



352 UHD

Hydraulisk grävmaskin

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Kontakta din lokala Cat®-återförsäljare för mer information om tillgänglighet i ditt område.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Specifikationer | 2 |
| Motor | 2 |
| Svängmekanism | 2 |
| Vikter | 2 |
| Band | 2 |
| Drivning | 3 |
| Hydrauliskt system | 3 |
| Volymuppgifter för service | 3 |
| Standarder | 3 |
| Ljudprestanda | 3 |
| Luftkonditioneringssystem | 3 |
| Arbetsvikt och marktryck | 4 |
| Huvudkomponenternas vikter | 5 |
| Mått | 6 |
| Bladets arbetsområden och krafter | 12 |
| Eftermonterad bom (rakt läge) | 16 |
| Eftermonterad bom (fällt läge) | 21 |
| Skopspecifikationer och kompatibilitet | |
| Europa | 27 |
| Japan | 28 |
| Nordamerika | 29 |
| Redskapserbjudanden: | |
| Europa | 31 |
| Japan | 37 |
| Nordamerika | 38 |
| Standardutrustning och tillval | 42 |
| Sats och redskap som monteras hos återförsäljaren | 44 |
| 352 UHD Miljödeklaration | 45 |

352 UHD hydraulgrävmaskin Specifikationer

Motor

| | | |
|------------------|-------------------|----------------------|
| Motormodell | Cat® C13 | |
| Nettoeffekt | | |
| ISO 9249 | 316,2 kW | 424 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 430 hp (metriska) | |
| Motoreffekt | | |
| ISO 14396 | 317 kW | 425 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 431 hp (metriska) | |
| Cylinderdiameter | 130 mm | 5 tum |
| Slaglängd | 157 mm | 6 tum |
| Slagvolym | 12,5 l | 763 tum ³ |

- Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning på upp till 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering av motorn över 2 600 m (8 530 fot).
- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningsstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorhastighet vid 1 800 rpm.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnäla bränslen upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

Motorer utan efterbehandlingsenheter kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel (rådfråga din Cat-återförsäljare för användning av blandningar med mer än 20 % biodiesel).

***Utsläpp av växthusgaser från avgasröret med bränslen med lägre kolintensitet. Är i stort sett desamma som traditionella bränslen.*

Svängmekanism

| | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Svänghastighet (UHD) | 4,22 varv/min | |
| Svänghastighet (Eftermonterad) | 8,44 varv/min | |
| Maximalt svängmoment | 189 kN·m | 139 000 lb ft |

Vikter

| | | |
|--|-----------|------------|
| Arbetsvikt | 65 000 kg | 143 300 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, UHD-fronter, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 65 500 kg | 144 400 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, UHD-fronter, 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 63 200 kg | 139 300 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.35TB-sticka (11 fot), 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 63 300 kg | 139 600 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R2.9TB-sticka (9 fot 6 tum), 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 63 100 kg | 139 100 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R2.9TB-sticka (9 fot 6 tum), 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 63 300 kg | 139 600 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R2.9TB-sticka (9 fot 6 tum), 3,09 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 63 400 kg | 139 800 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.9TB-sticka (12 fot 10 tum), 2,41 m ³ (3,15 m ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Arbetsvikt | 63 500 kg | 140 000 lb |
| • Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterade fronter, R3.9TB-sticka (12 fot 10 tum), 3,09 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 12,0 mt (26 455 lb) motvikt. | | |
| Band | | |
| Bandplattsbredd, valfri | 600 mm | 24 tum |
| Bandplattsbredd, valfri | 700 mm | 28 tum |
| Antal bandplattor på vardera sidan | 56 | |
| Antal underrullar på vardera sidan | 10 | |
| Antal överrullar på vardera sidan | 3 (LC-VG) | |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Drivning

| | | |
|-----------------------------|----------|------------|
| Maximal backtagningsförmåga | 35°/70 % | |
| Maximal körhastighet | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Maximal dragkraft | 323 kN | 72 613 lbf |

Hydrauliskt system

| | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Huvudsystem – maximalt flöde – redskap | 779 l/min (389 × 2 pumpar) | 206 gal/min (103 × 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 | 26 000 kPa | 3 771 psi |
| Basbomcylinder – cylinderdiameter | 170 mm | 7 tum |
| Basbomcylinder – slaglängd | 1 524 mm | 60 tum |
| Frambomcylinder – cylinderdiameter | 190 mm | 7 tum |
| Frambomcylinder – slaglängd | 1 758 mm | 69 tum |
| UHD-stickcylinder – cylinderdiameter | 170 mm | 7 tum |
| UHD-stickcylinder – slaglängd | 1 550 mm | 61 tum |
| UHD-skoppcylinder – cylinderdiameter | 140 mm | 6 tum |
| UHD-skoppcylinder – slaglängd | 1 100 mm | 43 tum |
| Eftermonterad framlastarstickcylinder – cylinderdiameter | 190 mm | 7 tum |
| Eftermonterad framlastarstickcylinder – slaglängd | 1 758 mm | 69 tum |
| B1 skoppcylinder – borrning | 160 mm | 6 tum |
| TB Bucket Cylinder – Slag | 1 356 mm | 53 tum |

Volymuppgifter för service

| | | |
|---------------------------------|--------|-----------|
| Bränsletankens kapacitet | 715 l | 188,9 gal |
| Kylsystem | 52 l | 13,7 gal |
| Motorolja (med filter) | 40 l | 10,6 gal |
| Swing Drive | 10,5 l | 2,8 gal |
| Final Drive (varje) | 9,5 l | 2,5 gal |
| Hydraulsystem (inklusive tank) | 550 l | 145,3 gal |
| Hydraultank (inklusive sugrör) | 217 l | 57,3 gal |
| Tank för dieslavgasvätska (DEF) | 46 l | 12,2 gal |

Standarder

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

Ljudprestanda

| | |
|-----------------------------|-----------|
| SS-ISO 6395:2008 (utanför) | 108 dB(A) |
| SS-ISO 6396:2008 (i hytten) | 72 dB(A) |

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

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 kg kylmedel som motsvarar CO₂ på 1 430 ton.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Arbetsvikter och marktryck

| Basmaskinens konfigurationer | 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp | | 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp | |
|---|--|-------------------------|--|------------------------|
| | Vikt | Marktryck | Vikt | Marktryck |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Basram med bandrullar och överrullar | | | | |
| 12,0 mt (26 455 lb) motvikt + hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, basmaskin | | | | |
| UHD-front (basbom, nosbom, frambom) + 9,1 m (29 fot 10 tum) UHD-sticka | 65 000 kg (143 300 lb) | 103,7 kPa (15 psi) | 65 500 kg (144 400 lb) | 89,6 kPa (13 psi) |
| Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35TB-räckviddssticka (11 fot) + 2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD-skopa | 63 200 kg (139 300 lb) | 100,9 kPa (14,6 psi) | 63 700 kg (140 400 lb) | 87,1 kPa (12,6 psi) |
| Eftermonterad front (basbom, eftermonterad bom) + R3.35TB-räckviddssticka (11 fot) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa | 63 300 kg (139 600 lb) | 101,0 kPa (14,6 psi) | 63 900 kg (140 900 lb) | 87,4 kPa (12,7 psi) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.9TB-räckviddssticka (9 fot 6 tum) + 2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD-skopa | 63 100 kg (139 100 lb) | 100,7 kPa (14,6 psi) | 63 700 kg (140 400 lb) | 87,1 kPa (12,6 psi) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2.9TB-räckviddssticka (9 fot 6 tum) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa | 63 300 kg (139 600 lb) | 101,0 kPa (14,6 psi) | 63 800 kg (140 700 lb) | 87,3 kPa (12,6 psi) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9TB-räckviddssticka (12 fot 10 tum) + 2,41 m ³ (3,15 yd ³) HD-skopa | 63 400 kg (130 400 lb) | 101,1 kPa (14,7 psi) | 63 900 kg (130 700 lb) | 87,4 kPa (12,7 psi) |
| Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3.9TB-räckviddssticka (12 fot 10 tum) + 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD-skopa | 63 500 kg (133 400 lb) | 101,3 kPa (14,7 psi) | 64 000 kg (134 600 lb) | 87,5 kPa (12,7 psi) |

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

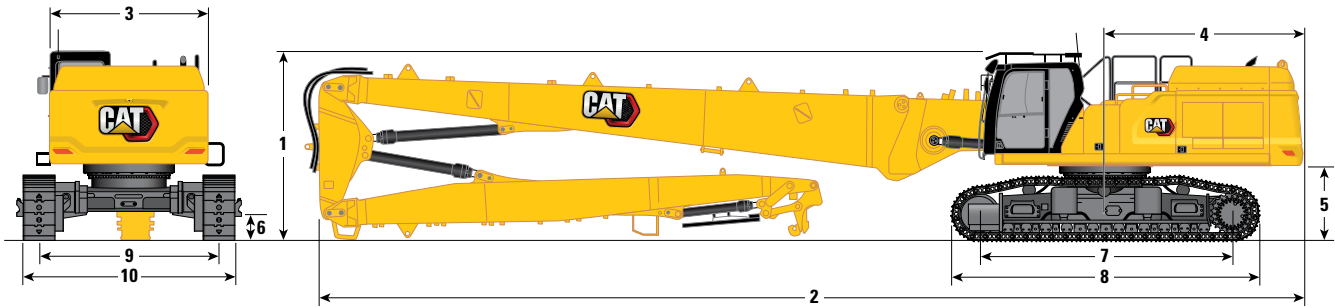
Huvudkomponenternas vikter

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Basmaskinens vikt: inklusive övre ram, underrede, motvikt, hydraulolja (184 kg/406 lb) och DEF (49 kg/108 lb), utan basbom, bomcylindrar, UHD-fronter eller eftermonterade fronter, bränsle (612 kg/1 349 lb) och förare (75 kg/165 lb) | | |
| Med 12,0 mt (26 455 lb) motvikt, UHD-svängram, basram med SF-bandrullar och överrullar för hydrauliskt underrede med variabel spårvidd (HVG) | 44 180 | 97 400 |
| Bandplattor: | | |
| 600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp | 5 700 | 12 560 |
| 700 mm (28 tum) bred, 15,5 mm (0,6 tum) tjock, bandplattor av trekamstyp | 6 240 | 13 750 |
| Två bomcylindrar | 920 | 2 020 |
| Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb) | 630 | 1 380 |
| Motvikt: | | |
| 12,0 mt (26 455 lb) motvikt | 12 000 | 26 460 |
| Svängram: | | |
| UHD-svängram utan fällbar hyttram | 4 360 | 9,610 |
| Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd | | |
| Basram med SF-bandrullar och överrullar för Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd | 18 700 | 41 230 |
| Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylinder): | | |
| UHD och eftermonterad basbom | 3 210 | 7 070 |
| UHD-nosbom | 4 980 | 10,970 |
| UHD cylinder för frambom | 660 | 1,450 |
| UHD- frambom | 1 150 | 2 540 |
| UHD stickcylinder | 460 | 1 010 |
| Eftermonterad bom | 3 850 | 8 480 |
| Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skoppcylinder och skoplänkage): | | |
| 9,1 m (29 fot 10 tum) UHD-sticka | 3 100 | 6 840 |
| R3.9TB (12 fot 1 tum) räckviddssticka | 2 660 | 5 870 |
| R3.35TB (11 fot) räckviddssticka | 2 510 | 5 540 |
| R2.9TB (9 fot 6 tum) räckviddssticka | 2 430 | 5 350 |
| Skopor för eftermonterade fronter (utan länkage): | | |
| 3,08 m ³ (4,03 yd ³) GD för TB | 2 360 | 5 190 |
| 2,41 m ³ (3,16 yd ³) HD för TB | 2 220 | 4 890 |
| Redskapsfästen: | | |
| CW-anpassat QC för UHD | 310 | 680 |
| QC-pinngrif för UHD | — | — |
| Motvikt dedikerad QC | 770 | 1 690 |
| Pinnmontering QC | 1 060 | 2 340 |
| Fronter med vagga: | | |
| UHD-front i vagga | 11 800 | 26 000 |
| Eftermonterad bom – R3.9TB (12 fot 10 tum) sticka i vagga | 7 400 | 16 310 |
| Eftermonterad bom – R3.35 m (11 fot) sticka i vagga | 7 230 | 15 950 |
| Eftermonterad bom – R2.9 m (9 fot 6 tum) sticka i vagga | 7 150 | 15 760 |
| Vagga för UHD-front eller eftermonterad front med R3.35 eller R2.9 | 870 | 1 930 |
| Vagga för eftermonterad front med R3.9 | 890 | 1 970 |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått

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



Bomalternativ

UHD-bom

Stickalternativ

UHD-sticka

9,1 m (29 fot 10 tum)

