 | 11 750 25 400 | *12 450 *27 000 | 8 500 18 350 | 9 500 20 400 | 6 450 13 800 | *7 600 *16 700 | 5 750 12 700 | 9 630 31 fot 06 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *43 550 | 16 300 35 200 | *16 950 36 550 | 11 000 23 700 | 12 150 26 100 | 8 100 17 400 | 9 250 19 850 | 6 200 13 300 | *8 200 *18 050 | 5 600 12 300 | 9 640 31 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *20 000 *46 350 | 15 800 33 950 | 16 450 35 350 | 10 500 22 650 | 11 800 25 350 | 7 750 16 700 | 9 050 19 450 | 6 000 12 950 | 8 500 18 700 | 5 650 12 450 | 9 410 30 fot 10 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 950 *31 450 | *13 950 *31 450 | *24 000 *52 050 | 15 650 33 650 | 16 200 34 750 | 10 300 22 150 | 11 600 24 950 | 7 600 16 300 | | | 9 100 20 000 | 6 000 13 250 | 8 920 29 fot 02 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *21 800 *49 300 | *21 800 *49 300 | *22 400 *48 500 | 15 800 33 900 | 16 200 34 800 | 10 300 22 150 | 11 600 25 000 | 7 600 16 350 | | | 10 400 23 000 | 6 850 15 150 | 8 130 26 fot 06 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *19 250 *41 450 | 16 150 34 800 | *14 800 *31 700 | 10 550 22 750 | | | | | *12 300 *27 100 | 8 700 19 500 | 6 920 22 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

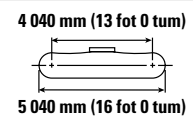
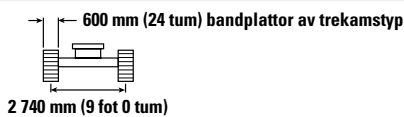
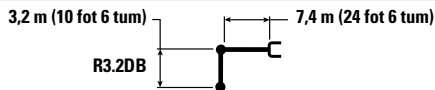
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *7 700 *17 100 | *7 700 *17 100 | 6 790 21 fot 09 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 100 *20 400 | 9 450 20 200 | | | *7 250 *15 950 | *7 250 *15 950 | 8 040 26 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 500 *22 950 | 9 250 19 900 | | | *7 150 *15 700 | 6 900 15 350 | 8 870 28 fot 11 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *36 450 | *17 000 *36 450 | *13 250 *28 650 | 12 500 27 000 | *11 400 *24 750 | 8 850 19 100 | 9 600 *20 150 | 6 550 14 100 | *7 250 *15 950 | 6 100 13 500 | 9 380 30 fot 08 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 200 *45 450 | 17 450 37 700 | *15 250 *32 950 | 11 600 25 050 | 12 450 26 750 | 8 400 18 100 | 9 350 20 100 | 6 350 13 600 | *7 600 *16 700 | 5 650 12 500 | 9 630 31 fot 06 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *43 550 | 16 100 34 650 | 16 750 36 000 | 10 850 23 350 | 11 950 25 750 | 7 950 17 150 | 9 100 19 550 | 6 100 13 100 | 8 200 *18 050 | 5 500 12 100 | 9 640 31 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *20 000 *46 350 | 15 550 33 400 | 16 200 34 800 | 10 350 22 300 | 11 600 24 950 | 7 650 16 450 | 8 900 19 150 | 5 900 12 750 | 8 350 18 400 | 5 550 12 250 | 9 410 30 fot 10 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 950 *31 450 | *13 950 *31 450 | *24 000 *52 050 | 15 400 33 150 | 15 900 34 200 | 10 100 21 800 | 11 400 24 550 | 7 450 16 050 | | | 8 950 19 700 | 5 900 13 050 | 8 920 29 fot 02 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *21 800 *49 300 | *21 800 *49 300 | *22 400 *48 500 | 15 550 33 400 | 15 950 34 250 | 10 100 21 800 | 11 400 24 600 | 7 450 16 100 | | | 10 200 22 650 | 6 750 14 900 | 8 130 26 fot 06 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *19 250 *41 450 | 15 950 34 300 | *14 800 *31 700 | 10 350 22 400 | | | | | *12 300 *27 100 | 8 600 19 200 | 6 920 22 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

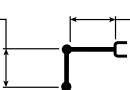
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast spårvidd

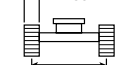
3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2DB



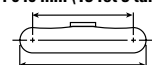
7,4 m (24 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp















2 740 mm (9 fot 0 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *7 700 *17 100 | *7 700 *17 100 | 6 790 21 fot 09 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 100 *20 400 | 9 500 20 350 | | | *7 250 *15 950 | *7 250 *15 950 | 8 040 26 fot 01 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 500 *22 950 | 9 300 20 000 | | | *7 150 *15 700 | 6 950 15 450 | 8 870 28 fot 11 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *36 450 | *17 000 *36 450 | *13 250 *28 650 | 12 600 27 200 | *11 400 *24 750 | 8 950 19 200 | 9 700 *20 150 | 6 600 14 200 | *7 250 *15 950 | 6 150 13 600 | 9 380 30 fot 08 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 200 *45 450 | 17 550 37 950 | *15 250 *32 950 | 11 700 25 250 | *12 450 *27 000 | 8 450 18 200 | 9 450 20 250 | 6 400 13 750 | *7 600 *16 700 | 5 700 12 600 | 9 630 31 fot 06 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *43 550 | 16 200 34 950 | 16 900 36 300 | 10 900 23 550 | 12 050 25 950 | 8 000 17 300 | 9 200 19 750 | 6 150 13 250 | *8 200 *18 050 | 5 550 12 200 | 9 640 31 fot 07 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *20 000 *46 350 | 15 650 33 700 | 16 300 35 100 | 10 450 22 450 | 11 700 25 150 | 7 700 16 550 | 9 000 19 300 | 5 950 12 850 | 8 400 18 550 | 5 600 12 350 | 9 410 30 fot 10 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *13 950 *31 450 | *13 950 *31 450 | *24 000 *52 050 | 15 550 33 400 | 16 050 34 500 | 10 200 21 950 | 11 500 24 750 | 7 500 16 200 | | | 9 000 19 850 | 5 950 13 150 | 8 920 29 fot 02 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *21 800 *49 300 | *21 800 *49 300 | *22 400 *48 500 | 15 650 33 700 | 16 050 34 550 | 10 200 22 000 | 11 500 24 800 | 7 550 16 250 | | | 10 300 22 850 | 6 800 15 050 | 8 130 26 fot 06 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *19 250 *41 450 | 16 050 34 550 | *14 800 *31 700 | 10 450 22 600 | | | | | *12 300 *27 100 | 8 650 19 350 | 6 920 22 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

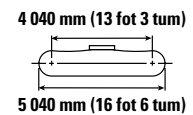
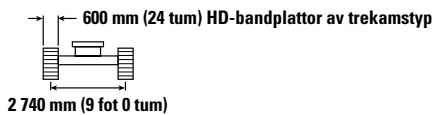
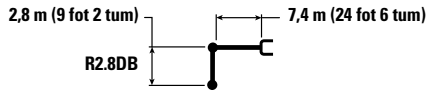
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *9 850 *22 000 | *9 850 *22 000 | 6 380 20 fot 04 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 800 9 400 | | | | *9 150 *20 200 | 8 950 20 100 | 7 700 24 fot 11 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 200 *26 450 | *12 200 *26 450 | *11 050 *24 150 | 9 250 19 900 | | | *8 950 *19 650 | 7 350 16 400 | 8 550 27 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *39 050 | *18 250 *39 050 | *13 950 *30 100 | 12 500 26 950 | *11 850 *25 800 | 8 900 19 150 | 9 650 6 600 | | *9 050 *19 850 | 6 500 14 350 | 9 080 29 fot 08 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *15 850 *34 250 | 11 650 25 100 | 12 550 27 000 | 8 450 18 200 | 9 450 20 350 | 6 400 13 750 | 8 900 19 650 | 6 050 13 300 | 9 340 30 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | 16 900 36 350 | 10 900 23 550 | 12 100 26 050 | 8 050 17 350 | 9 250 19 850 | 6 200 13 350 | 8 700 19 200 | 5 850 12 900 | 9 350 30 fot 08 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *17 450 *40 850 | 15 800 34 000 | 16 400 35 300 | 10 500 22 650 | 11 800 25 400 | 7 750 16 750 | 9 100 20 050 | 6 050 13 300 | 8 900 19 650 | 5 950 13 100 | 9 120 29 fot 10 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *12 900 *29 300 | *12 900 *29 300 | *23 600 *51 300 | 15 800 33 900 | 16 250 34 900 | 10 350 22 300 | 11 650 25 100 | 7 650 16 450 | | | 9 600 21 200 | 6 400 14 100 | 8 610 28 fot 02 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 700 *47 000 | 16 000 34 350 | 16 300 35 050 | 10 400 22 450 | 11 750 25 300 | 7 700 16 650 | | | 11 150 24 750 | 7 350 16 350 | 7 790 25 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

