



352

Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Kontakta din lokala Cat®-återförsäljare för mer information.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Specifikationer | 2 |
| Motor | 2 |
| Svängmekanism | 2 |
| Vikter | 2 |
| Band | 2 |
| Drivning | 2 |
| Hydrauliskt system | 2 |
| Volymuppgifter för service | 2 |
| Normer | 3 |
| Ljudprestanda | 3 |
| Luftkonditioneringssystem | 3 |
| Arbetsvikter och marktryck | 4 |
| Huvudkomponenternas vikter | 4 |
| Mått | 5 |
| Räckvidd och krafter | 7 |
| Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) | 8 |
| Skopspecifikationer och utbytbarhet | |
| Europa | 14 |
| Nordamerika | 15 |
| Redskapserbjödanden: | |
| Nordamerika | 16 |
| Europa | 17 |
| Standardutrustning och tillval | 18 |
| Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren | 20 |
| Hyttalternativ | 21 |
| 352 LRE miljödeklaration | 22 |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Motor

| | | |
|------------------|---------------------|----------------------|
| Motormodell | Cat® C13 | |
| Nettoeffekt | | |
| ISO 9249 | 316,2 kW | 424 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 429,9 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 effekt som är tillgänglig vid svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorhastighet vid 1 800 rpm
- Cat dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrogenated vegetable oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

Se riktlinjerna. Se Caterpillar rekommendationer för vätskor i maskinen (SEBU6 250) eller fråga din Cat-återförsäljare om råd.

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

***Utsläpp av växthusgaser från avgasröret från bränslen med lägre koldioxidensitet är i stort sett samma som för traditionella bränslen.*

Svängmekanism

| | | |
|----------------------|---------|---------------|
| Maximalt svängmoment | 187 kNm | 138 000 lb ft |
|----------------------|---------|---------------|

Vikter

| | | |
|------------|-----------|------------|
| Arbetsvikt | 58 400 kg | 128 800 lb |
|------------|-----------|------------|

- Högt och brett underrede med variabel spårvidd, LRE-bom, LRE 8,5 B-sticka (27 fot 9 tum), HD-skopa 1,19 m³ (1,56 yd³), 900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp, 12,0 ton (26 455 lbs) motvikt.

Band

| | | |
|------------------------------------|--------|--------|
| Bandplattsbredd | 900 mm | 35 tum |
| Bandplattsbredd | 750 mm | 30 tum |
| Bandplattsbredd | 600 mm | 24 tum |
| Antal bandplattor på vardera sidan | 52 | |
| Antal underrullar på vardera sidan | 9 | |
| Antal överrullar på vardera sidan | 3 | |

Drivning

| | | |
|----------------------|----------|------------|
| Backtagningsförmåga | 35°/70 % | |
| Maximal körhastighet | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Maximal dragkraft | 329 kN | 73 962 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 |
| Bomcylinder – cylinderdiameter | 170 mm | 7 tum |
| Bomcylinder – slaglängd | 1 524 mm | 60 tum |
| Stickcylinder – cylinderdiameter | 190 mm | 7 tum |
| Stickcylinder – slaglängd | 1 758 mm | 69 tum |
| Skopocylinder – cylinderdiameter | 120 mm | 5 tum |
| Skopocylinder – slaglängd | 1 104 mm | 43 tum |

Volymuppgifter för service

| | | |
|--|--------|-----------|
| Bränsletankens volym | 715 l | 188,9 gal |
| Kylsystem | 52 l | 13,7 gal |
| Motorolja (med filter) | 40 l | 10,6 gal |
| Svängdrivning | 10,5 l | 2,8 gal |
| Slutväxel (vardera) | 9,5 l | 2,5 gal |
| Hydraulsystem (inklusive tank) | 550 l | 145,3 gal |
| Hydraulisk tank (inklusive sugledning) | 217 l | 57,3 gal |
| Tank för dieselavgasvätska (DEF) | 46 l | 12,2 gal |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Normer

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Bromsar | ISO 10265:2008 |
| Hytt-/förarskydd (OPG) (tillval) | 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 1,00 kg kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,430 ton.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Arbetsvikter och marktryck

| | 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp | | 600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp | | 750 mm (30 tum) bandplattor av trekamstyp | | 900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp | |
|--|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|
| | Vikt | Marktryck | Vikt | Marktryck | Vikt | Marktryck | Vikt | Marktryck |
| | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) | kg (lb) | kPa (psi) |
| Basram med bandrullar med enkel fläns och överrullar | | | | | | | | |
| 12,0 ton (26 455 lbs) motvikt + basmaskin med högt och brett underrede med variabel spårvidd | | | | | | | | |
| LRE-bom + LRE-sticka 8,5 m (27 fot 11 tum) + 1,19 m ³ (1,56 yd ³ skopa för krävande tillämpning) | 56 900 (125 500) | 98,9 (14,3) | 57 100 (125 800) | 99,2 (14,4) | 57 700 (127 200) | 80,4 (11,7) | 58 400 (128 800) | 67,8 (9,8) |

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

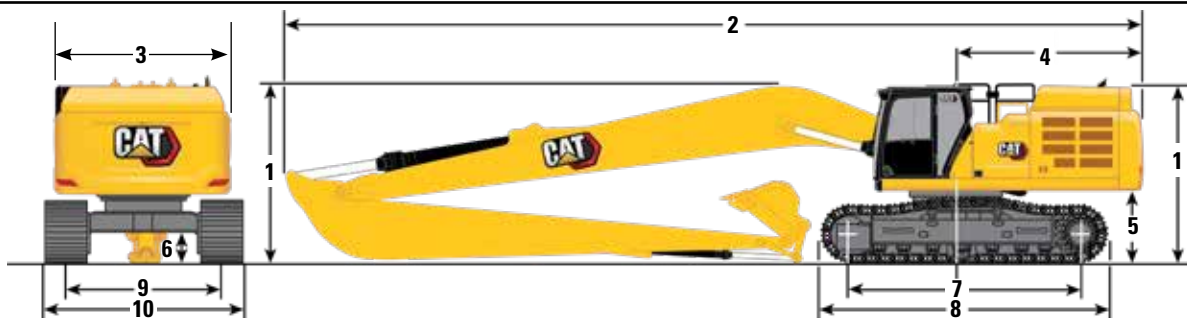
Huvudkomponenternas vikter

| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Basmaskinens vikt med 12,0 ton (26 455 lbs) motvikt, LRE-svängram, bomcylindrar, basram med bandrullar med enkel fläns och överrullar | 40 030 | 38 360 |
| Bandplattor: | | |
| 600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp | 5 290 | 11 660 |
| 600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av dubbelkamstyp | 5 410 | 11 920 |
| 750 mm (30 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp | 6 040 | 13 310 |
| 900 mm (35 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp | 6 770 | 14 930 |
| Två bomcylindrar | 870 | 1 920 |
| Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb) | 630 | 1 390 |
| Motvikt: | | |
| 12,0 t (26 455 lbs) motvikt | 12 000 | 26 460 |
| Svängram: | | |
| LRE-svängram | 4 340 | 9 570 |
| Högt och brett underrede med variabel spårvidd: | | |
| Basram med SF-bandrullar och överrullar | 14 090 | 31 060 |
| Bommar (inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder): | | |
| LRE-bom 11,5 m (37 fot 9 tum) | 6 510 | 14 360 |
| Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopocylinder och skoplänkage): | | |
| LRE-sticka 8,5 m (27 fot 11 tum) | 3 600 | 7 930 |
| Skopor (utan länkage): | | |
| 1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD för B1-länkage | 890 | 1 960 |
| Redskapsfästen: | | |
| CW-anpassat | 250 | 550 |
| Pinnmontering | 380 | 840 |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Mått

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



Bomalternativ

LRE-bom
11,5 m (37 fot 9 tum)

Stickalternativ

LRE-sticka
LR8.5B1 (27 fot 11 tum)