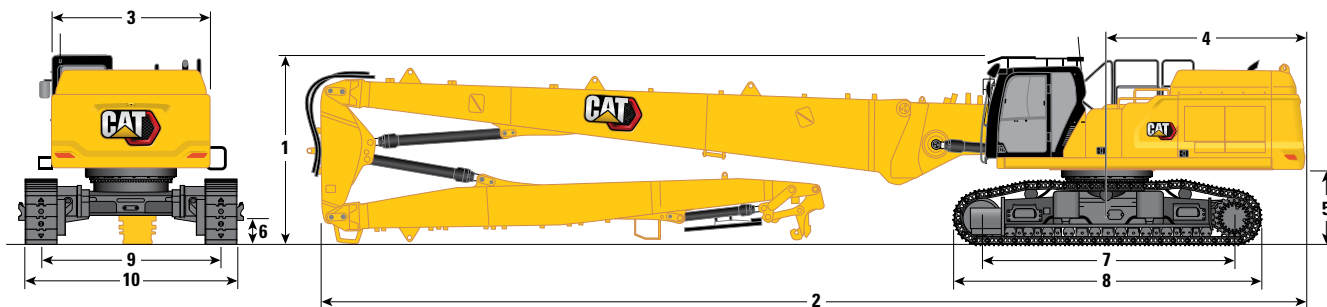
| 1 Maskinhöjd: | | |
|---|-----------|---------------|
| Hytthöjd | 3 390 mm | 11 tum 1 fot |
| OPG-höjd | 3 592 mm | 11 fot 9 tum |
| Ledstång – höjd | 3 495 mm | 11 fot 5 tum |
| Med bom/sticka (inget arbetsredskap) | 3 300 mm | 10 fot 9 tum |
| Med bom/sticka (med extraledningar) (inget arbetsredskap) | 3 300 mm | 10 fot 9 tum |
| 2 Maskinlängd: | | |
| Med bom/sticka (inget arbetsredskap) | 18 830 mm | 61 fot 9 tum |
| Med bom/sticka (med extraledningar) (inget arbetsredskap) | 18 830 mm | 61 fot 9 tum |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt) | 7 600 mm | 24 fot 11 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt) | 7 770 mm | 25 fot 5 tum |
| 3 Övre ramens bred, utan handtag | 3 020 mm | 9 fot 10 tum |
| 4 Bakre svängradie | 3 760 mm | 12 fot 4 tum |
| 5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor | 1 400 mm | 4 fot 7 tum |
| Frigång under motvikt med plattkammor | 1 435 mm | 4 fot 8 tum |
| 6 Markfrigång exklusive plattkammor | 510 mm | 1 fot 8 tum |
| 7 Cc-avstånd rullar | 4 770 mm | 15 fot 7 tum |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått (fortsättning)

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



Bomalternativ

UHD-bom

Stickalternativ

UHD-sticka

9,1 m (29 fot 10 tum)

| | 5 770 mm | 18 fot 11 tum |
|--|----------|---------------|
| 8 Bandlängd | | |
| 9 Bandsparvidd: | | |
| Indragna | 2 400 mm | 7 fot 10 tum |
| Utskjuten | 3 400 mm | 11 tum 1 fot |
| 10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg): | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 255 mm | 10 fot 8 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 255 mm | 10 fot 8 tum |
| Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg): | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 3 000 mm | 9 fot 10 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 3 100 mm | 10 fot 2 tum |
| Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg): | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 255 mm | 13 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 255 mm | 13 fot 11 tum |
| Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg): | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 000 mm | 13 fot 1 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 100 mm | 13 fot 5 tum |

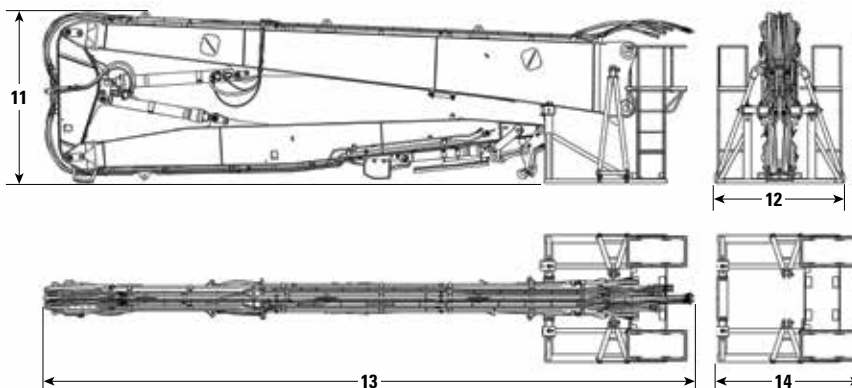
Transportmått:

UHD-front

9,1 m (29 fot 10 tum)

| | | |
|---------------------------------|-----------|--------------|
| 11 Höjd* | 3 300 mm | 10 fot 9 tum |
| 12 Bredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Längd* | 12 390 mm | 40 fot 7 tum |
| 14 Längd för endast vagg | 2 784 mm | 9 fot 1 tum |

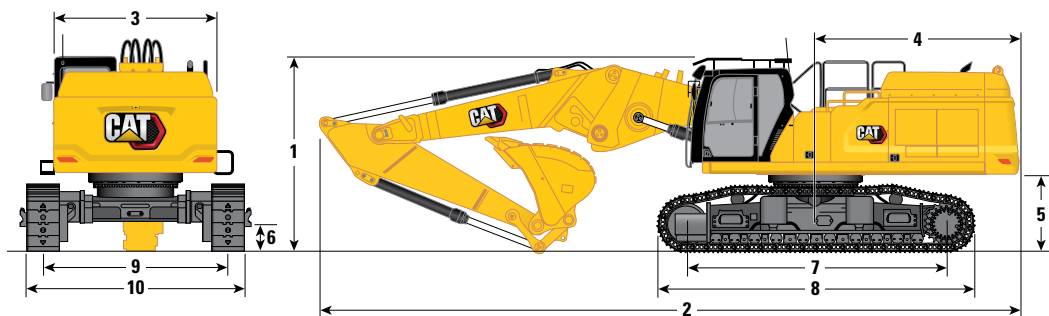
* med eller utan redskapsfäste



Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått

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



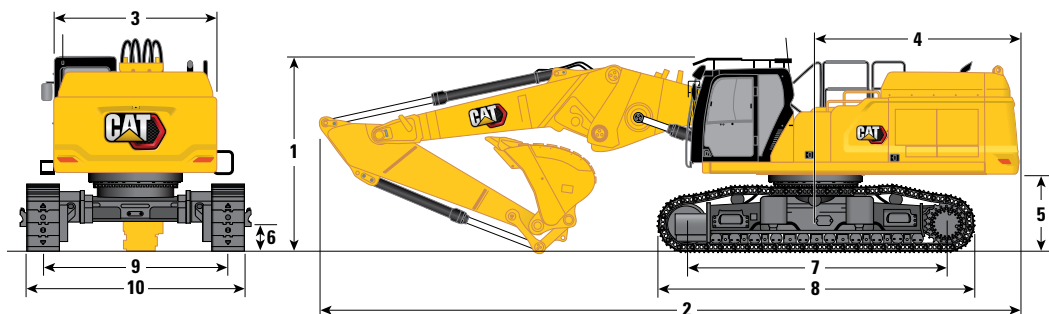
| Bomalternativ | Eftermonterad bom Rakt läge | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Eftermonterad sticka | | | | | |
| Stickalternativ | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
| 1 Maskinhöjd: | | | | | | |
| Hytthöjd | 3 390 mm | 11 tum 1 fot | 3 390 mm | 11 tum 1 fot | 3 390 mm | 11 tum 1 fot |
| OPG-höjd | 3 592 mm | 11 fot 9 tum | 3 592 mm | 11 fot 9 tum | 3 592 mm | 11 fot 9 tum |
| Ledstång – höjd | 3 495 mm | 11 fot 5 tum | 3 495 mm | 11 fot 5 tum | 3 495 mm | 11 fot 5 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad | 4 520 mm | 14 fot 9 tum | 4 010 mm | 13 fot 1 tum | 4 070 mm | 13 fot 4 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar) | 4 520 mm | 14 fot 9 tum | 4 010 mm | 13 fot 1 tum | 4 070 mm | 13 fot 4 tum |
| 2 Maskinlängd: | | | | | | |
| Med bom/sticka/skopa monterad | 12 700 mm | 41 fot 8 tum | 12 820 mm | 42'0" | 12 780 mm | 41 fot 11 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar) | 12 700 mm | 41 fot 8 tum | 12 820 mm | 42'0" | 12 780 mm | 41 fot 11 tum |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt) | 7 600 mm | 24 fot 11 tum | 7 600 mm | 24 fot 11 tum | 7 600 mm | 24 fot 11 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt) | 7 770 mm | 25 fot 5 tum | 7 770 mm | 25 fot 5 tum | 7 770 mm | 25 fot 5 tum |
| 3 Övre ramens bred, utan handtag | 3 020 mm | 9 fot 10 tum | 3 020 mm | 9 fot 10 tum | 3 020 mm | 9 fot 10 tum |
| 4 Bakre svängradie | 3 760 mm | 12 fot 4 tum | 3 760 mm | 12 fot 4 tum | 3 760 mm | 12 fot 4 tum |
| 5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor | 1 400 mm | 4 fot 7 tum | 1 400 mm | 4 fot 7 tum | 1 400 mm | 4 fot 7 tum |
| Frigång under motvikt med plattkammor | 1 435 mm | 4 fot 8 tum | 1 435 mm | 4 fot 8 tum | 1 435 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 7 tum | 4 770 mm | 15 fot 7 tum | 4 770 mm | 15 fot 7 tum |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått (fortsättning)

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

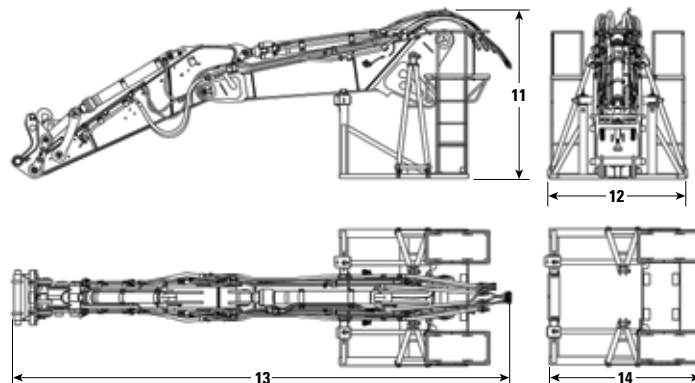
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | ft | mm | ft | mm | ft |
| 8 Bandlängd | 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 5 770 mm | 18 fot 11 tum | 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 tum 1 fot | 3 400 mm | 11 tum 1 fot | 3 400 mm | 11 tum 1 fot |
| 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 – 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 (med fotsteg): | | | | | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 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 | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum |

Transportmått:

Eftermonterad front – rakt läge

| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11 fot) | | R2.9TB (9 fot 6 tum) | |
|---------------------------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|----------------------|--------------|
| | mm | ft | mm | ft | mm | ft |
| 11 Höjd* | 3 000 mm | 9'10" | 2 700 mm | 8 fot 10 tum | 2 700 mm | 8 fot 10 tum |
| 12 Bredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Längd* | 9 110 mm | 29 fot 10 tum | 8 580 mm | 28 fot 1 tum | 8 110 mm | 26 fot 7 tum |
| 14 Längd för endast vagg | 2 784 mm | 9 fot 1 tum | 2 784 mm | 9 fot 1 tum | 2 784 mm | 9 fot 1 tum |

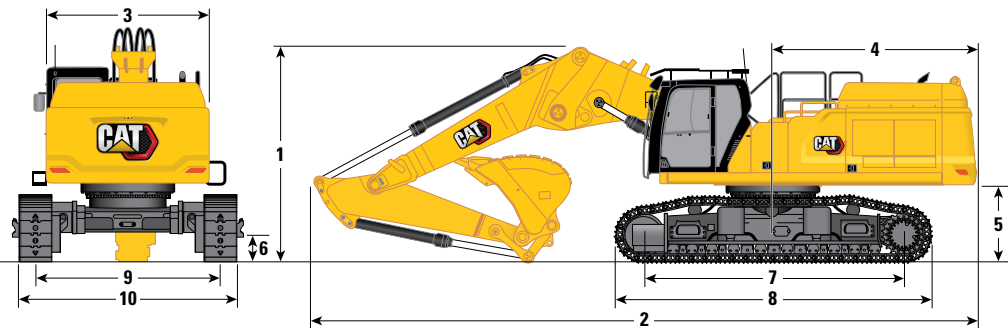
*inklusive redskapsfäste



Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått

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



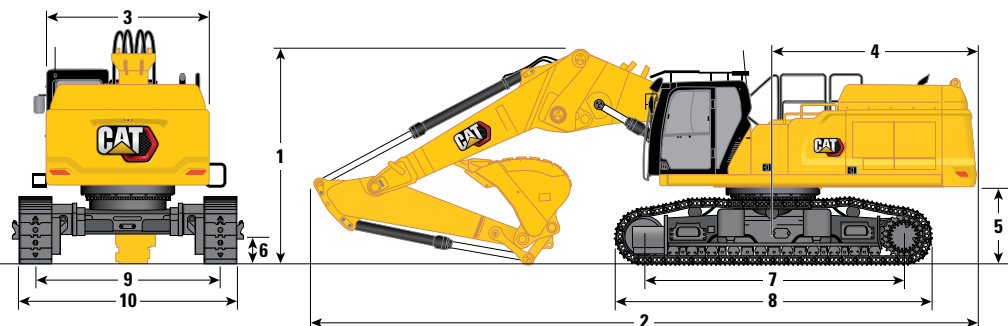
| Bomalternativ Stickalternativ | Eftermonterad bom Fällt läge | | | | | |
|--|------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Eftermonterad sticka | | | | | |
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
| 1 Maskinhöjd: | | | | | | |
| Hytthöjd | 3 390 mm | 11 tum 1 fot | 3 390 mm | 11 tum 1 fot | 3 390 mm | 11 tum 1 fot |
| OPG-höjd | 3 592 mm | 11 fot 9 tum | 3 592 mm | 11 fot 9 tum | 3 592 mm | 11 fot 9 tum |
| Ledstång – höjd | 3 495 mm | 11 fot 5 tum | 3 495 mm | 11 fot 5 tum | 3 495 mm | 11 fot 5 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad | 4 600 mm | 15 fot 1 tum | 4 060 mm | 13 fot 3 tum | 4 300 mm | 14 fot 1 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar) | 4 600 mm | 15 fot 1 tum | 4 060 mm | 13 fot 3 tum | 4 300 mm | 14 fot 1 tum |
| 2 Maskinlängd: | | | | | | |
| Med bom/sticka/skopa monterad | 12 170 mm | 39 fot 11 tum | 12 030 mm | 39 fot 5 tum | 12 130 mm | 39 fot 9 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar) | 12 170 mm | 39 fot 11 tum | 12 030 mm | 39 fot 5 tum | 12 130 mm | 39 fot 9 tum |
| Basmaskin med endast basbom (utan motvikt) | 7 600 mm | 24 fot 11 tum | 7 600 mm | 24 fot 11 tum | 7 600 mm | 24 fot 11 tum |
| Basmaskin med endast basbom (med motvikt) | 7 770 mm | 25 fot 5 tum | 7 770 mm | 25 fot 5 tum | 7 770 mm | 25 fot 5 tum |
| 3 Övre ramens bred, utan handtag | 3 020 mm | 9 fot 10 tum | 3 020 mm | 9 fot 10 tum | 3 020 mm | 9 fot 10 tum |
| 4 Bakre svängradie | 3 760 mm | 12 fot 4 tum | 3 760 mm | 12 fot 4 tum | 3 760 mm | 12 fot 4 tum |
| 5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor | 1 400 mm | 4 fot 7 tum | 1 400 mm | 4 fot 7 tum | 1 400 mm | 4 fot 7 tum |
| Frigång under motvikt med plattkammor | 1 435 mm | 4 fot 8 tum | 1 435 mm | 4 fot 8 tum | 1 435 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 7 tum | 4 770 mm | 15 fot 7 tum | 4 770 mm | 15 fot 7 tum |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Mått (fortsättning)