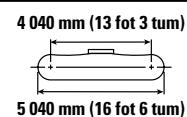
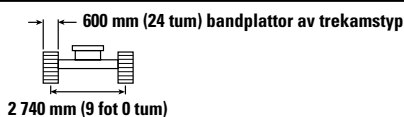
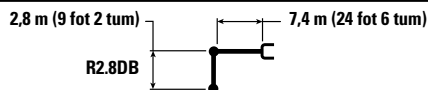
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *9 850 *22 000 | *9 850 *22 000 | 6 380 20 fot 04 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 800 | 9 300 | | | *9 150 *20 200 | 8 850 19 850 | 7 700 24 fot 11 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 200 *26 450 | *12 200 *26 450 | *11 050 *24 150 | 9 150 19 650 | | | *8 950 *19 650 | 7 250 16 150 | 8 550 27 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *39 050 | *18 250 *39 050 | *13 950 *30 100 | 12 350 26 600 | *11 850 *25 800 | 8 800 18 900 | 9 550 | 6 500 | *9 050 *19 850 | 6 400 14 150 | 9 080 29 fot 08 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *15 850 *34 250 | 11 450 24 750 | 12 350 26 600 | 8 350 17 950 | 9 300 | 6 300 | 8 800 19 350 | 5 950 13 100 | 9 340 30 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | 16 650 *31 150 | 10 750 *31 150 | 11 950 25 650 | 7 950 17 100 | 9 100 | 6 100 | 8 600 18 900 | 5 750 12 700 | 9 350 30 fot 08 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *17 450 *40 850 | 15 550 33 450 | 16 150 34 750 | 10 350 22 300 | 11 600 25 000 | 7 650 16 500 | 8 950 | 5 950 | 8 800 19 350 | 5 850 12 900 | 9 120 29 fot 10 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *12 900 *29 300 | *12 900 *29 300 | *23 600 *51 300 | 15 550 33 400 | 16 000 34 350 | 10 200 21 950 | 11 450 24 700 | 7 500 16 200 | | | 9 450 20 900 | 6 300 13 850 | 8 610 28 fot 02 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 700 *47 000 | 15 750 33 850 | 16 050 34 550 | 10 250 22 100 | 11 550 24 900 | 7 600 16 400 | | | 11 000 24 350 | 7 250 16 100 | 7 790 25 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

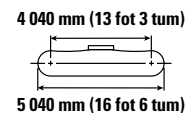
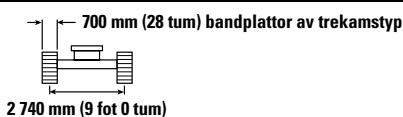
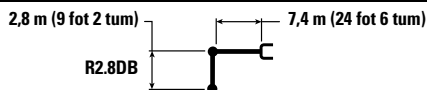
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | 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 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *9 850 *22 000 | *9 850 *22 000 | 6 380 20 fot 04 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *10 800 9 350 | | | | *9 150 *20 200 | 8 900 20 000 | 7 700 24 fot 11 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 200 *26 450 | *12 200 *26 450 | *11 050 *24 150 | 9 200 19 800 | | | *8 950 *19 650 | 7 300 16 250 | 8 550 27 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *18 250 *39 050 | *18 250 *39 050 | *13 950 *30 100 | 12 450 26 800 | *11 850 *25 800 | 8 850 19 050 | 9 600 6 550 | | *9 050 *19 850 | 6 450 14 250 | 9 080 29 fot 08 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *15 850 *34 250 | 11 550 24 950 | 12 450 26 850 | 8 400 18 100 | 9 400 20 200 | 6 350 13 650 | 8 850 19 500 | 6 000 13 200 | 9 340 30 fot 07 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *31 150 *31 150 | | 16 800 36 100 | 10 850 23 400 | 12 050 25 900 | 8 000 17 250 | 9 200 19 750 | 6 150 13 250 | 8 650 19 050 | 5 800 12 800 | 9 350 30 fot 08 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *17 450 *40 850 | 15 700 33 750 | 16 300 35 050 | 10 450 22 500 | 11 700 25 200 | 7 700 16 600 | 9 000 6 000 | | 8 850 19 500 | 5 900 13 000 | 9 120 29 fot 10 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *12 900 *29 300 | *12 900 *29 300 | *23 600 *51 300 | 15 650 33 700 | 16 150 34 650 | 10 250 22 100 | 11 550 24 900 | 7 600 16 350 | | | 9 550 21 050 | 6 350 14 000 | 8 610 28 fot 02 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 700 *47 000 | 15 850 34 100 | 16 200 34 800 | 10 350 22 250 | 11 650 25 100 | 7 650 16 550 | | | 11 100 24 550 | 7 300 16 200 | 7 790 25 fot 05 tum |



ISO 10567:2007



* 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

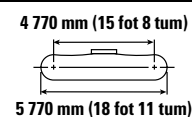
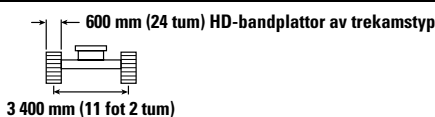
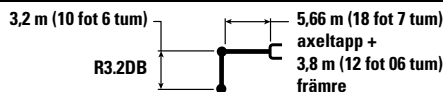
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

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



| Liftkapacitet | Ettarm | Tvåarm | 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 | | 10 500 mm/35 fot 0 tum | | 12 000 mm/40 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 | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | *8 150 *18 250 | *8 150 *18 250 | 7 370 23 fot 03 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | *8 150 *17 300 | *8 150 *17 300 | *7 550 *17 300 | *7 550 *17 300 | | | | | *7 500 *16 600 | *7 500 *16 600 | 9 030 29 fot 01 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | *7 950 *17 050 | *7 950 *17 050 | *6 800 *15 300 | *6 800 *15 300 | | | | | *7 150 *15 850 | *7 150 *15 850 | 10 200 33 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *15 250 *33 150 | *15 250 *33 150 | *10 900 *23 500 | *10 900 *23 500 | | *7 400 *15 850 | *7 400 *15 850 | *5 900 *13 400 | *5 900 *13 400 | *6 800 *15 150 | *6 800 *15 150 | | | *6 800 *14 950 | *6 800 *14 950 | 11 050 36 fot 02 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | *14 750 *32 100 | *14 750 *32 100 | *9 600 *20 750 | *9 600 *20 750 | | *6 600 *14 200 | *6 600 *14 200 | *5 850 *12 650 | *5 850 *12 650 | *6 500 *14 500 | *6 500 *14 500 | | | *6 600 *14 550 | *6 450 *14 300 | 11 640 38 fot 00 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *14 950 *30 300 | *14 950 *30 300 | *10 700 *22 550 | *10 700 *22 550 | | *7 800 *16 700 | *7 800 *16 700 | *6 450 *13 950 | *6 450 *13 950 | *6 500 *14 450 | *6 500 *14 450 | *6 550 6 000 | 6 000 | *6 550 *14 550 | *6 450 *13 200 | 12 010 39 fot 04 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *9 700 *21 600 | *9 700 *21 600 | | *9 800 *20 850 | *9 800 *20 850 | *7 450 *15 950 | *7 450 *15 950 | *6 850 *15 150 | *6 850 *15 150 | *6 800 5 850 | 5 850 | *6 650 *14 650 | *5 700 *12 550 | 12 190 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | *8 700 *19 350 | *8 700 *19 350 | | *11 550 *25 000 | 10 800 23 350 | *8 750 *18 700 | 8 550 18 400 | *7 600 *16 700 | 6 900 14 900 | *7 050 5 700 | 5 700 | *6 900 *15 200 | *5 550 *12 250 | 12 170 39 fot 11 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *11 400 *23 900 | *11 400 *23 900 | *8 600 *18 850 | *8 600 *18 850 | | *12 100 *26 200 | 10 550 22 700 | *10 000 *21 700 | 8 250 17 850 | *8 450 *18 250 | 6 750 14 500 | | | *7 150 *15 750 | *5 600 *12 350 | 11 970 39 fot 03 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *10 150 *22 150 | *10 150 *22 150 | *13 300 *29 100 | *13 300 *29 100 | | *11 550 *25 000 | 10 450 22 500 | *9 650 *20 900 | *8 150 17 550 | *8 100 *17 500 | 6 650 14 300 | | | *7 050 *15 500 | *5 850 *12 900 | 11 570 37 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *19 300 *42 600 | *19 300 *42 600 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *12 100 *26 400 | *12 100 *26 400 | | 10 600 *22 950 | 10 500 *22 600 | *8 950 *19 350 | 8 150 17 600 | *7 400 *15 750 | 6 650 14 400 | | | *6 850 *15 050 | *6 350 *14 000 | 10 960 35 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *15 800 *34 200 | *15 800 *34 200 | *11 300 *24 400 | *11 300 *24 400 | | *9 200 *19 850 | *9 200 *19 850 | *9 200 *16 450 | *9 200 *16 450 | | | | | *6 400 *14 050 | *6 400 *14 050 | 10 070 32 fot 10 tum |
| -6 000 mm -20 fot 0 tum | kg lb | | | *16 200 | *16 200 | *11 650 | *11 650 | | | | | | | | | | *9 200 | *9 200 | 7 400 23 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinernas 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