1 Maskinhöjd:

| | | |
|--|----------|--------------|
| Hytthöjd | 3 390 mm | 11 fot 1 tum |
| OPG-höjd | 3 540 mm | 11 fot 7 tum |
| Ledstång – höjd | 3 540 mm | 11 fot 7 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad | 3 740 mm | 12 fot 3 tum |
| Med bom/sticka monterad | 3 740 mm | 12 fot 3 tum |
| Med bom monterad | 3 410 mm | 11 fot 2 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar) | 3 780 mm | 12 fot 4 tum |
| Med bom/sticka monterad (med extraledningar) | 3 780 mm | 12 fot 4 tum |
| Med monterad bom (med extraledningar) | 3 460 mm | 11 fot 4 tum |

2 Maskinlängd:

| | | |
|--|-----------|---------------|
| Med bom/sticka/skopa monterad | 16 450 mm | 53 fot 11 tum |
| Med bom/sticka monterad | 16 450 mm | 53 fot 11 tum |
| Med bom monterad | 15 310 mm | 50 fot 2 tum |
| Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar) | 16 450 mm | 53 fot 11 tum |
| Med bom/sticka monterad (med extraledningar) | 16 450 mm | 53 fot 11 tum |
| Med monterad bom (med extraledningar) | 15 310 mm | 50 fot 2 tum |

3 Övre ramens bredd (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

1 445 mm 4 fot 8 tum

6 Markfrigång exklusive plattkammor

710 mm 2 fot 3 tum

7 Cc-avstånd rullar

4 340 mm 14 fot 2 tum

Typ av skopa

HD

Skopvolym

1,19 m³ 1,56 yd³

Skopans tandspetsradie

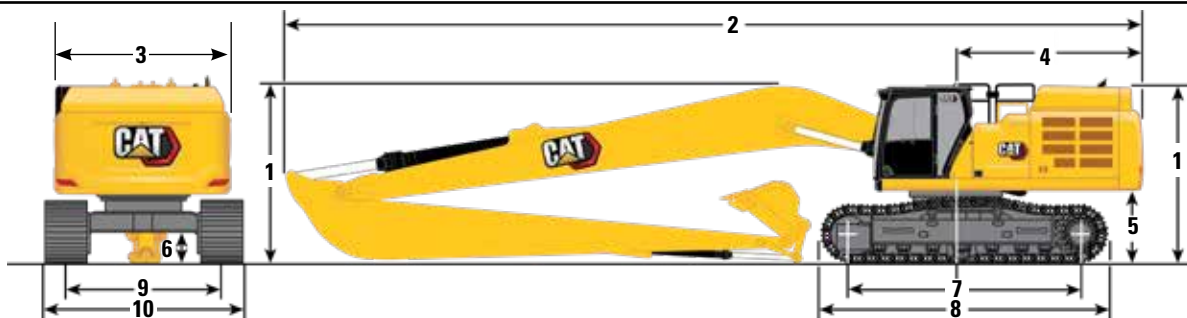
1 573 mm 5 fot 1 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Mått (fortsättning)

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



Bomalternativ

LRE-bom

11,5 m (37 fot 9 tum)

Stickalternativ

LRE-sticka

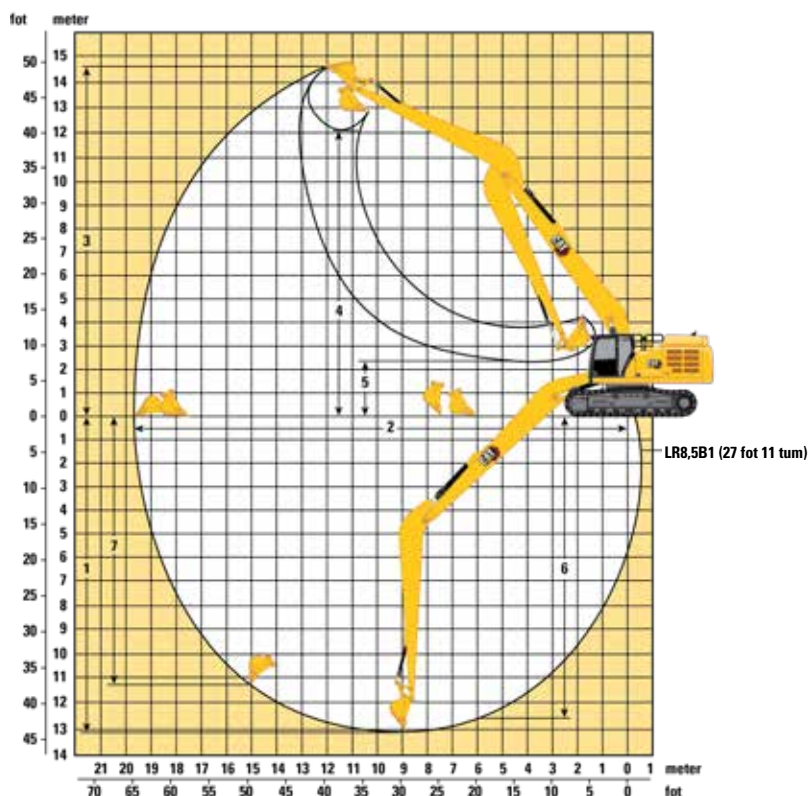
LR8.5B1 (27 fot 11 tum)

| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| 8 Bandlängd | 5 350 mm | 17 fot 6 tum |
| 9 Bandspårvidd: | | |
| Indragna | 3 220 mm | 10 fot 6 tum |
| Utskjuten | 3 720 mm | 12 fot 2 tum |
| 10 Underredets bredd (med fotsteg): Indragna | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 010 mm | 13 fot 1 tum |
| 750 mm (30 tum) bandplattor | 4 010 mm | 13 fot 1 tum |
| 900 mm (35 tum) bandplattor | 4 120 mm | 13 fot 6 tum |
| Underredets bredd (med fotsteg): Utskjuten | | |
| 600 mm (24 tum) bandplattor | 4 510 mm | 14 fot 9 tum |
| 750 mm (30 tum) bandplattor | 4 510 mm | 14 fot 9 tum |
| 900 mm (35 tum) bandplattor | 4 620 mm | 15 fot 1 tum |
| Typ av skopa | HD | |
| Skopvolym | 1,19 m ³ | 1,56 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 573 mm | 5 fot 1 tum |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

LRE-bom
11,5 m (37 fot 9 tum)

Stickalternativ

LRE-sticka
LR8.5B1 (27 fot 11 tum)

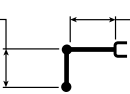
| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| 1 Maximalt grävdjup | 13 040 mm | 42 fot 9 tum |
| 2 Maximal räckvidd vid marknivå | 19 640 mm | 64 fot 5 tum |
| 3 Maximal skärhöjd | 14 700 mm | 48 fot 2 tum |
| 4 Maximal lasthöjd | 12 030 mm | 39 fot 5 tum |
| 5 Minimal lasthöjd | 2 250 mm | 7 fot 4 tum |
| 6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten | 12 970 mm | 42 fot 6 tum |
| 7 Maximalt vertikalt grävdjup | 11 280 mm | 37 fot 0 tum |
| Skopgrävskraft (ISO) | 141 kN | 31 700 lbf |
| Stickans grävskraft (ISO) | 104 kN | 23 380 lbf |
| Typ av skopa | HD | |
| Skopvolym | 1,19 m ³ | 1,56 yd ³ |
| Skopans tandspetsradie | 1 573 mm | 5 fot 1 tum |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) – utan skopa, tunga lyft: På

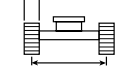
8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



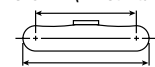
11,5 m (37 fot 9 tum)