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

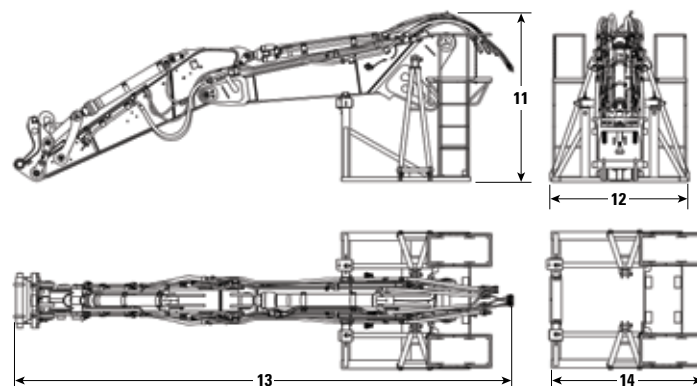
Eftermonterad sticka

| | Eftermonterad sticka | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
| 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 tum 1 fot | 3 400 mm | 11 tum 1 fot | 3 400 mm | 11 tum 1 fot |
| 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 – 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 (med fotsteg): | | | | | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 tum |
| 700 mm (28 tum) bandplattor | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 tum | 4 255 mm | 13 fot 11 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 | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum |

Transportmått:

Eftermonterad front – fällt läge

| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 11 Höjd* | 3 000 mm | 9 fot 10 tum | 2 700 mm | 8 fot 10 tum | 2 700 mm | 8 fot 10 tum |
| 12 Bredd* | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum | 2 500 mm | 8 fot 2 tum |
| 13 Längd* | 9 110 mm | 29 fot 10 tum | 8 580 mm | 28 fot 1 tum | 8 110 mm | 26 fot 7 tum |
| 14 Längd för endast vagger | 2 784 mm | 9 fot 1 tum | 2 784 mm | 9 fot 1 tum | 2 784 mm | 9 fot 1 tum |

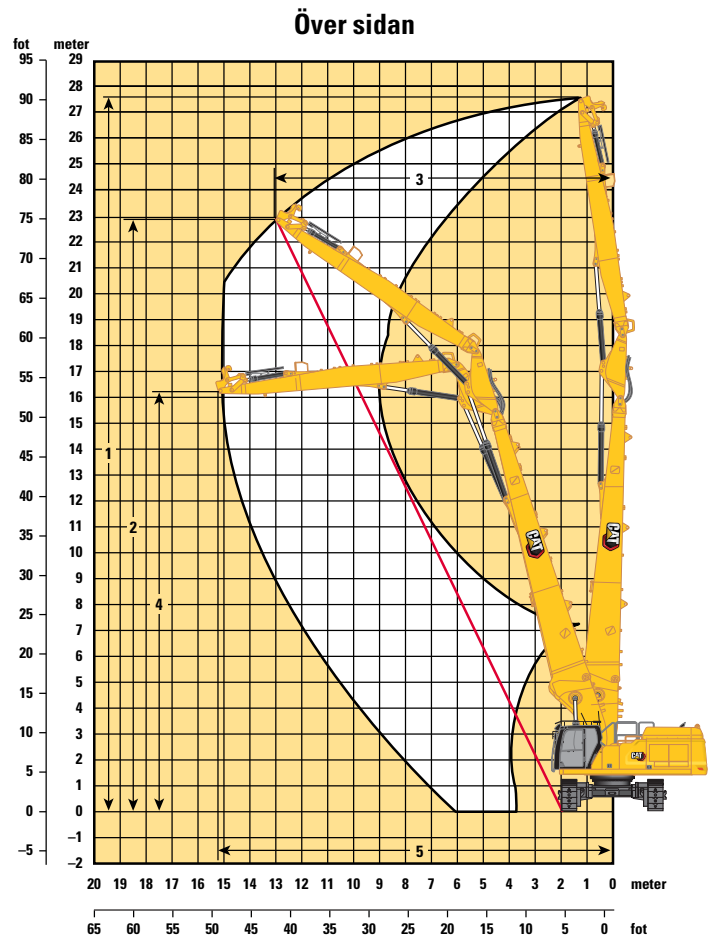
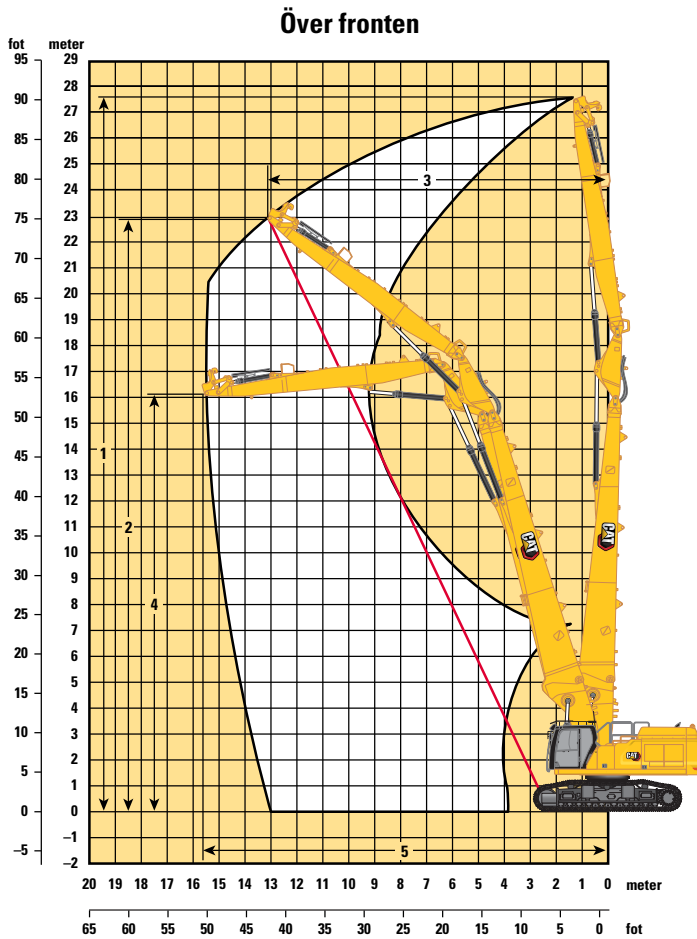


*inklusive redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Stickalternativ

UHD-bom

UHD-sticka

9,1 m (29 fot 10 tum)

Över fronten:

| | | |
|--|-----------|---------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 27 670 mm | 90 fot 9 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 3 700 kg | 8 157 lb |
| 2 Maximal arbetshöjd vid stickspets – 1/2 | 22 930 mm | 75 fot 2 tum |
| 3 Maximal arbetsräckvidd vid stickspets – 1/2 | 13 850 mm | 45 fot 5 tum |
| 4 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 16 110 mm | 52 fot 10 tum |
| 5 Maximal räckvidd vid stickspets | 15 770 mm | 51 fot 8 tum |

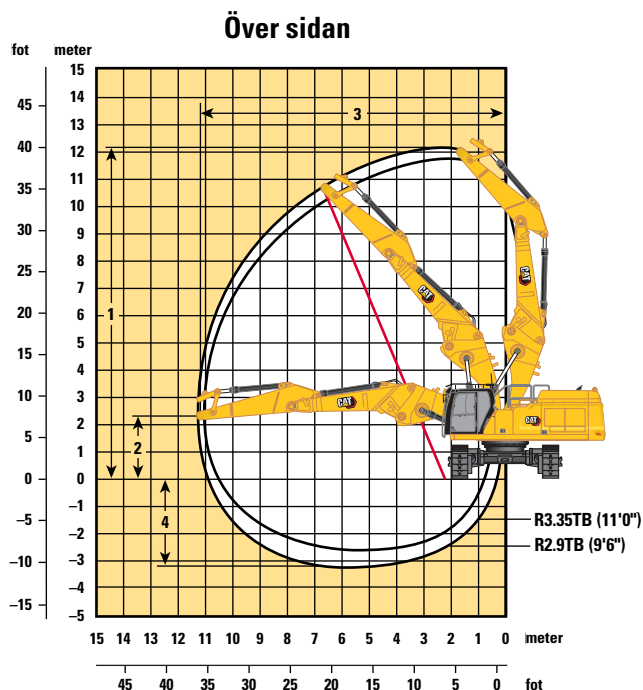
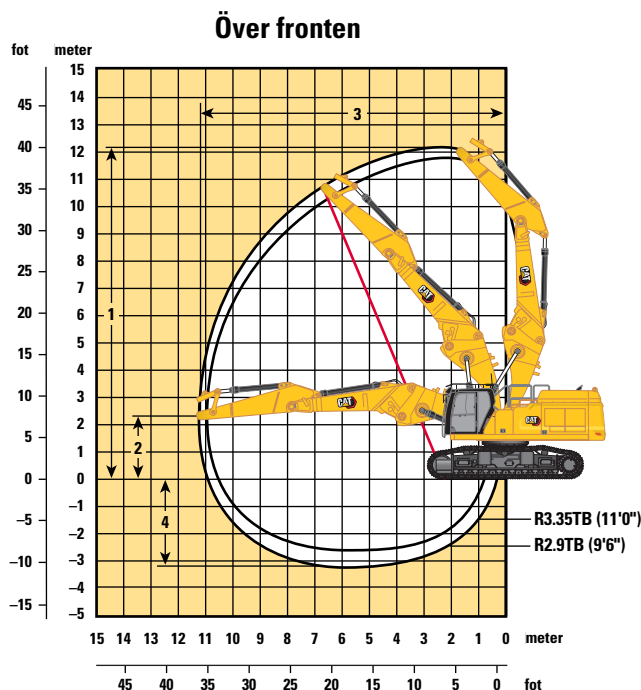
Över sidan:

| | | |
|--|-----------|---------------|
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 27 670 mm | 90 fot 9 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 3 700 kg | 8 157 lb |
| 2 Maximal arbetshöjd vid stickspets – 1/2 | 23 230 mm | 76 fot 2 tum |
| 3 Maximal arbetsräckvidd vid stickspets – 1/2 | 13 315 mm | 43 fot 8 tum |
| 4 Maximal höjd vid stickans nos för maximal räckvidd-läge | 16 220 mm | 53 fot 2 tum |
| 5 Maximal räckvidd vid stickspets | 15 210 mm | 49 fot 10 tum |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom

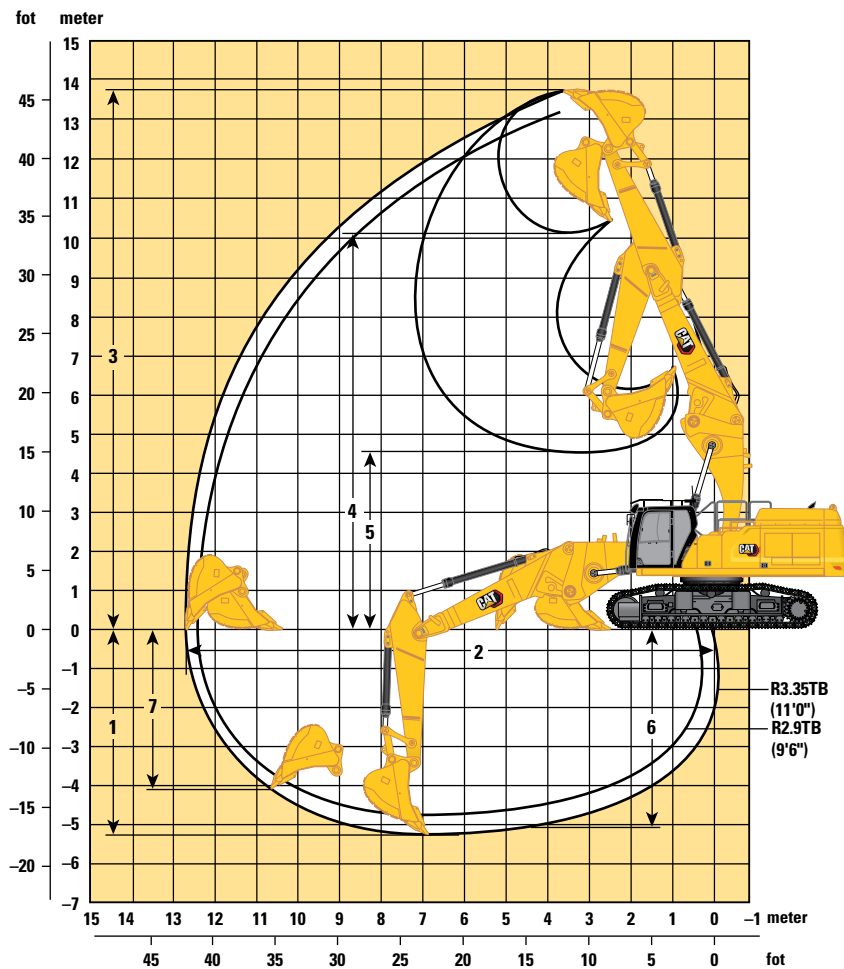
Rakt läge

| Stickalternativ | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
|---|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| Över fronten: | | | | | | |
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 350 mm | 40 fot 6 tum | 12 130 mm | 39'10" | 11 810 mm | 38 fot 9 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 5 730 kg | 12 600 lb | 5 982 kg | 13 190 lb | 5 982 kg | 13 190 lb |
| 2 Höjd vid stickspetsen för maximalt räckviddsläge | 2 337 mm | 7 fot 8 tum | 2 337 mm | 7 fot 8 tum | 2 337 mm | 7 fot 8 tum |
| 3 Maximal räckvidd vid stickspets | 11 580 mm | 37 tum 11 fot | 11 130 mm | 36 fot 6 tum | 10 700 mm | 35 fot 1 tum |
| 4 Maximalt djup vid stickspets | 3 840 mm | 12 fot 7 tum | 3 290 mm | 10 fot 10 tum | 2 840 mm | 9 fot 4 tum |
| Över sidan: | | | | | | |
| 1 Maximal pinnhöjd vid stickspets | 12 350 mm | 40 fot 6 tum | 12 130 mm | 39'10" | 11 810 mm | 38 fot 9 tum |
| Maximal vikt vid stickspets | 5 730 kg | 12 600 lb | 5 982 kg | 13 190 lb | 5 982 kg | 13 190 lb |
| 2 Höjd vid stickspetsen för maximalt räckviddsläge | 2 337 mm | 7 fot 8 tum | 2 337 mm | 7 fot 8 tum | 2 337 mm | 7 fot 8 tum |
| 3 Maximal räckvidd vid stickspets | 11 580 mm | 37 tum 11 fot | 11 130 mm | 36 fot 6 tum | 10 700 mm | 35 fot 1 tum |
| 4 Maximalt djup vid stickspets | 3 840 mm | 12 fot 7 tum | 3 290 mm | 10 fot 10 tum | 2 840 mm | 9 fot 4 tum |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