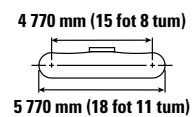
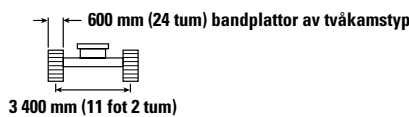
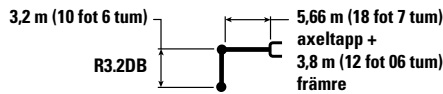
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

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/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 | | 10 500 mm/35 fot 0 tum | | 12 000 mm/40 fot 0 tum | | mm fot/tum | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | *8 150 *18 250 | *8 150 *18 250 | 7 370 23 fot 03 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *8 150 *17 300 | *8 150 *17 300 | *7 550 *7 550 | | | | | | *7 500 *16 600 | *7 500 *16 600 | 9 030 29 fot 01 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 950 *17 050 | *7 950 *17 050 | *6 800 *15 300 | *6 800 *15 300 | | | | | *7 150 *15 850 | *7 150 *15 850 | 10 200 33 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *15 250 *33 150 | *15 250 *33 150 | *10 900 *23 500 | *10 900 *23 500 | *7 400 *15 850 | *7 400 *15 850 | *5 900 *13 400 | *5 900 *13 400 | *6 800 *15 150 | *6 800 *15 150 | | | *6 800 *14 950 | *6 800 *14 950 | 11 050 36 fot 00 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | *14 750 *32 100 | *14 750 *32 100 | *9 600 *20 750 | *9 600 *20 750 | *6 600 *14 200 | *6 600 *14 200 | *5 850 *12 650 | *5 850 *12 650 | *6 500 *14 500 | *6 500 *14 500 | | | *6 600 *14 550 | 6 500 *14 350 | 11 640 38 fot 00 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *14 950 *30 300 | *14 950 *30 300 | *10 700 *22 550 | *10 700 *22 550 | *7 800 *16 700 | *7 800 *16 700 | *6 450 *13 950 | *6 450 *13 950 | *6 500 *14 450 | *6 500 *14 450 | *6 550 6 000 | 6 000 | *6 550 *14 450 | 6 000 13 200 | 12 010 39 fot 04 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *9 700 *21 600 | *9 700 *21 600 | *9 800 *20 850 | *9 800 *20 850 | *7 450 *15 950 | *7 450 *15 950 | *6 850 *15 150 | *6 850 *15 150 | *6 800 5 850 | 5 850 | *6 650 *14 650 | 5 700 12 550 | 12 190 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | *8 700 *19 350 | *8 700 *19 350 | *11 550 *25 000 | 10 850 23 400 | *8 750 *18 700 | 8 550 18 450 | *7 600 *16 700 | 6 950 14 900 | *7 050 5 700 | 5 700 | *6 900 *15 200 | 5 600 12 300 | 12 170 39 fot 11 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *11 400 *23 900 | *11 400 *23 900 | *8 600 *18 850 | 8 600 *18 850 | *12 100 *26 200 | 10 550 22 800 | 10 000 *21 700 | 8 300 17 900 | *8 450 *18 250 | 6 750 14 550 | | | *7 150 *15 750 | 5 650 12 400 | 11 970 39 fot 03 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *10 150 *22 150 | *10 150 *22 150 | *13 300 *29 100 | *13 300 *29 100 | *11 550 *25 000 | 10 500 22 550 | *9 650 *20 900 | 8 200 17 600 | *8 100 *17 500 | 6 650 14 350 | | | *7 050 *15 500 | 5 850 12 950 | 11 570 37 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *19 300 *42 600 | *19 300 *42 600 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *12 100 *26 400 | *12 100 *26 400 | *10 600 *22 950 | *10 550 22 700 | *8 950 *19 350 | 8 200 17 650 | *7 400 *15 750 | 6 700 14 450 | | | *6 850 *15 050 | 6 350 14 050 | 10 960 35 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *15 800 *34 200 | *15 800 *34 200 | *11 300 *24 400 | *11 300 *24 400 | *9 200 *19 850 | *9 200 *19 850 | *7 700 *16 450 | *7 700 *16 450 | | | | | *6 400 *14 050 | *6 400 *14 050 | 10 070 32 fot 10 tum |
| -6 000 mm -20 fot 0 tum | kg lb | | | *16 200 | *16 200 | *11 650 | *11 650 | *25 250 | *25 250 | | | | | | | *9 200 *21 500 | *9 200 *21 500 | 7 400 23 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinernas 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