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp
















3 720 mm (12 fot 2 tum)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

| | | 3,0 m/10,0 fot | | 4,5 m/15,0 fot | | 6,0 m/20,0 fot | | 7,5 m/25,0 fot | | 9,0 m/30,0 fot | |  | | m fot/tum |
|----------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 13,5 m 45,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 14,41 47 fot 6 tum |
| 12,0 m 40,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 15,46 50 fot 10 tum |
| 10,5 m 35,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 16,30 53 fot 4 tum |
| 9,0 m 30,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 16,97 55 fot 10 tum |
| 7,5 m 25,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 17,49 57 fot 6 tum |
| 6,0 m 20,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *3 000 | *3 000 | 17,86 59 fot 2 tum |
| 4,5 m 15,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *3 150 | *3 150 | 18,10 60 fot 0 tum |
| 3,0 m 10,0 fot | kg lb | | | *13 150 *31 600 | *13 150 *31 600 | *15 650 *33 700 | *15 650 *33 700 | *12 150 *26 150 | *12 150 *26 150 | *9 950 *21 500 | *9 950 *21 500 | *3 300 *7 200 | *3 300 *7 200 | 18,21 60 fot 0 tum |
| 1,5 m 5,0 fot | kg lb | | | *7 650 *17 650 | *7 650 *17 650 | *17 050 *36 850 | *17 050 *36 850 | *13 050 *28 200 | *13 050 *28 200 | *10 600 *22 900 | *10 600 *22 900 | *3 500 *7 700 | *3 500 *7 700 | 18,19 60 fot 0 tum |
| 0 m 0 fot | kg lb | *4 050 *9 100 | *4 050 *9 100 | *7 100 *16 050 | *7 100 *16 050 | *13 250 *30 400 | *13 250 *30 400 | *13 700 *29 650 | *13 400 *28 850 | *11 100 *23 950 | *10 450 *22 550 | *3 800 *8 300 | *3 600 *7 950 | 18,06 59 fot 2 tum |
| -1,5 m -5,0 fot | kg lb | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *7 700 *17 300 | *7 700 *17 300 | *12 250 *27 850 | *12 250 *27 850 | *14 000 *30 350 | 12 650 27 250 | *11 400 *24 600 | 9 900 21 300 | *4 150 *9 100 | 3 600 7 950 | 17,79 58 fot 4 tum |
| -3,0 m -10,0 fot | kg lb | *6 750 *15 050 | *6 750 *15 050 | *8 750 *19 650 | *8 750 *19 650 | *12 600 *28 500 | *12 600 *28 500 | *14 000 *30 300 | 12 200 26 300 | 11 250 24 200 | 9 500 20 450 | 4 400 9 650 | 3 700 8 100 | 17,39 57 fot 6 tum |
| -4,5 m -15,0 fot | kg lb | *8 100 *18 100 | *8 100 *18 100 | *10 050 *22 550 | *10 050 *22 550 | *13 550 *30 700 | *13 550 *30 700 | *13 700 *29 600 | 12 000 25 800 | 11 000 23 700 | 9 250 19 950 | 4 550 10 050 | 3 850 8 450 | 16,84 55 fot 10 tum |
| -6,0 m -20,0 fot | kg lb | *9 550 *21 350 | *9 550 *21 350 | *11 550 *25 900 | *11 550 *25 900 | *15 000 *33 900 | *15 000 *33 900 | *13 050 *28 250 | 11 950 25 700 | *10 900 23 500 | 9 200 19 750 | 4 850 10 700 | 4 050 9 000 | 16,13 53 fot 4 tum |
| -7,5 m -25,0 fot | kg lb | | | *13 200 *29 650 | *13 200 *29 650 | *14 650 *31 650 | *14 650 *31 650 | *12 150 *26 200 | 12 050 25 950 | *10 200 *22 000 | 9 200 19 850 | 5 250 11 650 | 4 450 9 850 | 15,25 50 fot 0 tum |
| -9,0 m -30,0 fot | kg lb | | | *15 050 *33 400 | *15 050 *33 400 | *12 900 *27 650 | *12 900 *27 650 | *10 850 *23 300 | *10 850 *23 300 | *9 250 *19 800 | *9 250 *19 800 | *5 250 *11 550 | 5 000 11 150 | 14,14 46 fot 8 tum |
| -10,5 m -35,0 fot | kg lb | | | | | | | *9 150 *19 400 | *9 150 *19 400 | *7 850 *16 650 | *7 850 *16 650 | *5 100 *11 100 | *5 100 *11 100 | 12,77 41 fot 8 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 en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

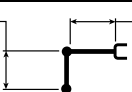
(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) – utan skopa, tunga lyft: På (fortsättning)

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



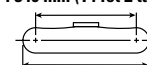
11,5 m (37 fot 9 tum)

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



3 720 mm (12 fot 2 tum)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

| | | 10,5 m/35,0 fot | | 12,0 m/40,0 fot | | 13,5 m/45,0 fot | | 15,0 m/50,0 fot | | 16,5 m/55,0 fot | | | | m fot/tum |
|----------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 13,5 m 45,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 14,41 47 fot 6 tum |
| 12,0 m 40,0 fot | kg lb | | | | | | | *3 350 *6 500 | *3 350 *6 500 | | | *2 850 *6 250 | *2 850 *6 250 | 15,46 50 fot 10 tum |
| 10,5 m 35,0 fot | kg lb | | | | | | | *4 100 *8 450 | *4 100 *8 450 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 16,30 53 fot 4 tum |
| 9,0 m 30,0 fot | kg lb | | | | | | | *4 750 *9 950 | *4 750 *9 950 | *3 450 *6 700 | *3 450 *6 700 | *2 850 *6 250 | *2 850 *6 250 | 16,97 55 fot 10 tum |
| 7,5 m 25,0 fot | kg lb | | | | | *5 900 *12 800 | *5 900 *12 800 | *5 350 *11 300 | *5 350 *11 300 | *4 150 *8 350 | *4 150 *8 350 | *2 900 *6 400 | *2 900 *6 400 | 17,49 57 fot 6 tum |
| 6,0 m 20,0 fot | kg lb | | | *6 700 *14 550 | *6 700 *14 550 | *6 150 *13 300 | *6 150 *13 300 | *5 650 *12 250 | *5 650 *12 250 | *4 750 *9 750 | *4 750 *9 750 | *3 000 *6 600 | *3 000 *6 600 | 17,86 59 fot 2 tum |
| 4,5 m 15,0 fot | kg lb | *8 000 *17 250 | *8 000 *17 250 | *7 050 *15 300 | *7 050 *15 300 | *6 400 *13 800 | *6 400 *13 800 | *5 800 *12 600 | 5 650 12 150 | *5 350 *11 050 | 4 750 10 100 | *3 150 *6 850 | *3 150 *6 850 | 18,10 60 fot 0 tum |
| 3,0 m 10,0 fot | kg lb | *8 500 *18 350 | *8 500 *18 350 | *7 400 *16 050 | *7 400 *16 050 | *6 600 *14 350 | *6 600 *14 350 | *6 000 *12 950 | 5 400 11 600 | 5 300 11 400 | 4 550 9 750 | *3 300 *7 200 | *3 300 *7 200 | 18,21 60 fot 0 tum |
| 1,5 m 5,0 fot | kg lb | *8 950 *19 300 | *8 950 *19 300 | *7 750 *16 750 | 7 400 15 900 | *6 850 *14 800 | 6 150 13 200 | 6 050 12 950 | 5 200 11 100 | 5 150 11 000 | 4 400 9 400 | *3 500 *7 700 | *3 500 *7 700 | 18,19 60 fot 0 tum |
| 0 m 0 fot | kg lb | *9 300 *20 100 | 8 450 18 200 | *8 000 *17 300 | 7 000 15 000 | 6 850 14 700 | 5 850 12 550 | 5 800 12 450 | 4 950 10 650 | 5 000 10 700 | 4 250 9 050 | *3 800 *8 300 | 3 600 7 950 | 18,06 59 fot 2 tum |
| -1,5 m -5,0 fot | kg lb | 9 400 20 250 | 8 000 17 250 | 7 800 16 750 | 6 650 14 300 | 6 600 14 150 | 5 600 12 050 | 5 600 12 050 | 4 750 10 250 | 4 850 10 400 | 4 100 8 750 | *4 150 *9 100 | 3 600 7 950 | 17,79 58 fot 4 tum |
| -3,0 m -10,0 fot | kg lb | 9 100 19 550 | 7 700 16 550 | 7 550 16 200 | 6 400 13 750 | 6 400 13 700 | 5 400 11 600 | 5 450 11 750 | 4 650 9 900 | 4 750 10 200 | 4 000 8 550 | 4 400 9 650 | 3 700 8 100 | 17,39 57 fot 6 tum |
| -4,5 m -15,0 fot | kg lb | 8 850 19 100 | 7 500 16 100 | 7 350 15 850 | 6 250 13 450 | 6 250 13 450 | 5 250 11 350 | 5 400 11 550 | 4 550 9 750 | 4 700 10 100 | 3 950 8 450 | 4 550 10 050 | 3 850 8 450 | 16,84 55 fot 10 tum |
| -6,0 m -20,0 fot | kg lb | 8 750 18 900 | 7 400 15 900 | 7 300 15 650 | 6 150 13 200 | 6 200 13 300 | 5 200 11 200 | 5 350 11 500 | 4 500 9 650 | | | 4 850 10 700 | 4 050 9 000 | 16,13 53 fot 4 tum |
| -7,5 m -25,0 fot | kg lb | *8 700 *18 700 | 7 400 15 950 | 7 300 15 700 | 6 150 13 200 | 6 200 13 350 | 5 200 11 250 | 5 400 11 500 | 4 550 | | | 5 250 11 650 | 4 450 9 850 | 15,25 50 fot 0 tum |
| -9,0 m -30,0 fot | kg lb | *7 900 *16 850 | 7 500 16 200 | *6 750 *14 350 | 6 250 13 450 | *5 700 *12 000 | 5 300 11 500 | | | | | *5 250 *11 550 | 5 000 11 150 | 14,14 46 fot 8 tum |
| -10,5 m -35,0 fot | kg lb | *6 700 *14 150 | *6 700 *14 150 | *5 650 *11 750 | *5 650 *11 750 | | | | | | | *5 100 *11 100 | *5 100 *11 100 | 12,77 41 fot 8 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 en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