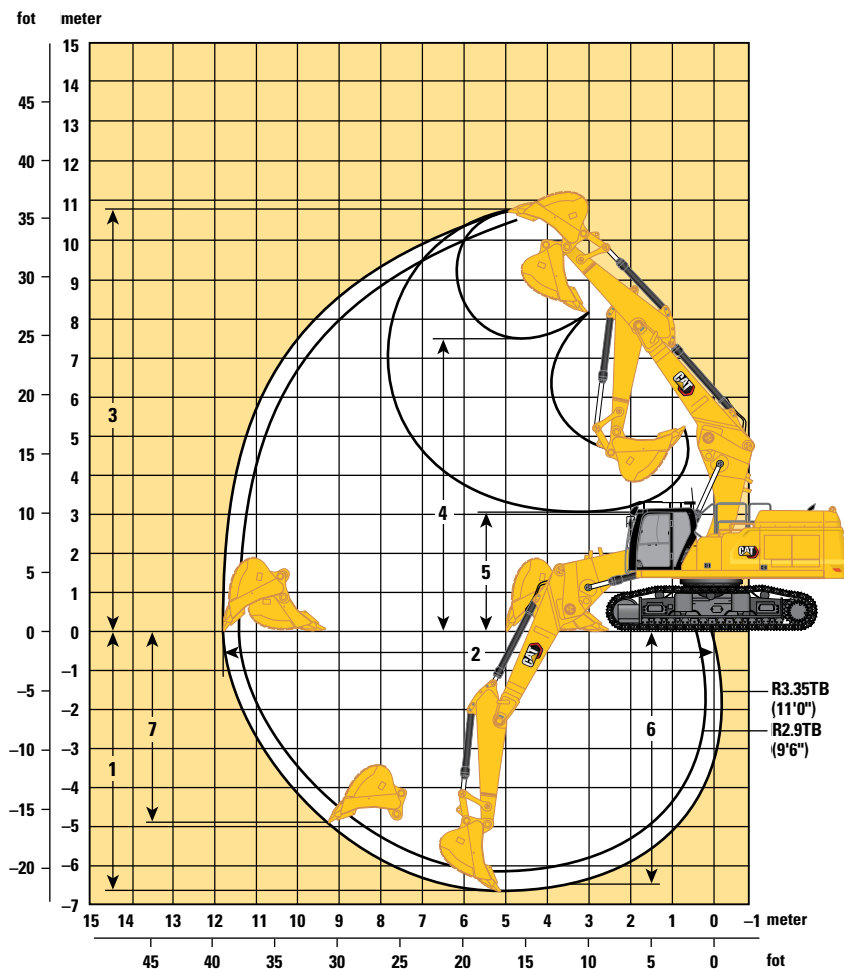
Eftermonterad sticka

| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | GD | GD | GD | GD | GD | GD |
| 1 Maximalt grävdjup | 5 730 mm | 18 fot 9 tum | 5 180 mm | 16 fot 11 tum | 4 730 mm | 15 fot 6 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 13 260 mm | 43 fot 6 tum | 12 790 mm | 41 fot 11 tum | 12 590 mm | 41 fot 3 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 14 070 mm | 46 fot 1 tum | 13 900 mm | 45 fot 7 tum | 13 580 mm | 44 fot 6 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 10 460 mm | 34 fot 3 tum | 10 250 mm | 33 fot 7 tum | 9 930 mm | 32 fot 6 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 4 040 mm | 13 fot 3 tum | 4 580 mm | 15 fot 0 tum | 5 020 mm | 16 fot 5 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten | 5 600 mm | 18 fot 4 tum | 5 030 mm | 16 fot 6 tum | 4 570 mm | 14 fot 11 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 4 610 mm | 15 fot 1 tum | 4 110 mm | 13 fot 5 tum | 3 070 mm | 10 fot 0 tum |
| Skopgrävkraft (ISO) | 268 kN | 60 250 lbf | 268 kN | 60 250 lbf | 268 kN | 60 250 lbf |
| Stickans grävkraft (ISO) | 183 kN | 41 140 lbf | 199 kN | 44 740 lbf | 219 kN | 49 230 lbf |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 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

| | R3.9TB (12'10") | | R3.35TB (11'0") | | R2.9TB (9'6") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | mm | ft | mm | ft | mm | ft |
| 1 Maximalt grävdjup | 7 220 | 23'8" | 6 670 | 21 fot 10 tum | 6 220 | 20 fot 4 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 12 270 | 40 fot 3 tum | 11 880 | 38 fot 11 tum | 11 460 | 37 fot 7 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 10 530 | 34 fot 6 tum | 10 690 | 35 fot 0 tum | 10 530 | 34 fot 6 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 7 440 | 24 fot 4 tum | 7 500 | 24 fot 7 tum | 7 350 | 24 fot 1 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 2 500 | 8 fot 2 tum | 3 050 | 10 fot 0 tum | 3 500 | 11 fot 5 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten | 7 090 | 23 fot 3 tum | 6 520 | 21 fot 4 tum | 6 060 | 19 fot 10 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 5 050 | 16 fot 6 tum | 4 980 | 16 fot 4 tum | 4 580 | 15 fot 0 tum |
| Skopgrävkraft (ISO) | 268 kN | 60 250 lbf | 268 kN | 60 250 lbf | 268 kN | 60 250 lbf |
| Stickans grävkraft (ISO) | 183 kN | 41 140 lbf | 199 kN | 44 740 lbf | 219 kN | 49 230 lbf |
| Typ av skopa | GD | | GD | | GD | |
| Skopvolym | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ | 3,08 m ³ | 4,03 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum | 1 888 mm | 6 fot 2 tum |

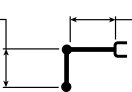
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

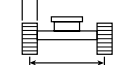
3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9



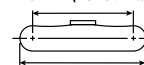
7 813 mm (25 fot 8 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | 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 | | | *10 800 | *10 800 | | | | | | | *9 600 *21 750 | *9 600 *21 750 | 6 270 19 fot 6 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | *10 950 *22 350 | *10 950 *22 350 | | | | | *8 200 *18 300 | *8 200 *18 300 | 8 170 26 fot 2 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 350 *26 850 | *12 350 *26 850 | *10 050 *19 700 | *10 050 *19 700 | | | *7 600 *16 800 | *7 600 *16 800 | 9 450 30 fot 7 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *13 100 *28 650 | *13 100 *28 650 | *13 400 *29 200 | *13 400 *29 200 | *12 350 *26 400 | *12 350 *26 400 | | | *7 300 *16 100 | *7 300 *16 100 | 10 360 33 fot 9 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *19 400 *39 900 | *19 400 *39 900 | *17 300 *36 900 | *17 300 *36 900 | *15 900 *34 450 | *15 900 *34 450 | *13 700 *29 700 | 13 100 28 150 | *10 500 *20 700 | 10 200 *20 700 | *7 200 *15 850 | *7 200 *15 850 | 10 990 35 fot 11 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 800 *45 000 | *20 800 *45 000 | *16 700 *36 150 | *16 700 *36 000 | *14 050 *30 450 | 12 700 *27 350 | *12 100 *26 200 | 10 000 21 500 | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 11 380 37 fot 3 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *22 000 *47 600 | *22 000 *47 500 | *17 300 *37 450 | 15 950 34 450 | *14 300 *30 950 | 12 300 26 450 | *12 100 *26 100 | 9 800 21 050 | *7 500 *16 450 | *7 500 *16 450 | 11 570 37 tum 11 fot |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 100 *47 950 | 21 050 45 300 | *17 400 *37 700 | 15 350 33 100 | *14 250 *30 800 | 11 900 25 650 | *11 800 *25 500 | 9 600 20 650 | *7 900 *17 350 | *7 900 *17 350 | 11 550 37 fot 10 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *26 000 | *26 000 | *20 950 *45 550 | 20 550 *44 200 | *16 800 *36 450 | 14 950 32 250 | *13 700 *29 600 | 11 650 25 100 | *11 100 *23 850 | 9 450 20 350 | *8 500 *18 700 | *8 500 *18 700 | 11 330 37 fot 2 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *16 850 *38 650 | *16 850 *38 650 | *18 700 *40 650 | *18 700 *40 650 | *15 400 *33 250 | 14 800 31 850 | *12 500 *26 850 | 11 550 24 850 | *9 650 *20 300 | 9 400 20 300 | *8 650 *19 000 | *8 650 *19 000 | 10 900 35 fot 8 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *15 400 *33 300 | *15 400 *33 300 | *12 900 *27 800 | *12 900 *27 800 | *10 250 *21 800 | *10 250 *21 800 | | | *7 950 *17 650 | *7 950 *17 650 | 10 050 32 fot 8 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.

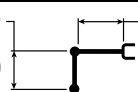
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9



7 813 mm (25 fot 8 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18'11")

| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | 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 | | | *10 800 | *10 800 | | | | | | | *9 600 *21 750 | *9 600 *21 750 | 6 270 19 fot 6 tum |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | | | *10 950 *22 350 | *10 950 *22 350 | | | | | *8 200 *18 300 | *8 200 *18 300 | 8 170 26 fot 2 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | *12 350 *26 850 | *12 350 *26 850 | *10 050 *19 700 | *10 050 *19 700 | | | *7 600 *16 800 | *7 600 *16 800 | 9 450 30 fot 7 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *13 100 *28 650 | *13 100 *28 650 | *13 400 *29 200 | *13 400 *29 200 | *12 350 *26 400 | *12 350 *26 400 | | | *7 300 *16 100 | *7 300 *16 100 | 10 360 33 fot 9 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *19 400 *39 900 | *19 400 *39 900 | *17 300 *36 900 | *17 300 *36 900 | *15 900 *34 450 | *15 900 *34 450 | *13 700 *29 700 | 12 900 27 800 | *10 500 *20 700 | 10 050 *20 700 | *7 200 *15 850 | *7 200 *15 850 | 10 990 35 fot 11 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *20 800 *45 000 | *20 800 *45 000 | *16 700 *36 150 | 16 500 35 500 | *14 050 *30 450 | 12 550 26 950 | *12 100 *26 200 | 9 850 21 200 | *7 250 *16 000 | *7 250 *16 000 | 11 380 37 fot 3 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *22 000 *47 600 | 21 700 46 850 | *17 300 *37 450 | 15 750 33 950 | *14 300 *30 950 | 12 100 26 100 | *12 100 *26 100 | 9 650 20 750 | *7 500 *16 450 | *7 500 *16 450 | 11 570 37 tum 11 fot |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 100 *47 950 | 20 750 44 650 | *17 400 *37 700 | 15 150 32 650 | *14 250 *30 800 | 11 750 25 300 | *11 800 *25 500 | 9 450 20 300 | *7 900 *17 350 | *7 900 *17 350 | 11 550 37 fot 10 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *26 000 | *26 000 | *20 950 *45 550 | 20 250 43 550 | *16 800 *36 450 | 14 750 31 800 | *13 700 *29 600 | 11 500 24 750 | *11 100 *23 850 | 9 300 20 050 | *8 500 *18 700 | 8 400 18 500 | 11 330 37 fot 2 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *16 850 *38 650 | *16 850 *38 650 | *18 700 *40 650 | *18 700 *40 650 | *15 400 *33 250 | 14 550 31 400 | *12 500 *26 850 | 11 350 24 500 | 9 650 *20 300 | 9 250 20 000 | *8 650 *19 000 | *8 650 *19 000 | 10 900 35 fot 8 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *15 400 *33 300 | *15 400 *33 300 | *12 900 *27 800 | *12 900 *27 800 | *10 250 *21 800 | *10 250 *21 800 | | | *7 950 *17 650 | *7 950 *17 650 | 10 050 32 fot 8 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.