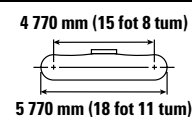
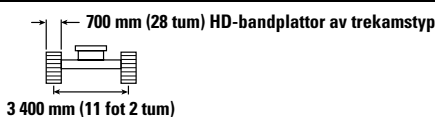
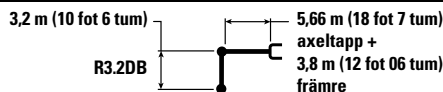
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| Lyftkapacitet | Eenheter | 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 | | 10 500 mm/35 fot 0 tum | | 12 000 mm/40 fot 0 tum | | mm fot/tum | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | *8 150 *18 250 | *8 150 *18 250 | 7 370 23 fot 03 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *8 150 *17 300 | *8 150 *17 300 | *7 550 *17 300 | *7 550 *17 300 | | | | | *7 500 *16 600 | *7 500 *16 600 | 9 030 29 fot 01 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *7 950 *17 050 | *7 950 *17 050 | *6 800 *15 300 | *6 800 *15 300 | | | | | *7 150 *15 850 | *7 150 *15 850 | 10 200 33 fot 01 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *15 250 *33 150 | *15 250 *33 150 | *10 900 *23 500 | *10 900 *23 500 | *7 400 *15 850 | *7 400 *15 850 | *5 900 *13 400 | *5 900 *13 400 | *6 800 *15 150 | *6 800 *15 150 | | | *6 800 *14 950 | *6 800 *14 950 | 11 050 36 fot 00 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | *14 750 *32 100 | *14 750 *32 100 | *9 600 *20 750 | *9 600 *20 750 | *6 600 *14 200 | *6 600 *14 200 | *5 850 *12 650 | *5 850 *12 650 | *6 500 *14 500 | *6 500 *14 500 | | | *6 600 *14 550 | *6 550 *14 450 | 11 640 38 fot 00 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *14 950 *30 300 | *14 950 *30 300 | *10 700 *22 550 | *10 700 *22 550 | *7 800 *16 700 | *7 800 *16 700 | *6 450 *13 950 | *6 450 *13 950 | *6 500 *14 450 | *6 500 *14 450 | *6 550 6 050 | 6 050 | *6 550 *14 450 | *6 550 *13 350 | 12 010 39'04 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *9 700 *21 600 | *9 700 *21 600 | *9 800 *20 850 | *9 800 *20 850 | *7 450 *15 950 | *7 450 *15 950 | *6 850 *15 150 | *6 850 *15 150 | *6 800 5 900 | 5 900 | *6 650 *14 650 | *5 750 *12 700 | 12 190 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | *8 700 *19 350 | *8 700 *19 350 | *8 700 *25 000 | *10 950 *23 600 | *8 750 *18 700 | *8 650 *18 600 | *7 600 *16 700 | *7 000 *15 050 | *7 050 5 750 | 5 750 | *6 900 *15 200 | *5 650 *12 400 | 12 170 39 fot 11 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *11 400 *23 900 | *11 400 *23 900 | *8 600 *18,850 | *8 600 *18,850 | *12 100 *26 200 | 10 650 23 000 | *10 000 *21 700 | *8 400 *18 050 | *8 450 *18 250 | 6 800 14 650 | | | *7 150 *15 750 | 5 700 12 500 | 11 970 39 fot 03 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *10 150 *22 150 | *10 150 *22 150 | *13 300 *29 100 | *13 300 *29 100 | *11 550 *25 000 | 10 600 *22 800 | *9 650 *20 900 | 8 250 17 800 | *8 100 *17 500 | 6 750 14 500 | | | *7 050 *15 500 | 5 950 13 050 | 11 570 37 tum 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *19 300 *42 600 | *19 300 *42 600 | *15 650 *33 800 | *15 650 *33 800 | *12 100 *26 400 | *12 100 *26 400 | *10 600 *22 950 | *10 600 *22 900 | *8 950 *19 350 | 8 250 17 800 | *7 400 *15 750 | 6 750 14 600 | | | *6 850 *15 050 | 6 400 14 150 | 10 960 35 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | *54 600 | *15 800 *34 200 | *15 800 *34 200 | *11 300 *24 400 | *11 300 *24 400 | *9 200 *19 850 | *9 200 *19 850 | *7 700 *16 450 | *7 700 *16 450 | | | | | *6 400 *14 050 | *6 400 *14 050 | 10 070 32 fot 10 tum |
| -6 000 mm -20 fot 0 tum | kg lb | | | *16 200 | *16 200 | *11 650 *25 250 | *11 650 *25 250 | | | | | | | | | *9 200 *21 500 | *9 200 *21 500 | 7 400 23 fot 00 tum |



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinernas 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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

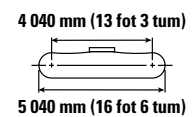
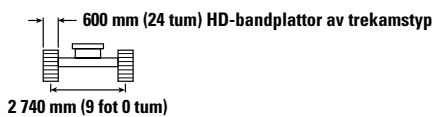
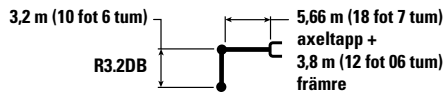
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | 10 500 mm/ 35 fot 0 tum | | 12 000 mm/ 40 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 | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm fot/tum | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | *8 250 *18 500 | *8 250 *18 500 | 22 fot 06 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *8 100 *17 250 | *8 100 *17 250 | | | | | | | | *7 550 *16 700 | 6 950 15 850 | 8 880 28 fot 07 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *8 000 *17 100 | *8 000 *17 100 | *6 900 *15 550 | 6 800 14 500 | | | | | | *7 200 *15 950 | 5 350 12 000 | 10 090 32 fot 09 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *15 300 *33 300 | *15 300 *33 300 | *10 950 *23 550 | *10 950 *23 550 | *7 500 *16 000 | *7 500 *16 000 | *6 000 *13 550 | *6 000 *13 550 | *6 850 *15 200 | 4 850 10 350 | | | | 6 750 *15 050 | 4 400 9 800 | 10 970 35 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | *14 850 *32 100 | *14 850 *32 100 | *9 750 *21 100 | *9 750 *21 100 | *6 500 *14 050 | *6 500 *14 050 | *5 800 *12 550 | *5 800 *12 550 | *6 500 *14 550 | 4 650 10 000 | | | | 5 950 13 200 | 3 800 8 400 | 11 580 37 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *13 500 *27 400 | *13 500 *27 400 | *10 300 *21 750 | 9 600 20 650 | *7 650 *16 400 | 7 300 15 850 | *6 400 *13 750 | 5 650 12 150 | *6 500 *14 400 | 4 400 9 400 | | | | 5 450 12 050 | 3 400 7 500 | 11 980 39 fot 02 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *9 650 *22 350 | 8 650 18 700 | *9 550 *20 300 | 6 550 14 200 | *7 300 *15 700 | 5 200 11 150 | 6 600 14 150 | 4 100 8 800 | 5 300 3 250 | | | 5 150 11 350 | 3 150 6 950 | 12 180 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | *8 650 *19 300 | 8 050 17 300 | 10 050 21 650 | 6 050 13 050 | 7 850 16 950 | 4 800 10 350 | 6 300 13 550 | 3 850 8 300 | 5 150 3 100 | | | 5 050 11 050 | 3 050 6 650 | 12 180 39 fot 11 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *12 000 *25 400 | *12 000 *25 400 | *8 600 *18 850 | 7 800 16 750 | 9 750 21 000 | 5 750 12 400 | 7 600 16 300 | 4 550 9 800 | 6 100 13 150 | 3 700 7 900 | 5 050 3 000 | | | 5 050 11 100 | 3 000 6 600 | 12 000 39 fot 04 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *9 750 *20 850 | *9 750 *20 850 | *13 100 *29 250 | 7 850 16 850 | 9 650 20 750 | 5 650 12 200 | 7 450 16 000 | 4 400 9 500 | 6 000 12 950 | 3 600 7 700 | | | | 5 250 11 550 | 3 100 6 850 | 11 630 38 fot 01 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *18 900 *41 650 | *18 900 *41 650 | *15 650 *33 750 | 12 750 27 300 | *12 250 *26 750 | 7 950 17 100 | 9 650 20 800 | 5 700 12 250 | 7 450 16 000 | 4 400 9 500 | 6 050 13 000 | 3 600 7 750 | | | | 5 650 12 500 | 3 400 7 450 | 11 030 36 fot 01 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | *24 650 *54 650 | *24 650 *54 650 | *15 800 *34 150 | 13 000 27 900 | *11 250 *24 350 | 8 150 17 550 | *9 400 *20 200 | 5 850 12 600 | 7 550 16 300 | 4 550 9 800 | | | | | | 6 450 *14 200 | 3 900 8 650 | 10 180 33 fot 2 tum |
| -6 000 mm -20 fot 0 tum | kg lb | | | *16 200 *35 050 | 13 550 29 150 | *11 550 *25 100 | 8 550 18 450 | *8 950 | 6 150 | | | | | | | | *8 500 *19 550 | 5 800 13 450 | 7890 24 fot 11 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

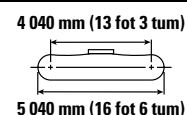
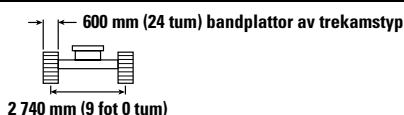
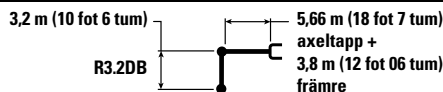
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredd underrede med fast spårvidd