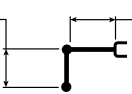
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

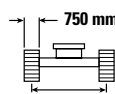
Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) – utan skopa, tunga lyft: På

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1

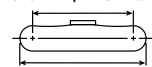


11,5 m (37 fot 9 tum)
















3 720 mm (12 fot 2 tum)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

| | | 3,0 m/10,0 fot | | 4,5 m/15,0 fot | | 6,0 m/20,0 fot | | 7,5 m/25,0 fot | | 9,0 m/30,0 fot | |  | | m fot/tum |
|----------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 13,5 m 45,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2900 | 14,41 47 fot 6 tum |
| 12,0 m 40,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 15,46 50 fot 10 tum |
| 10,5 m 35,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 16,30 53 fot 4 tum |
| 9,0 m 30,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 16,97 55 fot 10 tum |
| 7,5 m 25,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 17,49 57 fot 6 tum |
| 6,0 m 20,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *3 000 | *3 000 | 17,86 59 fot 2 tum |
| 4,5 m 15,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *3 150 | *3 150 | 18,10 60 fot 0 tum |
| 3,0 m 10,0 fot | kg lb | | | *13 150 *31 600 | *13 150 *31 600 | *15 650 *33 700 | *15 650 *33 700 | *12 150 *26 150 | *12 150 *26 150 | *9 950 *21 500 | *9 950 *21 500 | *3 300 *7 200 | *3 300 *7 200 | 18,21 60 fot 0 tum |
| 1,5 m 5,0 fot | kg lb | | | *7 650 *17 650 | *7 650 *17 650 | *17 050 *36 850 | *17 050 *36 850 | *13 050 *28 200 | *13 050 *28 200 | *10 600 *22 900 | *10 600 *22 900 | *3 500 *7 700 | *3 500 *7 700 | 18,19 60 fot 0 tum |
| 0 m 0 fot | kg lb | *4 050 *9 100 | *4 050 *9 100 | *7 100 *16 050 | *7 100 *16 050 | *13 250 *30 400 | *13 250 *30 400 | *13 700 *29 650 | *13 200 28 400 | *11 100 *23 950 | *10 300 22 200 | *3 800 *8 300 | *3 550 7 800 | 18,06 59 fot 2 tum |
| -1,5 m -5,0 fot | kg lb | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *7 700 *17 300 | *7 700 *17 300 | *12 250 *27 850 | *12 250 *27 850 | *14 000 *30 350 | 12 450 26 800 | *11 400 *24 600 | 9 750 20 950 | *4 150 *9 100 | 3 550 7 800 | 17,79 58 fot 4 tum |
| -3,0 m -10,0 fot | kg lb | *6 750 *15 050 | *6 750 *15 050 | *8 750 *19 650 | *8 750 *19 650 | *12 600 *28 500 | *12 600 *28 500 | *14 000 *30 300 | 12 000 25 850 | 11 050 23 800 | 9 350 20 100 | 4 300 9 500 | 3 600 7 950 | 17,39 57 fot 6 tum |
| -4,5 m -15,0 fot | kg lb | *8 100 *18 100 | *8 100 *18 100 | *10 050 *22 550 | *10 050 *22 550 | *13 550 *30 700 | *13 550 *30 700 | *13 700 *29 600 | 11 800 25 400 | 10 850 23 300 | 9 100 19 600 | 4 500 9 850 | 3 750 8 250 | 16,84 55 fot 10 tum |
| -6,0 m -20,0 fot | kg lb | *9 550 *21 350 | *9 550 *21 350 | *11 550 *25 900 | *11 550 *25 900 | *15 000 *33 900 | *15 000 *33 900 | *13 050 *28 250 | 11 750 25 300 | 10 750 23 100 | 9 000 19 400 | 4 750 10 500 | 4 000 8 800 | 16,13 53 fot 4 tum |
| -7,5 m -25,0 fot | kg lb | | | *13 200 *29 650 | *13 200 *29 650 | *14 650 *31 650 | *14 650 *31 650 | *12 150 *26 200 | 11 850 25 500 | *10 200 *22 000 | 9 050 19 500 | 5 150 11 450 | 4 350 9 650 | 15,25 50 fot 0 tum |
| -9,0 m -30,0 fot | kg lb | | | *15 050 *33 400 | *15 050 *33 400 | *12 900 *27 650 | *12 900 *27 650 | *10 850 *23 300 | *10 850 *23 300 | *9 250 *19 800 | 9 200 *19 800 | *5 250 *11 550 | 4 900 10 950 | 14,14 46 fot 8 tum |
| -10,5 m -35,0 fot | kg lb | | | | | | | *9 150 *19 400 | *9 150 *19 400 | *7 850 *16 650 | *7 850 *16 650 | *5 100 *11 100 | *5 100 *11 100 | 12,77 41 fot 8 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 en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

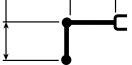
(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

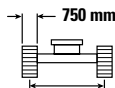
Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) – utan skopa, tunga lyft: På (fortsättning)

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



11,5 m (37 fot 9 tum)