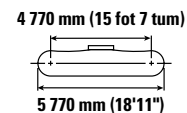
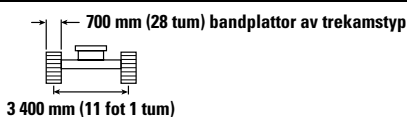
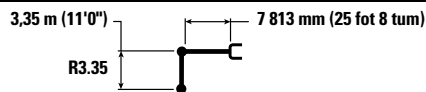
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| Liftkapacitet | Eenh. | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | mm fot/tum | | |
|----------------------------|-------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|-----------------|--------|------------|---------|---------------|
| | | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg | | | | | | | | | | | *11 650 | *11 650 | 5 390 |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg | | | *14 250 | *14 250 | *9 650 | *9 650 | | | | | *9 550 | *9 550 | 7 520 |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg | | | *14 350 | *14 350 | *14 050 | *14 050 | | | | | *21 350 | *21 350 | 24 fot 0 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg | | | *15 650 | *15 650 | *15 600 | *15 600 | *13 500 | 13 200 | | | *19 150 | *19 150 | 28 fot 9 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg | *26 350 | *26 350 | *20 050 | *20 050 | *16 450 | *16 450 | *14 100 | 13 000 | *8 200 | 8 200 | *8 200 | *8 200 | 9 860 |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg | *56 650 | *56 650 | *43 300 | *43 300 | *35 650 | *35 650 | *30 550 | 27 900 | | | *17 700 | *17 700 | 34 fot 4 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg | | | *21 500 | *21 500 | *17 150 | 16 550 | *14 350 | 12 650 | *12 250 | 9 950 | *8 050 | *8 050 | 10 930 |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg | | | *22 400 | 21 750 | *17 600 | 15 850 | *14 500 | 12 250 | *12 100 | 9 800 | *17 750 | *17 750 | 35 fot 9 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg | | | *48 450 | 46 950 | *38 100 | 34 250 | *31 350 | 26 400 | *26 150 | 21 050 | *8 250 | *8 250 | 11 120 |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg | | | *44 200 | *44 200 | *35 900 | 32 400 | *29 150 | 25 300 | *25 100 | 20 750 | *18 200 | *18 200 | 36 fot 5 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg | | | *22 000 | 20 950 | *17 450 | 15 350 | *14 250 | 11 950 | *11 700 | 9 650 | *19 050 | *19 050 | 36 fot 4 tum |
| | kg | | | *47 750 | 45 150 | *37 850 | 33 100 | *30 850 | 25 750 | *25 100 | 20 750 | *9 300 | 9 150 | 10 880 |
| | kg | | | *20 300 | *20 300 | *16 550 | 15 050 | *13 500 | 11 750 | *10 650 | 9 550 | *20 500 | *20 500 | 35 fot 8 tum |
| | kg | | | *44 200 | *44 200 | *35 900 | 32 400 | *29 150 | 25 300 | *22 600 | 20 600 | *8 650 | *8 650 | 10 430 |
| | kg | | | *17 650 | *17 650 | *14 800 | *14 800 | *11 950 | 11 650 | | | *19 000 | *19 000 | 34 fot 2 tum |
| | kg | | | *38 350 | *38 350 | *31 950 | *31 950 | *25 650 | 25 150 | | | *9 250 | *9 250 | 8 960 |
| | kg | | | | | *11 900 | *11 900 | | | | | *20 650 | *20 650 | 28 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.

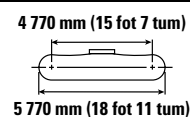
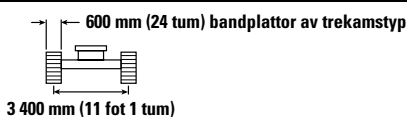
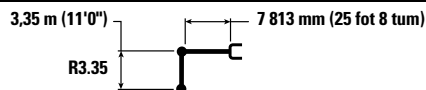
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

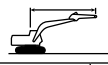












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | |  | | mm fot/tum |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12 000 mm 40 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | *11 650 | *11 650 | 5 390 |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *14 250 *31 050 | *14 250 *31 050 | *9 650 | *9 650 | | | | | *9 550 *21 350 | *9 550 *21 350 | 7 520 24 fot 0 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *14 350 *31 650 | *14 350 *31 650 | *14 050 *30 250 | *14 050 *30 250 | | | | | *8 650 *19 150 | *8 650 *19 150 | 8 900 28 fot 9 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *15 650 *34 100 | *15 650 *34 100 | *15 600 *33 850 | *15 600 *33 850 | *13 500 *28 050 | 13 050 27 950 | | | *8 200 *18 100 | *8 200 *18 100 | 9 860 32 fot 1 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *26 350 *56 650 | *26 350 *56 650 | *20 050 *43 300 | *20 050 *43 300 | *16 450 *35 650 | *16 450 *35 650 | *14 100 *30 550 | 12 800 27 550 | *8 200 *8 200 | *8 200 *8 200 | *8 050 *17 700 | *8 050 *17 700 | 10 520 34 fot 4 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *21 500 *46 500 | *21 500 *46 500 | *17 150 *37 100 | 16 300 35 200 | *14 350 *31 100 | 12 450 26 800 | *12 250 *24 350 | 9 850 21 100 | *8 050 *17 750 | *8 050 *17 750 | 10 930 35 fot 9 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *22 400 *48 450 | 21 450 46 300 | *17 600 *38 100 | 15 650 33 750 | *14 500 *31 350 | 12 100 26 050 | *12 100 *26 150 | 9 650 20 750 | *8 250 *18 200 | *8 250 *18 200 | 11 120 36 fot 5 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 000 *47 750 | 20 650 44 500 | *17 450 *37 850 | 15 150 32 600 | *14 250 *30 850 | 11 750 25 350 | *11 700 *25 100 | 9 500 20 450 | *8 650 *19 050 | *8 650 *19 050 | 11 100 36 fot 4 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *20 300 *44 200 | *20 300 43 750 | *16 550 *35 900 | 14 800 31 950 | *13 500 *29 150 | 11 550 24 900 | *10 650 *22 600 | 9 400 20 250 | *9 300 *20 500 | 9 000 19 800 | 10 880 35 fot 8 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *17 650 *38 350 | *17 650 *38 350 | *14 800 *31 950 | 14 700 31 700 | *11 950 *25 650 | 11 500 24 800 | | | *8 650 *19 000 | *8 650 *19 000 | 10 430 34 fot 2 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | | | *11 900 *25 500 | *11 900 *25 500 | | | | | *9 250 *20 650 | *9 250 *20 650 | 8 960 28 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.

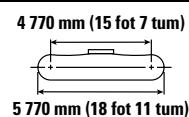
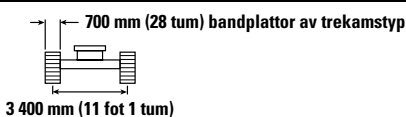
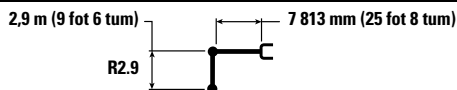
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

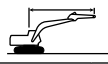











Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

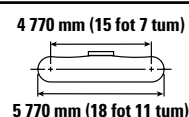
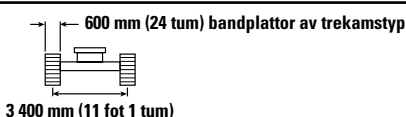
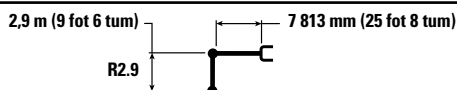
Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

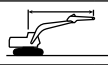













| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | |  | | |
|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------------|-------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm fot/tum | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *16 000 *33 600 | *16 000 *33 600 | | | | | | | *11 500 *25 800 | *11 500 *25 800 | 6 860 21 fot 9 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *37 250 | *17 000 *37 250 | *15 650 *32 750 | *15 650 *32 750 | | | | | *10 300 *22 800 | *10 300 *22 800 | 8 350 27 fot 0 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *19 050 *41 300 | *19 050 *41 300 | *16 250 *35 350 | *16 250 *35 350 | *13 700 *26 050 | 13 050 | | | *9 700 *21 450 | *9 700 *21 450 | 9 370 30 fot 6 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *27 550 *59 150 | *27 550 *59 150 | *20 650 *44 600 | *20 650 *44 600 | *16 800 *36 450 | *16 800 *36 450 | *14 350 *31 150 | 12 900 27 700 | | | *9 500 *20 950 | *9 500 *20 950 | 10 060 32 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *22 000 *47 500 | *22 000 *47 500 | *17 400 *37 700 | 16 400 35 350 | *14 550 *31 500 | 12 550 27 050 | | | *9 550 *21 000 | *9 550 *21 000 | 10 490 34 fot 4 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *22 500 *48 750 | 21 500 46 450 | *17 700 *38 350 | 15 800 34 800 | *14 550 *31 500 | 12 200 26 350 | *12 000 *22 300 | 9 800 21 050 | *9 800 *21 600 | 9 550 21 000 | 10 690 35 fot 0 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *21 600 *47 000 | 20 900 45,000 | *17 400 *37 700 | 15 300 33 000 | *14 200 *30 650 | 11 950 25 750 | *11 350 *22 800 | 9 650 20 800 | *10 300 *22 700 | 9 450 20 800 | 10 670 35 fot 0 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *19 500 *42 500 | *19 500 *42 500 | *16 250 *35 200 | 15 050 32 500 | *13 200 *28 450 | 11 800 25 400 | | | *10 050 *22 150 | 9 700 21 400 | 10 440 34 fot 2 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *16 450 *35 900 | *16 450 *35 900 | *14 150 *30 550 | *14 150 *30 550 | *11 300 *24 150 | *11 300 *24 150 | | | *8 800 *19 350 | *8 800 *19 350 | 9 970 32 fot 7 tum |

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | |  | | |
|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--------------------|-------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm fot/tum | |
| 10 500 mm 35 fot 0 tum | kg lb | | | *16 000 *33 600 | *16 000 *33 600 | | | | | | | *11 500 *25 800 | *11 500 *25 800 | 6 860 21 fot 9 tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | *17 000 *37 250 | *17 000 *37 250 | *15 650 *32 750 | *15 650 *32 750 | | | | | *10 300 *22 800 | *10 300 *22 800 | 8 350 27 fot 0 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | *19 050 *41 300 | *19 050 *41 300 | *16 250 *35 350 | *16 250 *35 350 | *13 700 *26 050 | 12 900 *26 050 | | | *9 700 *21 450 | *9 700 *21 450 | 9 370 30 fot 6 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | *27 550 *59 150 | *27 550 *59 150 | *20 650 *44 600 | *20 650 *44 600 | *16 800 *36 450 | *16 800 *36 250 | *14 350 *31 150 | 12 700 27 300 | | | *9 500 *20 950 | *9 500 *20 950 | 10 060 32 fot 10 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *22 000 *47 500 | *22 000 *47 500 | *17 400 *37 700 | 16 200 34 900 | *14 550 *31 500 | 12 400 26 650 | | | *9 550 *21 000 | *9 550 *21 000 | 10 490 34 fot 4 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *22 500 *48 750 | 21 200 45 800 | *17 700 *38 350 | 15 550 33 550 | *14 550 *31 500 | 12 050 25 950 | *12 000 *22 300 | 9 650 20 750 | *9 800 *21 600 | 9 400 20 700 | 10 690 35 fot 0 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *21 600 *47 000 | 20 600 44 350 | *17 400 *37 700 | 15 100 32 550 | *14 200 *30 650 | 11 750 25 350 | *11 350 *22 800 | 9 500 20 500 | *10 300 *22 700 | 9 300 20 500 | 10 670 35 fot 0 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *19 500 *42 500 | *19 500 *42 500 | *16 250 *35 200 | 14 850 32 000 | *13 200 *28 450 | 11 600 25 000 | | | *10 050 *22 150 | 9 550 21 050 | 10 440 34 fot 2 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | | | *16 450 *35 900 | *16 450 *35 900 | *14 150 *30 550 | *14 150 *30 550 | *11 300 *24 150 | *11 300 *24 150 | | | *8 800 *19 350 | *8 800 *19 350 | 9 970 32 fot 7 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 352 UHD

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

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

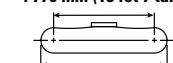
R3.9

7 153 mm (23 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | | 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 | mm fot/tum |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7 450 *16 500 | *7 450 *16 500 | 8 240 26 fot 7 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | *8 750 *16 650 | *8 750 *16 650 | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 9 270 30 fot 2 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *13 550 *29 450 | *13 550 *29 450 | *11 950 *24 900 | *11 950 *24 900 | | | *7 250 *15 900 | *7 250 *15 900 | 9 970 32 fot 6 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *17 600 *38 000 | *17 600 *38 000 | *14 700 *31 850 | *14 700 *31 850 | *12 900 *28 050 | *12 900 *28 050 | | | *7 450 *16 350 | *7 450 *16 350 | 10 400 34 fot 0 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *27 650 *59 450 | *27 650 *59 450 | *19 850 *42 900 | *19 850 *42 900 | *15 900 *34 500 | *15 900 *34 500 | *13 550 *29 450 | 12 800 27 550 | *8 750 *8 750 | *8 750 *8 750 | *7 850 *17 250 | *7 850 *17 250 | 10 600 34 fot 9 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *21 850 *51 450 | *21 850 *51 450 | *21 550 *46 600 | *21 550 *46 600 | *16 950 *36 650 | 16 100 34 650 | *14 100 *30 600 | 12 400 26 700 | *9 400 *9 400 | *9 400 *9 400 | *8 500 *18 700 | *8 500 *18 700 | 10 580 34 fot 8 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *22 500 *51 800 | *22 500 *51 800 | *22 250 *48 200 | 21 350 46 000 | *17 450 *37 800 | 15 550 33 550 | *14 350 *31 050 | 12 050 26 000 | | | *9 500 *20 950 | *9 500 *20 950 | 10 350 33 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *16 100 *36 200 | *16 100 *36 200 | *27 700 *62 550 | *27 700 *62 550 | *21 900 *47 400 | 21 000 45 150 | *17 300 *37 400 | 15 250 32 900 | *14 050 *30 300 | 11 900 25 600 | | | *11 150 *24 650 | 10 500 23 150 | 9 870 32 fot 4 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *23 000 *51 800 | *23 000 *51 800 | *26 150 *56 650 | *26 150 *56 650 | *20 350 *44 050 | *20 350 *44 050 | *16 150 *34 850 | 15 200 32 700 | *12 750 11 850 | | | | *12 450 *27 350 | 11 650 25 800 | 9 130 29 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *21 850 *47 050 | *21 850 *47 050 | *17 400 *37 300 | *17 400 *37 300 | *13 550 *28 700 | *13 550 *28 700 | | | | | *12 100 *26 600 | *12 100 *26 600 | 8 030 26 fot 1 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 352 UHD