| Liftkapacitet | Ettarm | 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 | | 10 500 mm/ 35 fot 0 tum | | 12 000 mm/ 40'0 tum | | mm fot/tum | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|---------------------------|---------|----------------------------|--------|------------------------|-------|---------------|---------|---------|---------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm | fot/tum |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg | | | | | | | | | | | | | | | | *8 250 | *8 250 | 7 160 |
| | lb | | | | | | | | | | | | | | | | *18 500 | *18 500 | 22 fot 06 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg | | | | | | | *8 100 | *8 100 | | | | | | | | *7 550 | 6 850 | 8 880 |
| | lb | | | | | | | *17 250 | *17 250 | | | | | | | | *16 700 | 15 650 | 28 fot 07 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg | | | | | | | *8 000 | *8 000 | *6 900 | 6 700 | | | | | | *7 200 | 5 250 | 10 090 |
| | lb | | | | | | | *17 100 | *17 100 | *15 550 | 14 300 | | | | | | *15 950 | 11 800 | 32 fot 09 fot |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg | | | *15 300 | *15 300 | *10 950 | *10 950 | *7 500 | *7 500 | *6 000 | *6 000 | *6 850 | 4 800 | | | | 6 650 | 4 300 | 10 970 |
| | lb | | | *33 300 | *33 300 | *23 550 | *23 550 | *16 000 | *16 000 | *13 550 | *13 550 | *15 200 | 10 150 | | | | 14 800 | 9 650 | 35 fot 09 fot |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg | | | *14 850 | *14 850 | *9 750 | *9 750 | *6 500 | *6 500 | *5 800 | *5 800 | *6 500 | 4 600 | | | | 5 850 | 3 700 | 11 580 |
| | lb | | | *32 100 | *32 100 | *21 100 | *21 100 | *14 050 | *14 050 | *12 550 | *12 550 | *14 550 | 9 800 | | | | 13 000 | 8 250 | 37 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg | | | *13 500 | *13 500 | *10 300 | 9 400 | *7 650 | 7 200 | *6 400 | 5 550 | *6 500 | 4 300 | | | | 5 350 | 3 350 | 11 980 |
| | lb | | | *27 400 | *27 400 | *21 750 | 20 300 | *16 400 | 15 600 | *13 750 | 11 950 | *14 400 | 9 250 | | | | 11 850 | 7 350 | 39 fot 02 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg | | | | | *9 650 | 8 500 | *9 550 | 6 450 | *7 300 | 5 100 | 6 450 | 4 050 | 5 200 | 3 200 | | 5 050 | 3 100 | 12 180 |
| | lb | | | | | *22 350 | 18 350 | *20 300 | 13 950 | *15 700 | 10 950 | 13 900 | 8 650 | | | | 11 150 | 6 800 | 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg | | | | | *8 650 | 7 900 | *9 850 | 5 900 | 7 700 | 4 700 | 6 200 | 3 800 | 5 050 | 3 050 | | 4 950 | 2 950 | 12 180 |
| | lb | | | | | *19 300 | 16 950 | 21 300 | 12 800 | 16 600 | 10 150 | 13 300 | 8 100 | | | | 10 850 | 6 500 | 39 fot 11 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg | | | *12 000 | *12 000 | *8 600 | 7 650 | 9 550 | 5 650 | 7 450 | 4 450 | 6 000 | 3 600 | 4 950 | 2 950 | | 4 950 | 2 950 | 12 000 |
| | lb | | | *25 400 | *25 400 | *18 850 | 16 450 | 20 600 | 12 150 | 16 000 | 9 600 | 12 900 | 7 700 | | | | 10 900 | 6 450 | 39 fot 04 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg | | | *9 750 | *9 750 | *13 100 | 7 700 | 9 450 | 5 550 | 7 300 | 4 300 | 5 900 | 3 500 | | | | 5 150 | 3 050 | 11 630 |
| | lb | | | *20 850 | *20 850 | 28 700 | 16 500 | 20 350 | 11 900 | 15 700 | 9 300 | 12 700 | 7 550 | | | | 11 300 | 6 700 | 38 fot 01 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg | *18 900 | *18 900 | *15 650 | 12 500 | *12 250 | 7 800 | 9 500 | 5 550 | 7 300 | 4 300 | 5 900 | 3 500 | | | | 5 550 | 3 300 | 11 030 |
| | lb | *41 650 | *41 650 | *33 750 | 26 800 | *26 750 | 16 750 | 20 400 | 12 000 | 15 700 | 9 300 | 12 750 | 7 600 | | | | 12 250 | 7 300 | 36 fot 01 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg | *24 650 | *24 650 | *15 800 | 12 750 | *11 250 | 8 000 | *9 400 | 5 750 | 7 450 | 4 450 | | | | | | 6 350 | 3 800 | 10 180 |
| | lb | *54 650 | *54 650 | *34 150 | 27 400 | *24 350 | 17 200 | *20 200 | 12 350 | 16 000 | 9 600 | | | | | | 14 050 | 8 450 | 33 fot 2 tum |
| -6 000 mm -20 fot 0 tum | kg | | | *16 200 | 13 300 | *11 550 | 8 400 | *8 950 | 6 050 | | | | | | | | *8 500 | 5 650 | 7 890 |
| | lb | | | *35 050 | 28 650 | *25 100 | 18 100 | | | | | | | | | | *19 550 | 13 150 | 24 fot 11 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

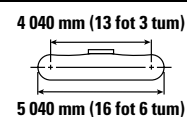
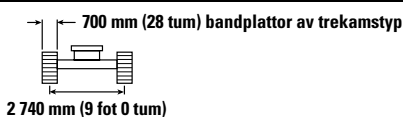
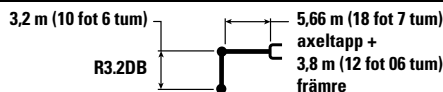
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

Långt och bredt underrede med fast 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 | | 10 500 mm/ 35 fot 0 tum | | 12 000 mm/ 40 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 | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | mm fot/tum |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | *8 250 *18 500 | *8 250 *18 500 | 7 160 22 fot 06 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *8 100 *17 250 | *8 100 *17 250 | | | | | | | *7 550 *16 700 | 6 900 15 750 | 8 880 28 fot 07 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *8 000 *17 100 | *8 000 *17 100 | *6 900 *15 550 | 6 750 14 400 | | | | | *7 200 *15 950 | 5 300 11 900 | 10 090 32 fot 09 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *15 300 *33 300 | *15 300 *33 300 | *10 950 *23 550 | *10 950 *23 550 | *7 500 *16 000 | *7 500 *16 000 | *6 000 *13 550 | *6 000 *13 550 | *6 850 *15 200 | 4 800 10 250 | | | 6 700 14 950 | 4 350 9 750 | 10 970 35 fot 09 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | *14 850 *32 100 | *14 850 *32 100 | *9 750 *21 100 | *9 750 *21 100 | *6 500 *14 050 | *6 500 *14 050 | *5 800 *12 550 | *5 800 *12 550 | *6 500 *14 550 | 4 650 9 900 | | | 5 900 13 100 | 3 750 8 350 | 11 580 37 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *13 500 *27 400 | *13 500 *27 400 | *10 300 *21 750 | 9 500 20 500 | *7 650 *16 400 | 7 250 15 750 | *6 400 *13 750 | 5 600 12 050 | *6 500 *14 400 | 4 350 9 350 | | | 5 400 11 950 | 3 350 7 450 | 11 980 39 fot 02 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *9 650 *22 350 | 8 600 18 550 | *9 550 *20 300 | 6 500 14 100 | *7 300 *15 700 | 5 150 11 050 | 6 500 14 000 | 4 050 8 750 | 5 250 3 200 | | 5 100 11 250 | 3 100 6 850 | 12 180 39 fot 11 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | | | *8 650 *19 300 | 8 000 17 150 | *9 950 *21 500 | 6 000 12 900 | 7 800 16 800 | 4 750 10 250 | 6 250 13 450 | 3 800 8 200 | 5 100 3 100 | | 5 000 10 950 | 3 000 6 600 | 12 180 39 fot 11 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *12 000 *25 400 | *12 000 *25 400 | *8 600 *18 850 | 7 750 16 600 | 9 650 20 800 | 5 700 12 300 | 7 500 16 200 | 4 500 9 700 | 6 050 13 050 | 3 650 7 800 | 5 000 3 000 | | 5 000 11 000 | 3 000 6 550 | 12 000 39 fot 04 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *9 750 *20 850 | *9 750 *20 850 | *13 100 *29 000 | 7 800 16 700 | 9 550 20 550 | 5 600 12 050 | 7 400 15 900 | 4 400 9 400 | 5 950 12 850 | 3 550 7 600 | | | 5 200 11 450 | 3 100 6 800 | 11 630 38 fot 01 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *18 900 *41 650 | *18 900 *41 650 | *15 650 *33 750 | 12 650 27 100 | *12 250 *26 750 | 7 900 16 950 | 9 600 20 650 | 5 650 12 150 | 7 350 15 850 | 4 350 9 400 | 6 000 12 900 | 3 550 7 650 | | | 5 600 12 400 | 3 350 7 400 | 11 030 36 fot 01 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | *24 650 *54 650 | *24 650 *54 650 | *15 800 *34 150 | 12 900 27 650 | *11 250 *24 350 | 8 100 17 400 | *9 400 *20 200 | 5 800 12 500 | 7 500 16 200 | 4 500 9 700 | | | | | 6 400 14 200 | 3 850 8 550 | 10 180 33 fot 2 tum |
| -6 000 mm -20 fot 0 tum | kg lb | | | *16 200 *35 050 | 13 400 28 900 | *11 550 *25 100 | 8 450 18 300 | *8 950 | 6 100 | | | | | | | *8 500 *19 550 | 5 750 13 300 | 7 890 24 fot 11 tum |