3 720 mm (12 fot 2 tum)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

| | | 10,5 m/35,0 fot | | 12,0 m/40,0 fot | | 13,5 m/45,0 fot | | 15,0 m/50,0 fot | | 16,5 m/55,0 fot | | | | m fot/tum |
|----------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 13,5 m 45,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 14,41 47 fot 6 tum |
| 12,0 m 40,0 fot | kg lb | | | | | | | *3 350 *6 500 | *3 350 *6 500 | | | *2 850 *6 250 | *2 850 *6 250 | 15,46 50 fot 10 tum |
| 10,5 m 35,0 fot | kg lb | | | | | | | *4 100 *8 450 | *4 100 *8 450 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 16,30 53 fot 4 tum |
| 9,0 m 30,0 fot | kg lb | | | | | | | *4 750 *9 950 | *4 750 *9 950 | *3 450 *6 700 | *3 450 *6 700 | *2 850 *6 250 | *2 850 *6 250 | 16,97 55 fot 10 tum |
| 7,5 m 25,0 fot | kg lb | | | | | *5 900 *12 800 | *5 900 *12 800 | *5 350 *11 300 | *5 350 *11 300 | *4 150 *8 350 | *4 150 *8 350 | *2 900 *6 400 | *2 900 *6 400 | 17,49 57 fot 6 tum |
| 6,0 m 20,0 fot | kg lb | | | *6 700 *14 550 | *6 700 *14 550 | *6 150 *13 300 | *6 150 *13 300 | *5 650 *12 250 | *5 650 *12 250 | *4 750 *9 750 | *4 750 *9 750 | *3 000 *6 600 | *3 000 *6 600 | 17,86 59 fot 2 tum |
| 4,5 m 15,0 fot | kg lb | *8 000 *17 250 | *8 000 *17 250 | *7 050 *15 300 | *7 050 *15 300 | *6 400 *13 800 | *6 400 *13 800 | *5 800 *12 600 | 5 600 11 950 | *5 350 *11 050 | 4 650 9 950 | *3 150 *6 850 | *3 150 *6 850 | 18,10 60 fot 0 tum |
| 3,0 m 10,0 fot | kg lb | *8 500 *18 350 | *8 500 *18 350 | *7 400 *16 050 | *7 400 *16 050 | *6 600 *14 350 | *6 600 13 700 | *6 000 *12 950 | 5 350 11 450 | 5 250 11 200 | 4 500 9 600 | *3 300 *7 200 | *3 300 *7 200 | 18,21 60 fot 0 tum |
| 1,5 m 5,0 fot | kg lb | *8 950 *19 300 | 8 850 19 100 | *7 750 *16 750 | 7 300 15 650 | *6 850 *14 800 | 6 050 13 000 | 5 950 12 750 | 5 100 10 900 | 5 050 10 850 | 4 300 9 200 | *3 500 *7 700 | *3 500 *7 700 | 18,19 60 fot 0 tum |
| 0 m 0 fot | kg lb | *9 300 *20 100 | 8 350 17 900 | *8 000 17 250 | 6 850 14 800 | 6 750 14 450 | 5 750 12 350 | 5 700 12 250 | 4 850 10 450 | 4 900 10 500 | 4 150 8 900 | *3 800 *8 300 | 3 550 7 800 | 18,06 59 fot 2 tum |
| -1,5 m -5,0 fot | kg lb | 9 250 19 950 | 7 900 16 950 | 7 700 16 500 | 6 550 14 050 | 6 450 13 900 | 5 500 11 800 | 5 550 11 850 | 4 700 10 050 | 4 750 10 200 | 4 000 8 600 | *4 150 *9 100 | 3 550 7 800 | 17,79 58 fot 4 tum |
| -3,0 m -10,0 fot | kg lb | 8 950 19 200 | 7 550 16 300 | 7 400 15 950 | 6 300 13 500 | 6 250 13 500 | 5 300 11 400 | 5 400 11 550 | 4 550 9 750 | 4 650 10 000 | 3 900 8 400 | 4 300 9 500 | 3 600 7 950 | 17,39 57 fot 6 tum |
| -4,5 m -15,0 fot | kg lb | 8 700 18 750 | 7 350 15 850 | 7 250 15 600 | 6 100 13 150 | 6 150 13 200 | 5 200 11 100 | 5 300 11 350 | 4 450 9 550 | 4 600 9 900 | 3 850 8 300 | 4 500 9 850 | 3 750 8 250 | 16,84 55 fot 10 tum |
| -6,0 m -20,0 fot | kg lb | 8 600 18 550 | 7 250 15 650 | 7 150 15 400 | 6 050 12 950 | 6 050 13 050 | 5 100 11 000 | 5 250 11 300 | 4 400 9 500 | | | 4 750 10 500 | 4 000 8 800 | 16,13 53 fot 4 tum |
| -7,5 m -25,0 fot | kg lb | 8 650 18 600 | 7 250 15 650 | 7 150 15 400 | 6 050 13 000 | 6 100 13 100 | 5 100 11 050 | 5 300 | 4 450 | | | 5 150 11 450 | 4 350 9 650 | 15,25 50 fot 0 tum |
| -9,0 m -30,0 fot | kg lb | *7 900 *16 850 | 7 350 15 900 | *6 750 *14 350 | 6 100 13 200 | *5 700 *12 000 | 5 200 11 300 | | | | | *5 250 *11 550 | 4 900 10 950 | 14,14 46 fot 8 tum |
| -10,5 m -35,0 fot | kg lb | *6 700 *14 150 | *6 700 *14 150 | *5 650 *11 750 | *5 650 *11 750 | | | | | | | *5 100 *11 100 | *5 100 *11 100 | 12,77 41 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 en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

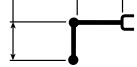
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

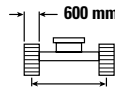
Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) – utan skopa, tunga lyft: På

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



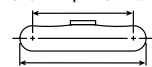
11,5 m (37 fot 9 tum)



3 720 mm (12 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp (variabel spårvidd)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

| | | 3,0 m/10,0 fot | | 4,5 m/15,0 fot | | 6,0 m/20,0 fot | | 7,5 m/25,0 fot | | 9,0 m/30,0 fot | | m fot/tum | | |
|----------------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 13,5 m 45,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 14,41 47 fot 6 tum |
| 12,0 m 40,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 15,46 50 fot 10 tum |
| 10,5 m 35,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 16,30 53 fot 4 tum |
| 9,0 m 30,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 850 | *2 850 | 16,97 55 fot 10 tum |
| 7,5 m 25,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 17,49 57 fot 6 tum |
| 6,0 m 20,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *3 000 | *3 000 | 17,86 59 fot 2 tum |
| 4,5 m 15,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *3 150 | *3 150 | 18,10 60 fot 0 tum |
| 3,0 m 10,0 fot | kg lb | | | *13 150 *31 600 | *13 150 *31 600 | *15 650 *33 700 | *15 650 *33 700 | *12 150 *26 150 | *12 150 *26 150 | *9 950 *21 500 | *9 950 *21 500 | *3 300 *7 200 | *3 300 *7 200 | 18,21 60 fot 0 tum |
| 1,5 m 5,0 fot | kg lb | | | *7 650 *17 650 | *7 650 *17 650 | *17 050 *36 850 | *17 050 *36 850 | *13 050 *28 200 | *13 050 *28 200 | *10 600 *22 900 | *10 600 *22 900 | *3 500 *7 700 | *3 500 *7 700 | 18,19 60 fot 0 tum |
| 0 m 0 fot | kg lb | *4 050 *9 100 | *4 050 *9 100 | *7 100 *16 050 | *7 100 *16 050 | *13 250 *30 400 | *13 250 *30 400 | *13 700 *29 650 | *13 000 *28 000 | *11 100 *23 950 | *10 150 *21 850 | *3 800 *8 300 | *3 500 *7 650 | 18,06 59 fot 2 tum |
| -1,5 m -5,0 fot | kg lb | *5 400 *12 050 | *5 400 *12 050 | *7 700 *17 300 | *7 700 *17 300 | *12 250 *27 850 | *12 250 *27 850 | *14 000 *30 350 | 12 250 26 400 | 11 300 24 300 | 9 550 20 600 | *4 150 *9 100 | 3 500 7 650 | 17,79 58 fot 4 tum |
| -3,0 m -10,0 fot | kg lb | *6 750 *15 050 | *6 750 *15 050 | *8 750 *19 650 | *8 750 *19 650 | *12 600 *28 500 | *12 600 *28 500 | *14 000 *30 300 | 11 800 25 400 | 10 900 23 400 | 9 200 19 750 | 4 250 9 300 | 3 550 7 800 | 17,39 57 fot 6 tum |
| -4,5 m -15,0 fot | kg lb | *8 100 *18 100 | *8 100 *18 100 | *10 050 *22 550 | *10 050 *22 550 | *13 550 *30 700 | *13 550 *30 700 | *13 700 *29 600 | 11 600 24 950 | 10 650 22 900 | 8 950 19 250 | 4 400 9 700 | 3 700 8 100 | 16,84 55 fot 10 tum |
| -6,0 m -20,0 fot | kg lb | *9 550 *21 350 | *9 550 *21 350 | *11 550 *25 900 | *11 550 *25 900 | *15 000 *33 900 | *15 000 *33 900 | *13 050 *28 250 | 11 550 24 850 | 10 550 22 700 | 8 850 19 100 | 4 650 10 300 | 3 900 8 650 | 16,13 53 fot 4 tum |
| -7,5 m -25,0 fot | kg lb | | | *13 200 *29 650 | *13 200 *29 650 | *14 650 *31 650 | *14 650 *31 650 | *12 150 *26 200 | 11 650 25 050 | *10 200 *22 000 | 8 900 19 150 | 5 100 11 250 | 4 250 9 450 | 15,25 50 fot 0 tum |
| -9,0 m -30,0 fot | kg lb | | | *15 050 *33 400 | *15 050 *33 400 | *12 900 *27 650 | *12 900 *27 650 | *10 850 *23 300 | *10 850 *23 300 | *9 250 *19 800 | 9 050 19 500 | *5 250 *11 550 | 4 850 10 750 | 14,14 46 fot 8 tum |
| -10,5 m -35,0 fot | kg lb | | | | | | | *9 150 *19 400 | *9 150 *19 400 | *7 850 *16 650 | *7 850 *16 650 | *5 100 *11 100 | *5 100 *11 100 | 12,77 41 fot 8 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 en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