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

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3.9

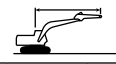













7 153 mm (23 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)

5 770 mm (18 fot 11 tum)

| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | 10 500 mm/35'0" | |  | | |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|-------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm fot/tum | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | | | | | *7 450 *16 500 | *7 450 *16 500 | 8 240 26 fot 7 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | *8 750 *16 650 | *8 750 *16 650 | | | *7 200 *15 900 | *7 200 *15 900 | 9 270 30 fot 2 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *13 550 *29 450 | *13 550 *29 450 | *11 950 *24 900 | *11 950 *24 900 | | | *7 250 *15 900 | *7 250 *15 900 | 9 970 32 fot 6 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *17 600 *38 000 | *17 600 *38 000 | *14 700 *31 850 | *14 700 *31 850 | *12 900 *28 050 | *12 900 *28 050 | | | *7 450 *16 350 | *7 450 *16 350 | 10 400 34 fot 0 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *27 650 *59 450 | *27 650 *59 450 | *19 850 *42 900 | *19 850 *42 900 | *15 900 *34 500 | *15 900 *34 500 | *13 550 *29 450 | 12 600 27 150 | *8 750 *8 750 | *8 750 *8 750 | *7 850 *17 250 | *7 850 *17 250 | 10 600 34 fot 9 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *21 850 *51 450 | *21 850 *51 450 | *21 550 *46 600 | *21 550 *46 600 | *16 950 *36 650 | 15 850 34 150 | *14 100 *30 600 | 12 200 26 300 | *9 400 *9 400 | *9 400 *9 400 | *8 500 *18 700 | *8 500 *18 700 | 10 580 34 fot 8 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *22 500 *51 800 | *22 500 *51 800 | *22 250 *48 200 | 21 050 45 350 | *17 450 *37 800 | 15 350 33 050 | *14 350 *31 050 | 11 900 25 600 | | | *9 500 *20 950 | *9 500 *20 950 | 10 350 33 fot 11 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *16 100 *36 200 | *16 100 *36 200 | *27 700 *62 550 | *27 700 *62 550 | *21 900 *47 400 | 20 700 44 550 | *17 300 *37 400 | 15 050 32 400 | *14 050 *30 300 | 11 700 25 200 | | | *11 150 *24 650 | 10 350 22 800 | 9 870 32 fot 4 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *23 000 *51 800 | *23 000 *51 800 | *26 150 *56 650 | *26 150 *56 650 | *20 350 *44 050 | *20 350 *44 050 | *16 150 *34 850 | 14 950 32 250 | *12 750 *32 250 | 11 700 | | | *12 450 *27 350 | 11 500 25 400 | 9 130 29 fot 10 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | *21 850 *47 050 | *21 850 *47 050 | *17 400 *37 300 | *17 400 *37 300 | *13 550 *28 700 | *13 550 *28 700 | | | | | *12 100 *26 600 | *12 100 *26 600 | 8 030 26 fot 1 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.

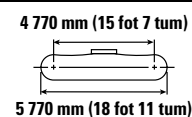
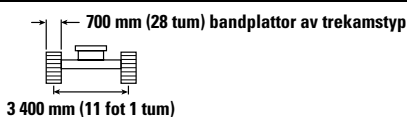
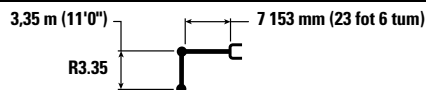
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm fot/tum | | |
|----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 950 | *9 950 | | | *8 450 *18 650 | *8 450 *18 650 | 7 730 24 fot 10 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *13 600 *29 750 | *13 600 *29 750 | | | *8 100 *17 800 | *8 100 *17 800 | 8 820 28 fot 8 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *14 300 *31 100 | *14 300 *31 100 | *12 250 *24 450 | *12 250 *24 450 | *8 050 *17 700 | *8 050 *17 700 | 9 550 31 fot 2 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *25 050 *53 700 | *25 050 *53 700 | *18 650 *40 250 | *18 650 *40 250 | *15 400 *33 350 | *15 400 *33 350 | *13 450 *29 250 | 13 100 28 200 | *8 250 *18 100 | *8 250 *18 100 | 10 000 32 fot 8 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *20 800 *52 400 | *20 800 *52 400 | *20 750 *44 850 | *20 750 *44 850 | *16 500 *35 800 | *16 500 *35 800 | *14 000 *30 400 | 12 750 27 400 | *8 650 *19 000 | *8 650 *19 000 | 10 210 33 fot 5 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *15 550 *36 950 | *15 550 *36 950 | *22 150 *47 900 | 21 950 47 350 | *17 350 *37 600 | 16 000 34 500 | *14 400 *31 250 | 12 400 26 650 | *9 350 *20 550 | *9 350 *20 550 | 10 190 33 fot 5 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *19 550 *45 150 | *19 550 *45 150 | *22 450 *48 600 | 21 350 46 000 | *17 650 *38 250 | 15 600 33 600 | *14 450 *31 300 | 12 100 26 100 | *10 450 *23 000 | *10 450 *23 000 | 9 940 32 fot 7 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *15 450 *34 800 | *15 450 *34 800 | *26 950 *60 450 | *26 950 *60 450 | *21 650 *46 900 | 21 100 45 450 | *17 200 *37 150 | 15 350 33 100 | *13 800 *29 700 | 12 000 25 850 | *12 250 *27 100 | 11 250 24 800 | 9 450 30 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *24 600 *53 350 | *24 600 *53 350 | *19 650 *42 450 | *19 650 *42 450 | *15 600 *33 550 | 15 350 33 100 | | | *12 650 *27 850 | *12 650 *27 850 | 8 670 28 fot 3 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *15 900 *34 000 | *15 900 *34 000 | *11 850 *11 850 | | | | *11 850 *26 550 | *11 850 *26 550 | 7 510 24 fot 1 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.

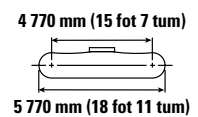
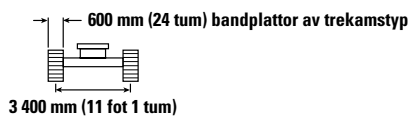
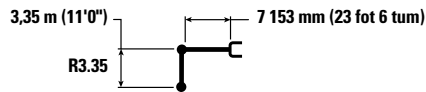
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



| | | 3 000 mm/10'0" | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | | mm fot/tum | | |
|----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *9 950 | *9 950 | | | *8 450 *18 650 | *8 450 *18 650 | 7 730 24 fot 10 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *13 600 *29 750 | *13 600 *29 750 | | | *8 100 *17 800 | *8 100 *17 800 | 8 820 28 fot 8 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | *14 300 *31 100 | *14 300 *31 100 | *12 250 *24 450 | *12 250 *24 450 | *8 050 *17 700 | *8 050 *17 700 | 9 550 31 fot 2 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | | | *25 050 *53 700 | *25 050 *53 700 | *18 650 *40 250 | *18 650 *40 250 | *15 400 *33 350 | *15 400 *33 350 | *13 450 *29 250 | 12 950 27 800 | *8 250 *18 100 | *8 250 *18 100 | 10 000 32 fot 8 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *20 800 *52 400 | *20 800 *52 400 | *20 750 *44 850 | *20 750 *44 850 | *16 500 *35 800 | 16 400 35 350 | *14 000 *30 400 | 12 550 27 050 | *8 650 *19 000 | *8 650 *19 000 | 10 210 33 fot 5 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *15 550 *36 950 | *15 550 *36 950 | *22 150 *47 900 | 21 650 46 700 | *17 350 *37 600 | 15 800 34 050 | *14 400 *31 250 | 12 200 26 300 | *9 350 *20 550 | *9 350 *20 550 | 10 190 33 fot 5 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | | | *19 550 *45 150 | *19 550 *45 150 | *22 450 *48 600 | 21 050 45 350 | *17 650 *38 250 | 15 350 33 100 | *14 450 *31 300 | 11 950 25 700 | *10 450 *23 000 | 10 400 22 900 | 9 940 32 fot 7 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *15 450 *34 800 | *15 450 *34 800 | *26 950 *60 450 | *26 950 *60 450 | *21 650 *46 900 | 20 800 44 800 | *17 200 *37 150 | 15 150 32 600 | *13 800 *29 700 | 11 800 25 450 | *12 250 *27 100 | 11 100 24 450 | 9 450 30 fot 11 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | | | *24 600 *53 350 | *24 600 *53 350 | *19 650 *42 450 | *19 650 *42 450 | *15 600 *33 550 | 15 150 32 650 | | | *12 650 *27 850 | 12 500 27 650 | 8 670 28 fot 3 tum |
| -4 500 mm -15 fot 0 tum | kg lb | | | | | *15 900 *34 000 | *15 900 *34 000 | *11 850 *11 850 | | | | *11 850 *26 550 | *11 850 *26 550 | 7 510 24 fot 1 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 352 UHD

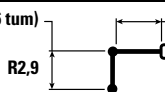
Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Bredare underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

2,9 m (9 fot 6 tum)

R2,9

7 153 mm (23 fot 6 tum)



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp














3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)



5 770 mm (18 fot 11 tum)

| | | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm fot/tum |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-----------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | kg lb | | | | | | | | | *10 000 *22 250 | *10 000 *22 250 | 7 180 23 fot 1 tum |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | kg lb | | | | | *14 300 *31 250 | *14 300 *31 250 | | | *9 550 *21 100 | *9 550 *21 100 | 8 350 27 fot 1 tum |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | kg lb | | | *17 350 *37 550 | *17 350 *37 550 | *14 900 *32 400 | *14 900 *32 400 | *10 900 | *10 900 | *9 500 *20 950 | *9 500 *20 950 | 9 110 29 fot 9 tum |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *26 650 *57 100 | *26 650 *57 100 | *19 450 *41 950 | *19 450 *41 950 | *15 900 *34 500 | *15 900 *34 500 | *13 850 *30 150 | 13 000 27 950 | *9 750 *21 450 | *9 750 *21 450 | 9 590 31 fot 4 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 400 *46 150 | *21 400 *46 150 | *16 950 *36 650 | 16 500 35 550 | *14 300 *31 050 | 12 650 27 250 | *10 300 *22 650 | *10 300 *22 650 | 9 800 32 fot 1 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 450 *48 600 | 21 800 47 000 | *17 600 *38 150 | 15 950 34 350 | *14 600 *31 600 | 12 350 26 600 | *11 200 *24 600 | 10 950 24 150 | 9 790 32 fot 1 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *18 150 *42 250 | *18 150 *42 250 | *22 400 *48 550 | 21 350 45 950 | *17 700 *38 350 | 15 600 33 550 | *14 450 *31 150 | 12 150 26 150 | *12 650 *27 850 | 11 250 24 750 | 9 530 31 fot 2 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *26 500 *57 800 | *26 500 *57 800 | *21 200 *46 000 | 21 200 45 600 | *16 950 *36 600 | 15 400 33 250 | *13 350 | 12 100 | *13 350 *29 400 | 12 050 26 600 | 9 010 29 fot 6 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *23 000 *49 950 | *23 000 *49 950 | *18 800 *40 600 | *18 800 *40 600 | *14 900 *31 900 | *14 900 *31 900 | | | *13 000 *28 550 | *13 000 *28 550 | 8 190 26 fot 8 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 352 UHD

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

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

2,9 m (9 fot 6 tum)

R2,9



7 153 mm (23 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

3 400 mm (11 fot 1 tum)

4 770 mm (15 fot 7 tum)

5 770 mm (18 fot 11 tum)

|  | 4 500 mm/15'0" | | 6 000 mm/20'0" | | 7 500 mm/25'0" | | 9 000 mm/30'0" | |  | | mm fot/tum | |
|---|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 9 000 mm 30 fot 0 tum | | | | | | | | | *10 000 *22 250 | *10 000 *22 250 | 7 180 23 fot 1 tum | |
| 7 500 mm 25 fot 0 tum | | | | | *14 300 *31 250 | *14 300 *31 250 | | | *9 550 *21 100 | *9 550 *21 100 | 8 350 27 fot 1 tum | |
| 6 000 mm 20 fot 0 tum | | | *17 350 *37 550 | *17 350 *37 550 | *14 900 *32 400 | *14 900 *32 400 | *10 900 *20 950 | *10 900 *20 950 | *9 500 *20 950 | *9 500 *20 950 | 9 110 29 fot 9 tum | |
| 4 500 mm 15 fot 0 tum | kg lb | *26 650 *57 100 | *26 650 *57 100 | *19 450 *41 950 | *19 450 *41 950 | *15 900 *34 500 | *15 900 *34 500 | *13 850 *30 150 | 12 850 27 600 | *9 750 *21 450 | *9 750 *21 450 | 9 590 31 fot 4 tum |
| 3 000 mm 10 fot 0 tum | kg lb | | | *21 400 *46 150 | *21 400 *46 150 | *16 950 *36 650 | 16 300 35 100 | *14 300 *31 050 | 12 500 26 900 | *10 300 *22 650 | *10 300 *22 650 | 9 800 32 fot 1 tum |
| 1 500 mm 5 fot 0 tum | kg lb | | | *22 450 *48 600 | 21 500 46 400 | *17 600 *38 150 | 15 750 33 900 | *14 600 *31 600 | 12 200 26 250 | *11 200 *24 600 | 10 800 23 800 | 9 790 32 fot 1 tum |
| 0 mm 0 fot 0 tum | kg lb | *18 150 *42 250 | *18 150 *42 250 | *22 400 *48 550 | 21 050 45 300 | *17 700 *38 350 | 15 350 33 100 | *14 450 *31 150 | 11 950 25 750 | *12 650 *27 850 | 11 050 24 400 | 9 530 31 fot 2 tum |
| -1 500 mm -5 fot 0 tum | kg lb | *26 500 *57 800 | *26 500 *57 800 | *21 200 *46 000 | 20 900 44 950 | *16 950 *36 600 | 15 200 32 750 | *13 350 | 11 900 | *13 350 *29 400 | 11 900 26 200 | 9 010 29 fot 6 tum |
| -3 000 mm -10 fot 0 tum | kg lb | *23 000 *49 950 | *23 000 *49 950 | *18 800 *40 600 | *18 800 *40 600 | *14 900 *31 900 | *14 900 *31 900 | | | *13 000 *28 550 | *13 000 *28 550 | 8 190 26 fot 8 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 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet - Europa