ISO 10567:2007



*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 arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

| | DB | Underrede | | | | | | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|---|----|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | mm | tum | m ² | yd ³ | kg | lb | % | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Pinnfäste (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAL TILLÄMPNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 348 | 2 971 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| HEAVY DUTY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 6 042 | 8 041 | 8 485 | 6 607 | 9 264 | 10 380 | 5 594 |
| | | | | | | | | lb | 13 320 | 17 727 | 18 706 | 14 566 | 20 424 | 22 884 | 12 333 |
| Med Cat sprintgripfäste | | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAL TILLÄMPNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ |
| NORMAL TILLÄMPNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 348 | 2 971 | 100 | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊖ |
| HEAVY DUTY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 5 344 | 7 343 | 7 787 | 5 909 | 8 566 | 9 682 | 4 896 |
| | | | | | | | | lb | 11 782 | 16 189 | 17 168 | 13 028 | 18 885 | 21 346 | 10 794 |
| Med CW redskapsfäste | | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAL TILLÄMPNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| HEAVY DUTY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 5 567 | 7 566 | 8 010 | 6 132 | 8 789 | 9 905 | 5 119 |
| | | | | | | | | lb | 12 273 | 16 680 | 17 659 | 13 519 | 19 376 | 21 837 | 11 285 |
| Med redskapsfäste CWS | | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMAL TILLÄMPNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1 200 | 47 | 1,40 | 1,84 | 1 072 | 2 262 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DB | 1 650 | 65 | 2,12 | 2,77 | 1 285 | 2 815 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | DB | 1 800 | 71 | 2,36 | 3,09 | 1 456 | 3 025 | 100 | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ |
| HEAVY DUTY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1 500 | 60 | 1,88 | 2,46 | 1 517 | 3 221 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,12 | 2,77 | 1 651 | 3 486 | 100 | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊖ |
| EXTRA KRAFTIG BELASTNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DB | 1 650 | 66 | 2,15 | 2,81 | 1 776 | 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 | 5 597 | 7 596 | 8 040 | 6 162 | 8 819 | 9 935 | 5 149 |
| | | | | | | | | lb | 12 339 | 16 746 | 17 725 | 13 585 | 19 443 | 21 903 | 11 352 |

Beställningarna 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/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

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.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Japan

| | | Underrede | | | | | | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | Fast spårvidd | | |
|---|------|-----------|-------|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| | | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) | Två delad | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) | Två delad |
| | | mm | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Pinnfäste (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMALA FÖRHÅLLANDEN – GRÄVNING | 1,4 | 1 163 | 2 563 | 1 105 | 2 436 | 1 163 | 2 563 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | X |
| | 1,5 | 1 200 | 2 645 | 1 142 | 2 518 | 1 200 | 2 645 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | X |
| | 1,6 | 1 262 | 2 783 | 1 193 | 2 630 | 1 262 | 2 783 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | X |
| KRÄVANDE FÖRHÅLLANDE – GRÄVNING | 1,4 | 1 467 | 3 234 | 1 397 | 3 080 | 1 467 | 3 234 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | X |
| | 1,5 | 1 518 | 3 346 | 1 448 | 3 192 | 1 518 | 3 346 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | X |
| HEAVY DUTY | 1,88 | 1 583 | 3 490 | 1 513 | 3 336 | 1 583 | 3 490 | 100 | ● | ● | ● | ○ | ● | X |
| KRAFTIG BELASTNING – SKELETT | 1,4 | 1 466 | 3 232 | 1 396 | 3 078 | 1 466 | 3 232 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | X |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 8 041 | 9 264 | 5 594 | 4 209 | 5 440 | 2 334 |
| | | | | | | | | lb | 17 727 | 20 424 | 12 333 | 9 279 | 11 993 | 5 146 |
| Med Cat sprintgripfäste | | | | | | | | | | | | | | |
| NORMALA FÖRHÅLLANDEN – GRÄVNING | DB | 1 400 | 55 | 1,40 | 1,83 | 1 163 | 2 563 | 100 | ● | ● | ● | ⊖ | ● | X |
| | DB | 1 450 | 57 | 1,50 | 1,96 | 1 200 | 2 645 | 100 | ● | ● | ● | ⊖ | ● | X |
| | DB | 1 550 | 61 | 1,60 | 2,09 | 1 262 | 2 783 | 100 | ● | ● | ● | ○ | ● | X |
| KRÄVANDE FÖRHÅLLANDE – GRÄVNING | DB | 1 450 | 57 | 1,40 | 1,83 | 1 467 | 3 234 | 100 | ● | ● | ● | ⊖ | ● | X |
| | DB | 1 500 | 59 | 1,50 | 1,96 | 1 518 | 3 346 | 100 | ● | ● | ● | ○ | ● | X |
| HEAVY DUTY | 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 | ● | ● | ● | ⊖ | ● | X |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 7 343 | 8 566 | 4 896 | 3 511 | 4 742 | 1 636 |
| | | | | | | | | lb | 16 189 | 18 885 | 10 794 | 7 741 | 10 455 | 3 607 |

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/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- 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 utbytbarhet – Nordamerika

| | | Underrede | | | | | | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|---|---|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | mm | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Pinnfäste (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ |
| NORMALBELASTNING, HÖG KAPACITET – BRED SPETS | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| HEAVY DUTY | 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 | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊖ |
| | DB | 1 950 | 78 | 2,60 | 3,40 | 1 920 | 4 270 | 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 | 6 042 | 8 041 | 8 485 | 6 607 | 9 264 | 10 380 |
| | | | | | | | | lb | 13 320 | 17 727 | 18 706 | 14 566 | 20 424 | 22 884 | 12 333 |

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/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

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.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Skopspecifikationer och utbytbarhet – Nordamerika (forts.)

| | DB | Underrede | | | | | | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|---|----|-----------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | mm | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Med Cat sprintgripfäste | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ⊖ | ● | ● | ⊖ | ● | ● | ○ |
| NORMALBELASTNING, HÖG KAPACITET – BRED SPETS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ⊖ |
| HEAVY DUTY | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PINNMONTERING FÖR EXTRA KRAFTIG BELASTNING | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 direktfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 5 344 | 7 343 | 7 787 | 5 909 | 8 566 | 9 682 | 4 896 |
| | | | | | | | | lb | 11 782 | 16 189 | 17 168 | 13 028 | 18 885 | 21 346 | 10 794 |

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/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

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

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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP332 Universalkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Rivnings- och sorteringsgripar | G324 | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 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

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | Tvådelad | |
| Stickans längd | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Gripapar med sektionssklor | GSH440-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH455-1500 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH455-2000 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH555-1500 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSM-50-1250 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSM-50-1500 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| | GSM-50-2000 | | | ○ | ● | ● | ● | |
| | Gripskopor | CTV20-1300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV20-1500 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV20-1700 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV20-1900 | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV20-2300 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-2700 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CTV30-1700 | | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| CTV30-1900 | | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| CTV30-2300 | | | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ |
| CTV30-2700 | | | ○ | ● | | ○ | ● | |
| CTV30-2900 | | | ○ | ○ | | ○ | ● | |
| CTV30-3100 | | | ○ | ○ | | ○ | ● | |
| CTV30-3800 | | | | ○ | | | ○ | ✓ |
| Roterande skärare | | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RC30 | | | | | | | |