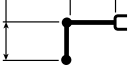
(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

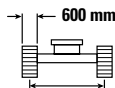
Lyftkapaciteter LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lbs) – utan skopa, tunga lyft: På (fortsättning)

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



11,5 m (37 fot 9 tum)



3 720 mm (12 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp (variabel spårvidd)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

| | | 10,5 m/35,0 fot | | 12,0 m/40,0 fot | | 13,5 m/45,0 fot | | 15,0 m/50,0 fot | | 16,5 m/55,0 fot | | | | m fot/tum |
|----------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 13,5 m 45,0 fot | kg lb | | | | | | | | | | | *2 900 | *2 900 | 14,41 47 fot 6 tum |
| 12,0 m 40,0 fot | kg lb | | | | | | | *3 350 *6 500 | *3 350 *6 500 | | | *2 850 *6 250 | *2 850 *6 250 | 15,46 50 fot 10 tum |
| 10,5 m 35,0 fot | kg lb | | | | | | | *4 100 *8 450 | *4 100 *8 450 | | | *2 850 *6 200 | *2 850 *6 200 | 16,30 53 fot 4 tum |
| 9,0 m 30,0 fot | kg lb | | | | | | | *4 750 *9 950 | *4 750 *9 950 | *3 450 *6 700 | *3 450 *6 700 | *2 850 *6 250 | *2 850 *6 250 | 16,97 55 fot 10 tum |
| 7,5 m 25,0 fot | kg lb | | | | | *5 900 *12 800 | *5 900 *12 800 | *5 350 *11 300 | *5 350 *11 300 | *4 150 *8 350 | *4 150 *8 350 | *2 900 *6 400 | *2 900 *6 400 | 17,49 57 fot 6 tum |
| 6,0 m 20,0 fot | kg lb | | | *6 700 *14 550 | *6 700 *14 550 | *6 150 *13 300 | *6 150 *13 300 | *5 650 *12 250 | *5 650 *12 250 | *4 750 *9 750 | *4 750 *9 750 | *3 000 *6 600 | *3 000 *6 600 | 17,86 59 fot 2 tum |
| 4,5 m 15,0 fot | kg lb | *8 000 *17 250 | *8 000 *17 250 | *7 050 *15 300 | *7 050 *15 300 | *6 400 *13 800 | *6 400 *13 800 | *5 800 *12 600 | 5 500 11 750 | 5 350 *11 050 | 4 600 9 800 | *3 150 *6 850 | *3 150 *6 850 | 18,10 60 fot 0 tum |
| 3,0 m 10,0 fot | kg lb | *8 500 *18 350 | *8 500 *18 350 | *7 400 *16 050 | *7 400 *16 050 | *6 600 *14 350 | 6 300 13 500 | *6 000 *12 950 | 5 250 11 250 | 5150 11 000 | 4 400 9 400 | *3 300 *7 200 | *3 300 *7 200 | 18,21 60 fot 0 tum |
| 1,5 m 5,0 fot | kg lb | *8 950 *19 300 | 8 750 18 850 | *7 750 *16 750 | 7 150 15 400 | *6 850 *14 800 | 5 950 12 800 | 5 850 12 550 | 5 000 10 750 | 5 000 10 650 | 4 250 9 050 | *3 500 *7 700 | *3 500 *7 700 | 18,19 60 fot 0 tum |
| 0 m 0 fot | kg lb | *9 300 *20 100 | 8 200 17 650 | 7 900 16 950 | 6 750 14 550 | 6 600 14 200 | 5 650 12 150 | 5 600 12 050 | 4 800 10 250 | 4 800 10 300 | 4 100 8 700 | *3 800 *8 300 | 3 500 7 650 | 18,06 59 fot 2 tum |
| -1,5 m -5,0 fot | kg lb | 9 100 19 600 | 7 750 16 700 | 7 550 16 250 | 6 450 13 800 | 6 350 13 650 | 5 400 11 600 | 5 450 11 650 | 4 600 9 850 | 4 700 10 000 | 3 950 8 450 | *4 150 *9 100 | 3 500 7 650 | 17,79 58 fot 4 tum |
| -3,0 m -10,0 fot | kg lb | 8 800 18 900 | 7 450 16 000 | 7 300 15 700 | 6 200 13 250 | 6 150 13 250 | 5 200 11 200 | 5 300 11 350 | 4 450 9 550 | 4 600 9 800 | 3 850 8 250 | 4 250 9 300 | 3 550 7 800 | 17,39 57 fot 6 tum |
| -4,5 m -15,0 fot | kg lb | 8 600 18 450 | 7 250 15 550 | 7 100 15 300 | 6 000 12 900 | 6 050 12 950 | 5 100 10 900 | 5 200 11 150 | 4 350 9 350 | 4 500 9 700 | 3 800 8 150 | 4 400 9 700 | 3 700 8 100 | 16,84 55 fot 10 tum |
| -6,0 m -20,0 fot | kg lb | 8 500 18 250 | 7 150 15 350 | 7 050 15 150 | 5 900 12 750 | 5 950 12 850 | 5 000 10 800 | 5 150 11 100 | 4 350 9 300 | | | 4 650 10 300 | 3 900 8 650 | 16,13 53 fot 4 tum |
| -7,5 m -25,0 fot | kg lb | 8 500 18 250 | 7 150 15 350 | 7 050 15 150 | 5 900 12 750 | 6 000 12 850 | 5 050 10 850 | 5 200 11 150 | 4 350 | | | 5 100 11 250 | 4 250 9 450 | 15,25 50 fot 0 tum |
| -9,0 m -30,0 fot | kg lb | *7 900 *16 850 | 7 250 15 600 | *6 750 *14 350 | 6 000 12 950 | *5 700 *12 000 | 5 100 11 050 | | | | | *5 250 *11 550 | 4 850 10 750 | 14,14 46 fot 8 tum |
| -10,5 m -35,0 fot | kg lb | *6 700 *14 150 | *6 700 *14 150 | *5 650 *11 750 | *5 650 *11 750 | | | | | | | *5 100 *11 100 | *5 100 *11 100 | 12,77 41 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 en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllnad % | Högt och brett underrede med variabel spårvidd |
|---|---|-------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------|---|
| | | mm | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | 12 ton (26 455 lbs) motvikt |
| | | | | | | | | | LRE-bom 11,5 m (37 fot 9 tum) |
| Direktinfästning (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | |
| Normalbelastning | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1 223 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1 380 | 100 | ● |
| | B | 1 050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 737 | 1 624 | 100 | ● |
| Kraftig belastning | B | 1 050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 855 | 1 885 | 100 | ● |
| Dikesrensning | B | 1 800 | 71 | 0,86 | 1,12 | 590 | 1 301 | 100 | ● |
| | B | 2 100 | 83 | 1,06 | 1,39 | 657 | 1 447 | 100 | ● |
| Dikesrensning/vinkling | B | 2 000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1 096 | 2 416 | 100 | ⊖ |
| | Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg |
| | | | | | | | | lb | 6 779 |
| Med Cat Pin Grabber-fäste | | | | | | | | | |
| Normalbelastning | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1 223 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1 380 | 100 | ● |
| | B | 1 050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 737 | 1 624 | 100 | ⊙ |
| Kraftig belastning | B | 1 050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 855 | 1 885 | 100 | ● |
| Dikesrensning | B | 1 800 | 71 | 0,86 | 1,12 | 590 | 1 301 | 100 | ● |
| | B | 2 100 | 83 | 1,06 | 1,39 | 657 | 1 447 | 100 | ⊙ |
| Dikesrensning/vinkling | B | 2 000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1 096 | 2 416 | 100 | ○ |
| | Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg |
| | | | | | | | | lb | 5 850 |
| Med redskapsfäste CW-40 | | | | | | | | | |
| Normalbelastning | B CW40 | 900 | 35 | 0,81 | 1,06 | 664 | 1 463 | 100 | ● |
| Normalbelastning – utjämningsblad | B CW40 | 650 | 26 | 0,70 | 0,92 | 567 | 1 250 | 100 | ● |
| | B CW40 | 800 | 31 | 0,68 | 0,89 | 614 | 1 353 | 100 | ● |
| | B CW40 | 1 000 | 39 | 0,92 | 1,21 | 719 | 1 586 | 100 | ● |
| Dikesrensning | B CW40 | 2 100 | 83 | 1,29 | 1,69 | 792 | 1 746 | 100 | ⊖ |
| | B CW40 | 1 800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 827 | 1 823 | 100 | ○ |
| Dikesrensning/vinkling | B CW40 | 2 000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1 161 | 2 560 | 100 | ○ |
| | Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg |
| | | | | | | | | lb | 6 228 |
| Med redskapsfäste CW-40S | | | | | | | | | |
| Normalbelastning | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 592 | 1 450 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 661 | 1 444 | 100 | ● |
| Dikesrensning | B | 2 000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 715 | 1 576 | 100 | ⊙ |
| | B | 2 200 | 87 | 1,36 | 1,78 | 769 | 1 695 | 100 | ⊖ |
| Dikesrensning/vinkling | B | 2 000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1 142 | 2 518 | 100 | ○ |
| | Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg |
| | | | | | | | | lb | 6 270 |