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | | | |
|---|---------|------------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--|--|--|--|
| | | millimeter | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Böjt läge | | | Rakt läge | | | | | | |
| | | | | | | | | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | | | | |
| Pinnfäste (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| För kraftig belastning | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2 220 | 4 894 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2 349 | 5 179 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2 427 | 5 350 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2 479 | 5 464 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2 327 | 5 129 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning – V Edge | TB | 1 350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 2 053 | 4 526 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2 367 | 5 218 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2 723 | 6 003 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extrem belastning | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2 722 | 6 000 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extrem belastning – V Edge | TB | 1 950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2 974 | 6 556 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 9 390 | 9 997 | 11 665 | 8 552 | 9 006 | 9 650 | | | | |
| | | | | | | | | lb | 20 701 | 22 040 | 25 717 | 18 854 | 19 855 | 21 275 | | | | |
| Med Pin Grabber-fäste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| För kraftig belastning | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2 220 | 4 894 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 850 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2 349 | 5 179 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 900 | 74 | 2,78 | 3,64 | 2 427 | 5 350 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2 479 | 5 464 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2 327 | 5 129 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning – V Edge | TB | 1 350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 2 053 | 4 526 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2 367 | 5 218 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2 723 | 6 003 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| Extrem belastning | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2 722 | 6 000 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning – V Edge | TB | 1 950 | 77 | 2,78 | 3,64 | 2 974 | 6 556 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ● | | | | |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 8 337 | 8 944 | 10 612 | 7 499 | 7 953 | 8 597 | | | | |
| | | | | | | | | lb | 18 380 | 19 718 | 23 395 | 16 532 | 17 533 | 18 953 | | | | |

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)

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 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Japan

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Hydraulisk variabel spårvidd | | | |
|---|---------|------------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | millimeter | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Böjt läge | | Rakt läge | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Pinnfäste (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | | | | |
| Normala förhållanden – grävning | TB | 1 500 | 59 | 1,90 | 2,48 | 1 857 | 4 094 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 600 | 63 | 2,00 | 2,62 | 1 904 | 4 197 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Krävande förhållanden – grävning | TB | 1 550 | 61 | 1,90 | 2,48 | 2 275 | 5 015 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 700 | 67 | 2,10 | 2,75 | 2 415 | 5 324 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Extra kraftig belastning | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,15 | 2 496 | 5 502 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2 696 | 5 943 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 9 997 | 11 665 | 9 006 | 9 650 |
| | | | | | | | | lb | 22 040 | 25 717 | 19 855 | 21 275 |

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Hydraulisk variabel spårvidd | | | |
|---|---------|------------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | millimeter | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Böjt läge | | Rakt läge | |
| | | | | | | | | | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Med Pin Grabber-fäste | | | | | | | | | | | | |
| Normala förhållanden – grävning | TB | 1 500 | 59 | 1,90 | 2,48 | 1 857 | 4 094 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 600 | 63 | 2,00 | 2,62 | 1 904 | 4 197 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Krävande förhållanden – grävning | TB | 1 550 | 61 | 1,90 | 2,48 | 2 275 | 5 015 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 700 | 67 | 2,10 | 2,75 | 2 415 | 5 324 | 100 | ● | ● | ● | ● |
| Extra kraftig belastning | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,15 | 2 496 | 5 502 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2 696 | 5 943 | 90 | ● | ● | ● | ● |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 8 944 | 10 612 | 7 953 | 8 597 |
| | | | | | | | | lb | 19 718 | 23 395 | 17 533 | 18 953 |

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)

Caterpillars 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 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet - Nordamerika

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | |
|---|---------|------------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| | | millimeter | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Böjt läge | | | Rakt läge | | |
| | | | | | | | | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Pinnfäste (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | | | | | | |
| Normalbelastning, hög kapacitet | TB | 800 | 30 | 0,95 | 1,24 | 1 316 | 2 901 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 900 | 36 | 1,23 | 1,60 | 1 447 | 3 190 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 050 | 42 | 1,51 | 1,98 | 1 624 | 3 580 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,80 | 2,36 | 1 777 | 3 918 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 350 | 54 | 2,10 | 2,74 | 1 893 | 4 173 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 500 | 60 | 2,39 | 3,13 | 2 046 | 4 511 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 700 | 68 | 2,78 | 3,64 | 2 233 | 4 923 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2 356 | 5 194 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Normala förhållanden – breda tänder | TB | 900 | 36 | 1,35 | 1,77 | 1 452 | 3 201 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 350 | 54 | 2,22 | 2,90 | 1 965 | 4 332 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 500 | 60 | 2,52 | 3,29 | 2 081 | 4 588 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,81 | 3,68 | 2 234 | 4 925 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● |
| | TB | 1 800 | 72 | 3,11 | 4,07 | 2 351 | 5 183 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● |
| | TB | 1 950 | 77 | 3,41 | 4,46 | 2 504 | 5 520 | 100 | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ● |
| För kraftig belastning | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1 600 | 3 527 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1 689 | 3 724 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1 852 | 4 083 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1 979 | 4 363 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2 143 | 4 724 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2 307 | 5 086 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2 437 | 5 373 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extra kraftig belastning | TB | 800 | 30 | 0,88 | 1,15 | 1 514 | 3 338 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1 677 | 3 697 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1 775 | 3 913 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1 945 | 4 288 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2 170 | 4 783 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2 369 | 5 222 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2 509 | 5 531 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2 709 | 5 972 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extrem belastning | TB | 1 250 | 49 | 1,60 | 2,09 | 2 194 | 4 836 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TB | 1 400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2 334 | 5 145 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Extrem belastning V Edge Power | TB | 1 550 | 61 | 2,00 | 2,59 | 2 562 | 5 647 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Upprensning | TB | 2 000 | 78 | 2,80 | 3,66 | 2 036 | 4 489 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 9 390 | 9 997 | 11 665 | 8 552 | 9 006 | 9 650 |
| | | | | | | | | lb | 20 701 | 22 040 | 25 717 | 18 854 | 19 855 | 21 275 |

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)

Caterpillars 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 352 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika (forts.)

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllning | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--|--|--|--|
| | | millimeter | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | Böjt läge | | | Rakt läge | | | | | | |
| | | | | | | | | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | | | | |
| Med Pin Grabber-fäste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normalbelastning, hög kapacitet | TB | 800 | 30 | 0,95 | 1,24 | 1 316 | 2 901 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 900 | 36 | 1,23 | 1,60 | 1 447 | 3 190 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 050 | 42 | 1,51 | 1,98 | 1 624 | 3 580 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,80 | 2,36 | 1 777 | 3 918 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 350 | 54 | 2,10 | 2,74 | 1 893 | 4 173 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 500 | 60 | 2,39 | 3,13 | 2 046 | 4 511 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 700 | 68 | 2,78 | 3,64 | 2 233 | 4 923 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 850 | 74 | 3,08 | 4,04 | 2 356 | 5 194 | 100 | ⊙ | ● | ● | ⊖ | ⊙ | ● | | | | |
| Normala förhållanden – breda tänder | TB | 900 | 36 | 1,35 | 1,77 | 1 452 | 3 201 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 350 | 54 | 2,22 | 2,90 | 1 965 | 4 332 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 500 | 60 | 2,52 | 3,29 | 2 081 | 4 588 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,81 | 3,68 | 2 234 | 4 925 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 800 | 72 | 3,11 | 4,07 | 2 351 | 5 183 | 100 | ⊙ | ● | ● | ⊖ | ⊙ | ● | | | | |
| | TB | 1 950 | 77 | 3,41 | 4,46 | 2 504 | 5 520 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ⊖ | ⊖ | ⊙ | | | | |
| För kraftig belastning | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1 600 | 3 527 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1 689 | 3 724 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1 852 | 4 083 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 350 | 54 | 1,87 | 2,44 | 1 979 | 4 363 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 500 | 60 | 2,14 | 2,80 | 2 143 | 4 724 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,41 | 3,15 | 2 307 | 5 086 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 800 | 72 | 2,69 | 3,52 | 2 437 | 5 373 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,49 | 1,95 | 1 935 | 4 266 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Kraftig belastning – Performance sprintgrip | TB | 1 350 | 54 | 1,74 | 2,27 | 2 070 | 4 563 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 500 | 60 | 1,98 | 2,59 | 2 242 | 4 943 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 650 | 66 | 2,23 | 2,91 | 2 413 | 5 320 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 900 | 74 | 2,56 | 3,34 | 2 595 | 5 721 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning | TB | 800 | 30 | 0,88 | 1,15 | 1 514 | 3 338 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 900 | 36 | 1,08 | 1,41 | 1 677 | 3 697 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 050 | 42 | 1,34 | 1,75 | 1 775 | 3 913 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 200 | 48 | 1,60 | 2,09 | 1 945 | 4 288 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2 170 | 4 783 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 550 | 61 | 2,14 | 2,80 | 2 369 | 5 222 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 700 | 67 | 2,41 | 3,16 | 2 509 | 5 531 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 850 | 74 | 2,69 | 3,52 | 2 709 | 5 972 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 900 | 75 | 2,78 | 3,64 | 2 723 | 6 003 | 90 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| Extra kraftig belastning – V Edge Power | TB | 1 750 | 69 | 2,40 | 3,14 | 2 544 | 5 608 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extrem belastning | TB | 1 250 | 49 | 1,60 | 2,09 | 2 194 | 4 836 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | TB | 1 400 | 55 | 1,87 | 2,44 | 2 334 | 5 145 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Extrem belastning – V Edge Power | TB | 1 550 | 61 | 2,00 | 2,59 | 2 562 | 5 647 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Upprensning | TB | 2 000 | 78 | 2,80 | 3,66 | 2 036 | 4 489 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | | | | |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 8 337 | 8 944 | 10 612 | 7 499 | 7 953 | 8 597 | | | | |
| | | | | | | | | lb | 18 380 | 19 718 | 23 395 | 16 532 | 17 533 | 18 953 | | | | |

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

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

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbjudanden - 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 | | | | | | UHD 28 m (91'10") |
|----------------|---|------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|-------------------|
| Bomtyp | Stickans längd | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | UHD 28 m (91'10") |
| | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H190 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 Universalkäft | | | | | | | ✓ |
| | MP345 Betongskärkäft | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Rivningskäft | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Pulveriseringskäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Skärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | | | ✓ | | | |
| | MP345 Rivningskäft, plan ovansida | ✓ | | | ✓ | | | |
| | MP345 Pulveriseringskäft, plan ovansida | ✓ | | | ✓ | | | |
| | MP345 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | | | ✓ | | | |
| | MP365 Betongskärkäft | | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| | MP365 Rivningskäft | | | ✓ | | | | ✓ |
| | MP365 Pulveriseringskäft | | | ✓ | | | | ✓ |
| | MP365 Skärkäft | | | ✓ | | | | ✓ |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbudanden - Europe (forts.)

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 28 m (91'10") |
|--|---|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | |
| Bomtyp | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | UHD 28 m (91'10") |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G324 | | | | | | | ✓ |
| | G332 | | | | | | | ✓ |
| | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida | | | | | | | ✓ |
| | S3035 plan översida | | | | | | | ✓ |
| | S3050 plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulveriserare | P245 sekundär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | | | |
| | P318 Primär pulveriserare | | | | | | | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | | | | | | | ✓ |
| | P332 primär pulveriserare | | | | | | | ✓ |
| | P345 primär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | P345 primär pulveriserare-plan översida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Grip med sektionssklor | P365 primär pulveriserare | | | ✓ | | | ✓ | |
| | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-50-1250 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSM-50-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Gripkoppor | GSM-50-2000 | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | CTV30-1700 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-1900 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-2300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | CTV30-2700 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | |
| | CTV30-2900 | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | |
| | CTV30-3100 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | |
| | CTV40-3500 | | | ○ | | | ○ | |
| | CTV40-4000 | | | ○ | | | | |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbudanden - Europe (forts.)

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

Passar

Tillåten användning på maskin, under 50 %

Inget resultat

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | |
| Stickans längd | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H190 S | | | ✓† | | | ✓† |
| Kombiverktyg | MP345 Betongskärkäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | MP345 Rivningskäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | MP345 Pulveriseringskäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | MP345 Skärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P345 primär pulveriserare | | | ✓ | | | ✓ |
| | P345 primär pulveriserare-plan översida | | | ✓ | | | ✓ |

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|---------------------------|------------------------------|---|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) | |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 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 352 UHD

Redskapserbudanden - Europe (forts.)

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

Passar

CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 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 |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida | ✓ |
| | S3035 plan översida | ✓ |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ |

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 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 |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida | ✓ |
| | | |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbjudanden - Europe (forts.)

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

Passar

Tillåten användning på maskin, under 50 %

Inget resultat

CW-55 ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | |
| Stickans längd | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | ✓ |
| | H190 S | ✓ | | | ✓ | | |
| Kombiverktyg | MP345 Betongskärkäft | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Rivningskäft | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Pulveriseringskäft | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | MP345 Skärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Pulveriserare | P245 sekundär pulveriserare | ✓ | | | | | |
| | P345 primär pulveriserare | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | P345 primär pulveriserare-plan översida | ✓ | | | ✓ | | |

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|------------------------------|------------------------------|---|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) | |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 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 352 UHD

Redskapserbudanden - Europe (forts.)