(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

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | |
| Bomtyp | Stickans längd | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓* |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovsida | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Skärkäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| MP332 Universalkäft, plan ovsida | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Rivnings- och sorteringsgripar | G324 | | | | | | | | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | G345 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Plan ovsida | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 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 | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | 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
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
|---------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | |
| Bomtyp | Stickans längd | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| Gripars med sektionssklor | GSH440-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH440-1150 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH440-1550 | | ○ | ○ | ○ | ● | ● | | |
| | GSH455-1000 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH455-1500 | | | ○ | ○ | ○ | ● | | |
| | GSH455-2000 | | | | | ○ | ○ | | |
| | GSH555-1000 | | ○ | ○ | ○ | ● | ● | | |
| | GSH555-1500 | | | | | ○ | ○ | | |
| | GSM-50-1000 | | | ○ | ○ | ● | ● | | |
| | GSM-50-1250 | | | | | ○ | ● | | |
| | GSM-50-1500 | | | | | ○ | ○ | | |
| | GSM-50-2000 | | | | | | | | |
| Gripskopor | CTV20-1300 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | CTV20-1500 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | | |
| | CTV20-1700 | | ○ | ○ | ○ | ● | ● | | |
| | CTV20-1900 | | ○ | ○ | ○ | ● | ● | | |
| | CTV20-2300 | | | | | ○ | ○ | | |
| | CTV20-2700 | | | | | | ○ | | |
| | CTV30-1700 | | | ○ | ○ | ○ | ● | | |
| | CTV30-1900 | | | | | ○ | ○ | | |
| | CTV30-2300 | | | | | | ○ | | |
| | CTV30-2700 | | | | | | | | |
| | CTV30-2900 | | | | | | | | |
| | CTV30-3100 | | | | | | | | |
| CTV30-3800 | | | | | | | | | |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | RC30 | | | | | | | | |

(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

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | |
| Stickans längd | Hydraulhammare | | | | | | | |
| | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kombiverktyg | H180 S | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Betongskärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft plan ovsida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | MP332 Universalkäft, plan ovsida | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | G345 Plan ovsida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(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

TILLBEHÖR CAT PINNMONTERAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | |
|--|----------------|--|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| Bomtyp | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | |
| Stickans längd | 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 | | | | ✓* | ✓ | ✓ |
| | | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ |
| | | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ |
| | | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ |
| | | MP332 Skärkäft, plan ovansida | | | | ✓* | ✓ | ✓ |
| | | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | | | | ✓* | ✓* |
| | | MP332 Universalkäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | | G332 | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | G345 | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ |
| | | G345 Plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(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 | | Hydraulisk variabel spårvidd | | Fast spårvidd |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
| Bomtyp | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| Stickans längd | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 sorteringsgrip | G324 | ✓ | ✓ |
| G332 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Plan översida | ✓ | | ✓ |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | |

(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

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
|--|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | | | |
| Stickans längd | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 Skärkäft, plan ovansida | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| MP332 Universalkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Rivnings- och sorteringsgripar | G324 | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | RC30 | | | | | | | | | |

(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

CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (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 | | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | | |
| MP332 Skärkäft, plan ovsida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | | | |
| MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | | | | ✓* | ✓ | | | |
| MP332 Universalkäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G324 | | | | | | | | ✓ |
| | G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | G345 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Plan ovsida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| 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 | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | | | | |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | RC30 | | | | | | | | |

(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-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MP332 Skärkäft, plan ovsida | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| MP332 Universalkäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G324 | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | RC30 | | | | | | | | | |

(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

CW-45S REDKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (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 | | | | | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | | |
| MP332 Skärkäft, plan ovsida | | | | | ✓* | ✓ | | | |
| MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | | | | | ✓* | | | |
| MP332 Universalkäft, plan ovsida | | | | | | ✓ | | | |
| Rivnings- och sorteringsgripar | G324 | | | | | | | | ✓ |
| | G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | G345 | | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G345 Plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | | |
| 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 | | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | | | | ✓ | ✓ | | |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVPI10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | RC30 | | | | | | | | |

(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

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| Stickans längd | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kombiverktyg | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft, plan ovsida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalkäft, plan ovsida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovsida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| Stickans längd | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 GC S | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | | | | | ✓ | ✓ | |
| Kombiverktyg | MP332 Betongskärkäft, plan ovsida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovsida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Skärkäft, plan ovsida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovsida | | | | | ✓* | ✓ | |
| | MP332 Universalkäft, plan ovsida | | | | | ✓ | ✓ | |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 Plan ovsida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | | | | ✓ | ✓ | |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(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 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | Fast spårvidd |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
| Bomtyp | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| Stickans längd | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 sorteringsgrip | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Plan översida | ✓ | | ✓* |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ | | ✓ |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | |

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | Fast spårvidd |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) | UHD 22 m (72 fot 2 tum) |
| Bomtyp | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| Stickans längd | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 sorteringsgrip | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3035 Plan översida | ✓ | | ✓* |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ | | ✓ |
| Roterande skärare | RC20 | ✓ | ✓ | |

(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

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| Bomtyp | Stickans längd | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kombiverktyg | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HCS80 REDSKAP FÖR REDSKAPSFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Fast spårvidd | | | | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| Bomtyp | Stickans längd | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H160 S | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | | | | | ✓ | ✓ | |
| Kombiverktyg | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | | | | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | | | ✓* | ✓* | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | | | | ✓* | ✓ | |
| | MP332 Universalkäft, plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ | |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 Plan ovansida | | | | | ✓ | ✓ | |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | | | | ✓ | ✓ | |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | | | | ✓ | ✓ | |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(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

BOMMONTERADE REDSKAP

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | Fast spårvidd | |
|-----------|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) | Två delad | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) |
| Bomtyp | Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | S3070 Plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

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

Inget resultat

* Endast räckviddsfront

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | Fast spårvidd | | |
|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) | Tvådelad | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) | Tvådelad |
| Bomtyp | | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Stickans längd | Hydraulhammare | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | ✓ |
| Roterande skärare | | RC20 | | | | | |
| | | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | Fast spårvidd | |
|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) | Tvådelad | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Fällt läge) |
| Bomtyp | | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Stickans längd | Hydraulhammare | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Roterande skärare | | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

BOMMONTERADE REDSKAP

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|--|------------------------------|---|
| | | Tvådelad | |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | | S2070 | ✓ |
| | | S2090 | ✓ |
| | | S3070 Plan ovansida | ✓ |

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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | UHD 22 m | UHD 25 m |
|---|---|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | (72 fot 2 tum) | (82 fot 0 tum) |
| Bomtyp | Stickans längd | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MP332 Universalkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G324 | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 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

Inget resultat

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | UHD 22 m | UHD 25 m |
|---------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad | (72 fot 2 tum) | (82 fot 0 tum) |
| Bomtyp | Stickans längd | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) |
| Gripars med sektionssklor | GSH440-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH440-1550 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH455-1500 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH455-2000 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | GSH555-1500 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | |
| Griposkopor | CTV20-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | CTV20-2300 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | CTV30-1900 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | |
| | CTV30-2300 | | ○ | ● | | ● | ● | | | |
| | CTV30-2700 | | ○ | ● | | ○ | ● | | | |
| | CTV30-2500 | | ○ | ● | | ○ | ● | | | |
| | CTV30-3400 | | | ○ | | | ○ | | | |
| | CTV30-3800 | | | ○ | | | ○ | | | |
| Roterande skärare | RC20 | | | | | | | | | |
| | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

(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

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| Stickans längd | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Frontröjare | HM5515 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | HM6015 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(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

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare | H140 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kombiverktyg | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Tvådelad |
| | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) | R2.8 (9 fot 2 tum) | R3.2 (10 fot 6 tum) |
| Hydraulhammare | H140 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kombiverktyg | MP332 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Rivningskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Tankskärkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP332 Universalkäft, plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3035 Plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P232 Sekundär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | P332 Primär pulveriserare, plan översida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kompaktorer (Vibrerande platta) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Roterande skärare | RC30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(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

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Bomtyp | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Stickans längd | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 sorteringsgrip | G324 | ✓ | ✓ |
| | G332 | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 Plan översida | ✓ | ✓ |
| | S3035 Plan översida | ✓ | |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ | |

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Bomtyp | | UHD 22 m (72 fot 2 tum) | UHD 25 m (82 fot 0 tum) |
| Stickans längd | | UHD 7.1 (23 fot 4 tum) | UHD 7.1 (23 fot 4 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 sorteringsgrip | 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 – 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

BOMMONTERADE REDSKAP

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | |
|--|---------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|
| | | Eftermonterad (Rakt läge) | Eftermonterad (Rällt läge) | Tvådelad |
| Bomtyp | | | | |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2070 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S2090 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S3070 Plan ovansida | ✓ | ✓ | ✓ |

Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

| | Standard | Tillval | | Standard | Tillval |
|--|----------|----------------|---|----------|---------|
| BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE | | | HYTT | | |
| 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 luftkonditionering i två zoner | ✓ | |
| 7,4 m (24 fot 3 tum) Eftermonterad bom | | ✓ | Snabbvalsrott och kortkommandon för monitorstyrning | ✓ | |
| 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka | | ✓ | Nyckelfri motorstyrning | ✓ | |
| 2,8 m (9 fot 2 tum) Eftermonterad sticka | | ✓ ¹ | Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg | ✓ | |
| 3,2 m (10 fot 6 tum) Eftermonterad sticka | | ✓ | Uppfällbar konsol på vänster sida | ✓ | |
| 3,9 m (12 fot 10 tum) Eftermonterad sticka | | ✓ ¹ | Cat® stickstyrning | ✓ | |
| Avancerade reglage, UHD | | ✓ | Uppvämt och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring | ✓ | |
| Skoplänkage, DB-serien med lyftögla | | ✓ ¹ | 51 mm (2 tum) orange säkerhetsbälte | ✓ | |
| Skoplänkage, DB-serien utan lyftögla | | ✓ ² | Vippströmställare för tilt | ✓ | |
| Skoplänkage, dedikerat, C-serien med lyftögla | | ✓ ¹ | Strömställare för takfönstertorkare | ✓ | |
| Skoplänkage, Dedikerat, B1-seriens länkage utan lyftögla | | ✓ ² | Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon) | ✓ | |
| Vagga för transport för front | | ✓ | 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 | | ✓ |
| | | | OPG | ✓ | |
| | | | Tvättbar golvmatta | ✓ | |
| | | | Förberedd för roterande varningsljus | ✓ | |
| | | | Extrarelä | ✓ | |

¹Endast Europa, Nordamerika

²Endast Japan

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval för 340 UHD

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

| | Standard | Tillval | | Standard | Tillval |
|--|----------------|---------|---|----------|------------------|
| CAT-TEKNIK | | | MOTOR | | |
| VisionLink® | ✓ ³ | | Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco | ✓ | |
| VisionLink Productivity | | ✓ | Automatisk motorvarvtalsstyrning | ✓ | |
| System för stabilitetsövervakning | ✓ | | Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet | ✓ | |
| Elektronisk indikator för höjd och lutning | ✓ | | 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 | | ✓ |
| Fjärruppdatering | ✓ | | 115 A generator | ✓ | |
| CAT-TEKNIK – EFTERMONTERAD BOM | | | Elektrisk bränsleluftningspump | ✓ | |
| Cat Grade 2D | ✓ | | Primärfilter med vattenavskiljare samt strömställare för vattenavskiljarindikator | ✓ | |
| Cat Payload: | ✓ | | Motorvärmare för kallstart | | ✓ |
| – Statisk vikt | | | Eterstarthjälp | | ✓ |
| – Semiautomatisk kalibrering | | | Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare | ✓ | |
| – Payload/cykelinformation | | | Sida-vid-sida-kylsystem | ✓ | |
| – USB-rapportfunktion | | | Säker start med PIN-kod | ✓ | |
| ELSYSTEM | | | Fjärravstängning | ✓ | |
| Underhållsfria batterier, 1 000 CCA | ✓ | | HYDRAULSYSTEM | | |
| Central elektrisk strömställare | ✓ | | Backventil för bomsänkning | ✓ | |
| LED-chassibelysning – 1 800 lumen | ✓ | | Backventil för sticksänkning | ✓ | |
| | | | SmartBoom™ med backventil för bomsänkning (BLCV) och varningsanordning för överbelastning | | ✓ ^{4,5} |
| | | | Finschaktning | ✓ | |
| | | | 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 | | ✓ |

³Endast Connect-prenumeration. Anslut prenumerationsendast. Kontakta återförsäljaren för mer information.

⁴Endast Europa

⁵SmartBoom™ är inte kompatibel med 2D lutningskontroll, CPM och e-gräns

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

| | Standard | Tillval | | Standard | Tillval |
|---|----------------|---------|--|----------|----------------|
| TRYGGHET OCH SÄKERHET | | | UNDERREDE OCH RAMVERK | | |
| 2D E-gräns (sväng) | ✓ | | Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd | | ✓ |
| Automatiskt hammarstopp | ✓ | | Underrede med fast tjocklek | | ✓ ⁶ |
| Caterpillar One Key säkerhetssystem | ✓ | | Fettsmorda band, hartstätning | ✓ | |
| Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox | ✓ | | Bogserögla på basramen | ✓ | |
| Låsbar huvudströmbrytare | ✓ | | 9,0 ton (19 842 lb) motvikt | ✓ | |
| Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank | ✓ | | 600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp | | ✓ |
| Serviceplattform med antiglidplåt | ✓ | | 600mm (24tum) bandplattor av tvåkamstyp | | ✓ ⁶ |
| Låsbart bränsleavtappningsutrymme | ✓ | | 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp | | ✓ |
| Ledstång och handtag på höger sida | ✓ | | 700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp | | ✓ |
| Signalhorn | ✓ | | Bandstyrskydd, fullängd | ✓ | |
| Körlarm | ✓ ⁵ | | Färdmotorskydd | ✓ | |
| Svänglarm | ✓ ⁵ | | Underskydd | ✓ | |
| Siktspegelpaket | ✓ | | | | |
| Bakåtkamera och högriktad kamera är standard | ✓ | | | | |
| 360° sikt | | ✓ | | | |
| SERVICE OCH UNDERHÅLL | | | | | |
| Integrerat system för hantering av fordonshälsa | ✓ | | | | |
| Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter | ✓ | | | | |
| Schemalagda oljeprovtagningutlopp (S·O·S SM) | ✓ | | | | |
| Klar för QuickEvac TM -underhåll | | ✓ | | | |
| Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning | ✓ ¹ | | | | |

¹Endast Europa, Nordamerika

⁵Endast Nordamerika

⁶Endast Europa, Japan

Redskap för 340 UHD

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

ANDRA TILLBEHÖR

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

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för sluttillverkning, konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av det här dokumentet. Innehållet i den här deklARATIONEN gäller från och med utfärdandet. Innehåll relaterat till maskinens funktioner och specifikationer kan dock komma att 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 emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
 - Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** 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. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

**Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).

**Utsläpp av växthusgaser från avgasröret med bränslen med lägre koldioxidsintensitet är i stort sett detsamma som traditionella bränslen.

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet på denna maskin innehåller kylmedel R134a med fluorerade växthusgaser (Global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 kg (2,2 lb) kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,430 ton (1,576 short tons).

Färg

- Högsta tillåtna koncentration av följande tungmetaller i färg (mätt i ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Kadmium < 0,01 %
 - Krom < 0,01 %
 - Bly < 0,01 %

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför) – 106 dB(A)

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.

Oljor och vätskor

- Kylvätskor med etylenglykol fylls på i Caterpillar-fabriken. Cat frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cat kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Prata med din Cat-återförsäljare för mer information.
- Cat BIO HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kommer sannolikt att förekomma – se drifts- och underhållshandboken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

Tillbehör och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Smart-läge matchar maskinens kraft till grävförhållandena automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätt belastning
 - En knapptryckning för låg tomgång med automatisk motorvarvtalsstyrning
 - Tillgängliga Cat-tekniker ökar förareffektiviteten med upp till 45 %
 - Lägre underhållskostnader tack vare längre serviceintervall



オフロード法2014年
基準適合

Utförlig information om Cats produkter, återförsäljarservice och branschlösningar finns på vår webbplats www.cat.com

©2024 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna som visas på bilderna kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta din Cat-återförsäljare 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. VisionLink är ett varumärke som tillhör Caterpillar Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

Baserat på japanska lagar gällande arbete, säkerhet och hälsa måste personer som använder mindre byggtrustning tillhandahålla utbildning åt alla förare på maskiner med en fraktvikt på under 3 ton. För maskiner som väger mer än 3 ton måste föraren erhålla en förarlicens från ett registrerat utbildningsinstitut som godkänts av staten.

AWXQ4165-00 (12-2024)
Versionsnummer: 08D
(Europe, N Am, Japan)