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.

Skopans vikt med långa tänder.

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Skopspecifikationer och utbytbarhet – Nordamerika

| | Länkage | Bredd | | Kapacitet | | Vikt | | Fyllnad % | Högt och brett underrede med variabel spårvidd |
|---|---------|-------|-----|----------------|-----------------|-------|-------|--------------|--|
| | | mm | tum | m ³ | yd ³ | kg | lb | | 12 ton (26 455 lbs) motvikt |
| | | | | | | | | | LRE-bom 11,5 m (37 fot 9 tum) |
| Direktinfästning (inget redskapsfäste) | | | | | | | | | |
| Normalbelastning, hög kapacitet | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 620 | 1 366 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,75 | 0,98 | 717 | 1 580 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 793 | 1 747 | 100 | ● |
| Normala förhållanden – bred spets | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 617 | 1 360 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,75 | 0,98 | 715 | 1 576 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 791 | 1 743 | 100 | ● |
| För kraftig belastning | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 647 | 1 426 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 752 | 1 658 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 835 | 1 841 | 100 | ● |
| | B | 1 050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1 967 | 100 | ● |
| | B | 1 200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 985 | 2 171 | 100 | ⊙ |
| Dikesrensning | B | 1 350 | 54 | 1,38 | 1,80 | 1 069 | 2 357 | 100 | ⊖ |
| | B | 1 500 | 60 | 1,01 | 1,32 | 651 | 1 436 | 100 | ● |
| Dikesrensning/vinkling | B | 1 800 | 72 | 0,90 | 1,83 | 1 105 | 2 436 | 100 | ● |
| | B | 2 000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1 161 | 2 560 | 100 | ⊙ |
| Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 3 075 |
| | | | | | | | | lb | 6 779 |
| Med Cat Pin Grabber-fäste | | | | | | | | | |
| Normalbelastning, hög kapacitet | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 620 | 1 366 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,75 | 0,98 | 717 | 1 580 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 793 | 1 747 | 100 | ⊙ |
| Normala förhållanden – bred spets | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 617 | 1 360 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,75 | 0,98 | 715 | 1 576 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,95 | 1,24 | 791 | 1 743 | 100 | ⊙ |
| För kraftig belastning | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 647 | 1 426 | 100 | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 752 | 1 658 | 100 | ● |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 835 | 1 841 | 100 | ● |
| | B | 1 050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1 967 | 100 | ● |
| | B | 1 200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 985 | 2 171 | 100 | ○ |
| Dikesrensning | B | 1 350 | 54 | 1,38 | 1,80 | 1 069 | 2 357 | 100 | ○ |
| | B | 1 500 | 60 | 1,01 | 1,32 | 651 | 1 436 | 100 | ⊙ |
| Dikesrensning/vinkling | B | 1 800 | 72 | 0,90 | 1,83 | 1 105 | 2 436 | 100 | ⊙ |
| | B | 2 000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1 161 | 2 560 | 100 | ○ |
| Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa) | | | | | | | | kg | 2 653 |
| | | | | | | | | lb | 5 850 |

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.

Skopans vikt med långa tänder.

Maximal materialdensitet:

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika

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

Passar

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede | | H-VG |
|------------------------------|--------------|------------------------------|
| Motvikt | | 12,0 ton (26 455 lbs) |
| Bomtyp | | LRE |
| Stickans längd | | LRE |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G318 | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ |
| Frontröjare | HM4015 | ✓ |
| | HM4815 | ✓ |

TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | H-VG |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Motvikt | | 12,0 ton (26 455 lbs) |
| Bomtyp | | LRE |
| Stickans längd | | LRE |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G318 | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ |
| Frontröjare | HM4015 standard | ✓ |
| | HM4815 | ✓ |

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa

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

Passar

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

| Underrede | | H-VG |
|------------------------------|--------------|-----------------------|
| Motvikt | | 12,0 ton (26 455 lbs) |
| Bomtyp | | LRE |
| Stickans längd | | LRE |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G318 | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ |

TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | H-VG |
|------------------------------|-------------|-----------------------|
| Motvikt | | 12,0 ton (26 455 lbs) |
| Bomtyp | | LRE |
| Stickans längd | | LRE |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G318 | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ |

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | H-VG |
|------------------------------|--------------|-----------------------|
| Motvikt | | 12,0 ton (26 455 lbs) |
| Bomtyp | | LRE |
| Stickans längd | | LRE |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G318 | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ |

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

| Underrede | | H-VG |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Motvikt | | 12,0 ton (26 455 lbs) |
| Bomtyp | | LRE |
| Stickans längd | | LRE |
| Rivnings- och sorteringsgrip | G318 | ✓ |
| | G318 fast ovansida | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ |

Standardutrustning och tillval för grävmaskin 352 med lång räckvidd

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 | | | ELSYSTEM | | |
| 11,5 m (37 fot, 9 tum) LRE-bom | ✓ | | Underhållsfria batterier, 1 000 CCA | ✓ | |
| 8,5 m (27 fot 11 tum) LRE-sticka | ✓ | | Central elektrisk strömställare | ✓ | |
| Skoplänkage, LRE B1-serien med lyftögla, Cat Grade | ✓ | | LED-chassibelysning | ✓ | |
| CAT-TEKNIK | | | Premiumpaket med omgivande LED-belysning på 1 800 lumen | | ✓ |
| VisionLink® | ✓* | | MOTOR | | |
| VisionLink Productivity | | ✓ | Motorvärmare för kallstart | | ✓ |
| Fjärrblix | ✓ | | Tre valbara lägen: Kraft, Smart och Eco | ✓ | |
| Felsökning på distans | ✓ | | Automatisk motorvarvtalsstyrning | ✓ | |
| Kompatibilitet med modem och basstationer från Trimble, Topcon och Leica | ✓ | | Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet | ✓ | |
| Möjlighet att installera 3D Grade-system från Trimble, Topcon och Leica | ✓ | | Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| Cat Grade 2D | ✓ | | Hydraulisk reversibel fläkt | ✓ ¹ | ✓ |
| Förberedd för Cat Grade 2D med tillbehör (ARO) som tillval | | ✓ | -18 °C (0 °F) kallstartfunktion | ✓ | |
| Cat Grade 3D enkel GNSS | | ✓ | Kylvätska för kall väderlek -50 °C (-58 °F) | | ✓ |
| Cat Grade 3D dubbel GNSS | | ✓ | Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare | ✓ | |
| Laserinfångare | | ✓ | HYDRAULISKT SYSTEM | | |
| Cat Payload: | ✓ | | SmartBoom™ (endast Europa) | | ✓ |
| – Statisk vikt | | | Regenereringskretsar för bom och sticka | ✓ | |
| – Semiautomatisk kalibrering | | | Elektronisk huvudreglerventil | ✓ | |
| – Payload/cykelinformation | | | Automatisk hydrauloljeuppvärmning | ✓ | |
| – USB-rapportfunktion | | | Svängdämpningsventil | ✓ | |
| Identifiering av arbetsredskap (PL161) | ✓ | | Automatisk svängparkeringsbroms | ✓ | |
| Spårning av arbetsredskap (PL161) | ✓ | | Hydraulreturfilter med hög kapacitet | ✓ | |
| | | | Två körhastigheter | ✓ | |
| | | | Kan användas med biohydraulolja | | ✓ |
| | | | Kombinerad tvåvägs extrakrets | | ✓ |
| | | | Extra krets för medeltryck | | ✓ |
| | | | Kylkrets | | ✓ |
| | | | Krets för Cat Pin Grabber-fäste och CW-fäste | | ✓ |

¹Standard i Nordamerika, valbart i Europa.

*Endast Connect-prenumeration. Ytterligare prenumerationer är tillgängliga. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om tillgänglighet.

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval för grävmaskin 352 med lång räckvidd

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

| | Standard | Tillval | | Standard | Tillval |
|---|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
| TRYGGHET OCH SÄKERHET | | | UNDERREDE OCH RAMVERK | | |
| Cat Command (fjärrstyrning) | | ✓ | Högt och brett underrede med variabel spårvidd | ✓ | |
| 2D E-gräns: | ✓ | | Fettsmort band | ✓ | |
| – E-tak | | | Bogserögla på basram | ✓ | |
| – E-golv | | | Segmentuppdelade bandstyrningsskydd i tre delar | | ✓ |
| – E-svängning | | | Bandstyrskydd, fullängd | | ✓ |
| – E-vägg | | | HD bottenskydd | ✓ | |
| – E-hyttundvikning | | | HD färdmotorskydd | ✓ | |
| Automatiskt hammarstopp | ✓ | | 12,0 ton (26 455 lb) motvikt | ✓ | |
| Caterpillar One Key säkerhetssystem | ✓ | | 900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp | ✓ ⁵ | |
| Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox | ✓ | | 750 mm (30 tum) bandplattor av trekamstyp | | ✓ ⁴ |
| Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank | ✓ | | 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp | | ✓ ⁴ |
| Låsbart bränsleavtappningsutrymme | ✓ | | 600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp | | ✓ ⁴ |
| Serviceplattform med halkskyddsplåtar och nedsänkta bultar | ✓ | | | | |
| Låsbar batterifrånskiljare | ✓ | | | | |
| Ledstång och handtag på höger sida | ✓ | | | | |
| Standardsiktspegelpaket | ✓ | | | | |
| Signalhorn | ✓ | | | | |
| Körlarm | ✓ ² | | | | |
| Svänglarm | | ✓ | | | |
| Sekundär strömställare för motoravstängning på marknivå | ✓ | | | | |
| Backventil för bomsänkning | ✓ ³ | | | | |
| Backventil för sticksänkning | ✓ ³ | | | | |
| Bakåtkamera och högriktad kamera är standard | ✓ | | | | |
| 360° sikt | | ✓ | | | |
| SERVICE OCH UNDERHÅLL | | | | | |
| Integrerat system för hantering av fordonshälsa | ✓ | | | | |
| Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter | ✓ | | | | |
| Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM) | ✓ | | | | |
| Klar för QuickEvac TM -underhåll | | ✓ | | | |
| Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning | | ✓ ⁴ | | | |

²Obligatoriskt i Nordamerika och valbart i Europa.

³Standard i Europa, valbart i Nordamerika.

⁴Endast Europa.

⁵Valbart i Europa.

Tillbehör till grävmaskin 352 med lång räckvidd

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

- Radiell nedre torkare
- Joystickar med horisontella skjutreglage
- Vänster/höger elektrisk pedal för redskapsstyrning
- Sats för dubbelfönster med utgång bak*
- Främre vindruta med laminerat glas
- Bluetooth®-nyckelbricka
- Förarskydd
- Vandaliseringsskydd
- Heltäckande nätskydd
- Nedre nätskydd
- Regnskydd för främre vindruta och kåpa till hyttbelysning
- Ubåtssats

*Endast tillgänglig i Nordamerika.

Hyttalternativ för grävmaskin 352 med lång räckvidd

Hyttalternativ

| | Deluxe | Premium* |
|---|--------|----------|
| Ljuddämpad hytt | ● | ● |
| Tvådelad, härdad främre vindruta, 70/30 | ● | ○ |
| Härdad främre vindruta i ett stycke | X | ○ |
| Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm | ● | ● |
| Extra högupplöst LCD-pekskärm för Cat Grade avancerad 2D och 3D | ○ | ○ |
| Automatisk tvåzons-luftkonditionering | ● | ● |
| Snabbvalsrott och kortkommandon för monitorstyrning | ● | ● |
| Nyckelfri motorstyrning | ● | ● |
| Konsol som kan höjjusteras | ● | ● |
| Uppvärmrt säte med justerbar luftfjädring | ● | X |
| Uppvärmrt och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring | X | ● |
| Uppfällbar konsol på vänster sida | ● | ● |
| Cats stickstyrning | ● | ● |
| Orange säkerhetsbälte, 51 mm (2 tum) | ● | ● |
| Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon) | ● | ● |
| 2×12 V DC-eluttag | ● | ● |
| Dokumentförvaring | ● | ● |
| Bakre övre förvaringsnät och matlådehållare | ● | ● |
| Mugg- och flaskhållare | ● | ● |
| Övre radiella vindrutetorkare med spolare, 70/30 | ● | X |
| Parallella vindrutetorkare med spolare, 70/30 | X | ○ |
| Parallella vindrutetorkare i ett stycke med spolare | X | ○ |
| Takfönster av polykarbonat, öppningsbar vindruta | ● | ○ |
| Fast glaslucka, vindruta i ett stycke | X | ○ |
| LED-belysning för hytt, 1 800 lumen | ● | ● |
| LED-hyttbelysning | ● | ● |
| Nedrullningsbart solskydd fram | ● | ● |
| Nedrullningsbart solskydd bak | ○ | ● |
| Bakruta, nödutgång | ● | ● |
| Tvättbar golvmatta | ● | ● |
| Förberedd för roterande varningsljus | ● | ● |
| Extra relä | ● | ● |

● Standard

○ Tillval

X Finns ej

* Endast tillgänglig i Europa

352 LRE miljödeklaration

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

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

Motor

- Cat® C13-motorn uppfyller utsläppsstandarder för U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V och Japan 2014.
 - Cat dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrogenated vegetable oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)
- Se riktlinjerna. Se Caterpillar rekommendationer för vätskor i maskinen (SEBU6250) eller fråga din Cat-återförsäljare om råd.
- *Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).*
- **Utsläpp av växthusgaser från avgasröret från bränslen med lägre koldioxidensitet är i stort sett samma som för 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) kylarmedium som har en CO₂-ekvivalent på 1,430 mt (1,576 ton).

Färg

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

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför) 108 dB(A)

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.

Oljor och vätskor

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

Tillbehör och teknologi

- Följande tillbehör och teknologi kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Smart-läge matchar maskinens kraft till grävförhållandena automatiskt
 - Eco-läge minimerar bränsleförbrukningen för lätta applikationer
 - Lägre underhållskostnader tack vare längre serviceintervall
 - Den hydrauliska, reversibla fläkten kylar 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.

AWXQ3366-02 (11-2023)
Ersätter AWXQ3366-01
Versionsnummer: 7F
(Europe, N Am)