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

Passar

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) |
| Kombiverktyg | MP318 Betongskärkäft | ✓ |
| | MP318 Rivningskäft | ✓ |
| | MP318 Pulveriseringskäft | ✓ |
| | MP318 Skärkäft | ✓ |
| | MP318 universalkäft | ✓ |
| | MP324 Betongskärkäft | ✓ |
| | MP324 Rivningskäft | ✓ |
| | MP324 Pulveriseringskäft | ✓ |
| | MP324 skärkäft | ✓ |
| | MP324 Tankskärkäft | ✓ |
| | MP324 Universalkäft | ✓ |
| | Rivnings- och sorteringsgripar | G324 |
| G332 | | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida | ✓ |
| | S3035 plan översida | ✓ |
| Pulveriserare | P318 Primär pulveriserare | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | ✓ |

BOMMONTERADE REDSKAP

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Fällt läge) | Eftermonterad (Rakt läge) |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2090 | ✓ | ✓ |
| | S3070 plan ovsida | ✓ | ✓ |
| | S3090 plan ovsida | ✓ | ✓ |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbjudanden - Japan

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

Passar

Tillåten användning på maskin, under 50 %

Inget resultat

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | |
|--|---------------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|
| | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | |
| Bomtyp | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Stickans längd | | | | | | | |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | | | ✓ | | |
| | H180 S | ✓ | | | ✓ | | |
| | H190 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3050 plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | |
|----------------|--------|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | | Eftermonterad (Fällt läge) | | Eftermonterad (Rakt läge) | |
| Bomtyp | | R3.9 (12 fot 10 tum) | R2.9 (9 fot 6 tum) | R3.9 (12 fot 10 tum) | R2.9 (9 fot 6 tum) |
| Stickans längd | | | | | |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | | ✓ | |
| | H180 S | ✓† | | ✓† | |
| | H190 S | | ✓† | | ✓† |

BOMMONTERADE REDSKAP

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | Eftermonterad (Fällt läge) | Eftermonterad (Rakt läge) |
| Bomtyp | | | |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3070 plan ovansida | ✓ | ✓ |
| | S3090 plan ovansida | ✓ | ✓ |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbjudanden - 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 28 m (91'10") |
|----------------|--|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| Bomtyp | Stickans längd | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | UHD 28 m (91'10") |
| | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H180 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H190 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 Universalkäft | | | | | | | ✓ |
| | MP345 Betongskärkäft | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Rivningskäft | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Pulveriseringskäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Skärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | MP345 Betongskärkäft, plan ovansida | ✓ | | | | ✓ | | |
| | MP345 Rivningskäft, plan ovansida | ✓ | | | | ✓ | | |
| | MP345 Pulveriseringskäft, plan ovansida | ✓ | | | | ✓ | | |
| | MP345 Skärkäft, plan ovansida | ✓ | | | | ✓ | | |
| | MP365 Betongskärkäft | | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| | MP365 Rivningskäft | | | ✓ | | | | ✓ |
| | MP365 Pulveriseringskäft | | | ✓ | | | | ✓ |
| | MP365 Skärkäft | | | ✓ | | | | ✓ |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbudanden - Nordamerika (Forts.)

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 28 m (91'10") |
|--|---|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | | |
| Bomtyp | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2,9 (9'6") | UHD 28 m (91'10") |
| Stickans längd | Rivnings- och sorteringsgripar | G324 | | | | | | ✓ |
| | | G332 | | | | | | ✓ |
| | | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S3025 plan översida | | | | | | | ✓ |
| | S3035 plan översida | | | | | | | ✓ |
| | S3050 plan översida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Pulveriserare | P245 sekundär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | | | |
| | P318 Primär pulveriserare | | | | | | | ✓ |
| | P324 Primär pulveriserare | | | | | | | ✓ |
| | P332 primär pulveriserare | | | | | | | ✓ |
| | P345 primär pulveriserare | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | P345 primär pulveriserare-plan översida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| | P365 primär pulveriserare | | | ✓ | | | ✓ | |
| Gripars med sektionssklor | GSH455-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH455-2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH555-1500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Gripskopor | CTV30-1900 | | ● | ● | | ● | ● | |
| | CTV30-2300 | | ● | ● | | ● | ● | |
| | CTV30-2500 | | ● | ● | | ● | ● | |
| | CTV30-2700 | | ● | ● | | ○ | ● | |
| | CTV30-3400 | | ○ | ● | | ○ | ○ | |
| | CTV30-3800 | | ○ | ○ | | | ○ | |
| | CTV40-3800 | | | ○ | | | | |

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 UHD

Redskapserbudanden - Nordamerika (Forts.)

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

Passar

Tillåten användning på maskin, under 50 %

Inget resultat

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|
| Bomtyp | | Eftermonterad (Fällt läge) | | | Eftermonterad (Rakt läge) | | |
| Stickans längd | | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") | R3.9 (12'10") | R3.35 (11'0") | R2.9 (9'6") |
| Hydraulhammare | H160 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H180 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H190 S | | | ✓† | | | ✓† |
| Kombiverktyg | MP345 Betongskärkäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | MP345 Rivningskäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | MP345 Pulveriseringskäft | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | MP345 Skärkäft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G345 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G345 Plan ovansida | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Pulveriserare | P345 primär pulveriserare | | | ✓ | | | ✓ |
| | P345 primär pulveriserare-plan översida | | | ✓ | | | ✓ |

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|---------------------------|------------------------------|---|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) | |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 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 352 UHD

Redskapserbudanden - Nordamerika (Forts.)

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

Passar

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Bomtyp | | UHD 28 m (91 fot 10 tum) |
| Stickans längd | | UHD 28 m (91 fot 10 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 | ✓ |

BOMMONTERADE REDSKAP

| Underrede | | Hydraulisk variabel spårvidd | |
|--|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | Eftermonterad (Fällt läge) | Eftermonterad (Rakt läge) |
| Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten | S2090 | ✓ | ✓ |
| | S3070 plan ovsida | ✓ | ✓ |
| | S3090 plan ovsida | ✓ | ✓ |

Standardutrustning och tillval för 352 UHD

Standardutrustning och tillval

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

| | Standard | Tillval | | Standard | Tillval |
|---|----------|---------|--|----------|---------|
| BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE | | | HYTT (forts.) | | |
| 28 m (91 fot 10 tum) UHD-front | | ✓ | Fast vindruta i P5A | ✓ | |
| 9,1 m (29 fot 9 tum) eftermonterad bom | | ✓ | Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare | ✓ | |
| 2,9 m (9 fot 6 tum) eftermonterad sticka | | ✓ | Möjlighet att montera takfönstertorkare | ✓ | |
| 3,35 m (11 fot) eftermonterad sticka | | ✓ | Invändig LED-belysning | ✓ | |
| 3,9 m (12'10") Eftermonterad sticka | | ✓ | Välkomstljus i golvet | ✓ | |
| Avancerade reglage, UHD | | ✓ | Nedrullningsbart solskydd fram | ✓ | |
| Skoplänkage, TB-serien med lyftögla, Cat Grade | | ✓ | Nedrullningsbart solskydd bak | | ✓ |
| Skoplänkage, UHD-anpassad, C-serien med lyftögla | | ✓ | OPG | ✓ | |
| Vagga för transport för front | | ✓ | Tvättbar golvmatta | ✓ | |
| HYTT | | | Förberedd för roterande varningsljus | ✓ | |
| Uppfällbar rivningshytt med laminerat P5A-glas fram och i tak | ✓ | | Extrarelä | ✓ | |
| Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm | ✓ | | CAT-TEKNIK | | |
| Automatisk luftkonditionering i två zoner | ✓ | | VisionLink® | ✓* | |
| Snabbvalsratt och kortkommandon för monitorstyrning | ✓ | | VisionLink Productivity | | ✓ |
| Nyckelfri motorstyrning | ✓ | | Fjärrstyrd blinksignal | ✓ | |
| Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg | ✓ | | System för stabilitetsövervakning | ✓ | |
| Uppfällbar konsol på vänster sida | ✓ | | Elektronisk indikator för höjd och lutning | ✓ | |
| Cats stickstyrning | ✓ | | Körriktningsvisare | ✓ | |
| Uppvärt och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring | ✓ | | Elektronisk väljare för joystickmönster | ✓ | |
| 51 mm (2") orange säkerhetsbälte | ✓ | | CAT-TEKNIK – EFTERMONTERAD BOM | | |
| Vippströmställare för tilt | ✓ | | Cat Grade med 2D | ✓ | |
| Strömställare för takfönstertorkare | ✓ | | Cat Payload: | ✓ | |
| Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon) | ✓ | | – Statisk vikt | | |
| 2×12 V DC-eluttag | ✓ | | – Semiautomatisk kalibrering | | |
| Dokumentförvaring | ✓ | | – Payload/cykelinformation | | |
| Bakre övre förvaringsnät och matlådehållare | ✓ | | – USB-rapportfunktion | | |
| Stor mugg- och flaskhållare | ✓ | | ELSYSTEM | | |
| Klädkrok | ✓ | | Underhållsfria batterier, 1 000 CCA | ✓ | |
| Fast takfönster i ett stycke (P5A-glas) | ✓ | | Central elektrisk strömställare | ✓ | |
| | | | LED-chassibelysning – 1 800 lumen | ✓ | |
| | | | Premiumpaket med omgivande belysning | | ✓ |

(fortsättning på nästa sida)

*Anslut prenumeration endast. Anslut prenumeration endast. Kontakta återförsäljaren för mer information.

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

| | Standard | Tillval | | Standard | Tillval |
|---|----------------|---------|---|----------|----------------|
| MOTOR | | | TRYGGHET OCH SÄKERHET | | |
| Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco | ✓ | | 2D E-gräns (sväng) | ✓ | |
| Automatisk motorvarvtalsstyrning | ✓ | | Automatiskt hammarstopp | ✓ | |
| Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet | ✓ | | Caterpillar One Key säkerhetssystem | ✓ | |
| Reverserande fläkt | ✓ | | Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox | ✓ | |
| Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F) | ✓ | | Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank | ✓ | |
| -18 °C (0 °F) kallstartfunktion | ✓ | | Låsbart bränsleavtappningsutrymme | ✓ | |
| -32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet | | ✓ | Låsbar huvudströmbrytare | ✓ | |
| 115 A generator | ✓ | | Serviceplattform med halkskyddsplåt och nedsänkta bultar | ✓ | |
| Elektrisk bränsleurluftningspump | ✓ | | Ledstång och handtag på höger sida | ✓ | |
| Primärfilter med vattenavskiljare samt strömställare för vattenavskiljarindikator | ✓ | | Signalhorn | ✓ | |
| Motorvärmare för kallstart | | ✓ | Körlarm | | ✓ ² |
| Eterstarthjälp | | ✓ | Svänglarm | | ✓ |
| Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare | ✓ | | Bakåtkamera och högriktad kamera är standard | ✓ | |
| Sida-vid-sida-kylsystem | ✓ | | Siktspegelpaket | ✓ | |
| Säker start med PIN-kod | ✓ | | 360° sikt | | ✓ |
| Fjärravstängning | ✓ | | SERVICE OCH UNDERHÅLL | | |
| HYDRAULISKT SYSTEM | | | Integrerat system för hantering av fordonshälsa | ✓ | |
| Backventil för bomsänkning | ✓ | | Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter | ✓ | |
| Backventil för sticksänkning | ✓ | | Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S-O-S SM) | ✓ | |
| SmartBoom™ med BLCV och varningsanordning för överbelastning | ✓ ¹ | | Klar för QuickEvac™-underhåll | | ✓ |
| Finsväng | ✓ | | Diagnostic technician (Fjärr-ET) | ✓ | |
| Återgenereringskrets för bom och sticka | ✓ | | Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning | | ✓ ¹ |
| Elektronisk huvudreglerventil | ✓ | | UNDERREDE OCH RAMVERK | | |
| Automatisk hydrauloljauppvärmning | ✓ | | Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd | ✓ | |
| Automatisk svängparkeringsbroms | ✓ | | Fettsmorda band, hartstätning | ✓ | |
| Svängdämpningsventil | ✓ | | Bogserögla på basramen | ✓ | |
| Hydraulreturfilter med hög kapacitet | ✓ | | 12,0 mt (26 455 lb) motvikt | ✓ | |
| Två körhastigheter | ✓ | | 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp | | ✓ |
| Kan användas med biohydraulolja | ✓ | | 700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp | | ✓ |
| Kombinerad tvåvägs extrakrets | ✓ | | Bandstyrskydd, fullängd | ✓ | |
| Extra kretsar för högt och medelhögt tryck | ✓ | | HD färdmotorskydd | ✓ | |
| Krets för redskapsfäste | ✓ | | HD bottenkydd | ✓ | |

¹Endast Europa.

²Obligatorisk i Nordamerika.

Redskap för 352 UHD

Sats och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

ANDRA TILLBEHÖR

- Kanalsats för avancerad hyttfiltrering (ACF)
- Kameran för arbetsredskap

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. Ytterligare information finns i maskinens drifts- och underhållshandbok.

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

Motor

- Cat® C13-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V, och Japan 2014.
- Alla Cat-dieselmotorer som inte är avsedda för vägfordon enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014, Korea Tier 5, India CEV Stage V och China Nonroad Stage IV måste använda ULSD (diesel med ultralåg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD som är blandad med följande bränslen** med lägre kolintensitet upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjerna. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

**Motorer utan efterbehandlingsenheter kan använda högre blandningar, upp till 100% biodiesel (för användning av blandningar med mer än 20% biodiesel, konsultera din Cat-återförsäljare).*

***Utsläpp av växthusgaser från avgasröret med bränslen med lägre kolintensitet. Är i stort sett desamma som traditionella bränslen.*

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet 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

Med maximalt kylfläktvarvtal:

Extern (ISO 6395:2008) – 108 dB(A)

Intern (ISO 6396:2008) – 72 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 teknologi

- 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
 - Lägre underhållskostnader tack vare längre serviceintervall
 - Den hydrauliska, reversibla fläkten kyler ned motorn vid behov, vilket hjälper till att minska bränsleförbrukningen
 - Cat-teknik ger högre effektivitet och minskar förarens utmattning och sänker rörelsekostnaderna

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

© 2023 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

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

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

AWXQ2898-04 (10-2023)
Ersätter AWXQ2898-03
Versionsnummer: 07F
(Europe, Japan, N Am)

