



352

Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd

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	2
Hydraulsystem	2
Volymuppgifter för service	2
Standarder	3
Ljudprestanda	3
Luftkonditioneringssystem	3
Arbetsvikter och marktryck	4
Huvudkomponenternas vikter	4
Mått	5
Räckvidd och krafter	7
Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb)	8
Skopspecifikationer och kompatibilitet	
Europa	14
Nordamerika	15
Vägledning för val av redskap:	
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® C13B	
Nettoeffekt		
ISO 9249	330 kW	443 hp
ISO 9249 (DIN)	449 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	332 kW	445 hp
ISO 14396 (DIN)	451 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	130 mm	5 tum
Slaglängd	157 mm	6 tum
Slagvolym	12,5 l	763 tum ³
Kan köras på biodiesel	Upp till B20 ⁽¹⁾	

- 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

⁽¹⁾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 (fettysyrametyler)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad 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 (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.*

Svängmekanism		
Maximalt svängmoment	189 kN·m	139 000 lbf·ft

Vikter*		
Arbetsvikt	58 100 kg	128 100 lb

- Högt och brett underrede med variabel spårvidd, LRE-bom, LRE8.5B-sticka (27 fot 9 tum), skopa för krävande tillämpningar på 1,00 m³ (1,31 yd³), 900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp, 12,0 ton (26 455 lb) 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	346 kN	77 784 lbf

Hydraulsystem		
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 – borrning	170 mm	7 tum
Bomcylinder – slag	1 524 mm	60 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	190 mm	7 tum
Stickcylinder – slag	1 758 mm	69 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	120 mm	5 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 104 mm	43 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
Svängväxel	10,5 l	2,8 gal
Slutväxel (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 dieselavgasvätska (DEF)	80 l	21,1 gal

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Standarder

Bromsar	ISO 10265:2008
Hytt-/förarskyddsgaller (OPG) (valfritt)	ISO 10262:1998 nivå II

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 uppvärmingspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 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 kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)
Basram med bandrullar med enkel fläns och överrullar								
12,0 ton (26 455 lb) motvikt + basmaskin med högt och brett underrede med variabel spårvidd								
LRE-bom + LRE-sticka 8,5 m (27 fot 9 tum) + HD-skopa 1,00 m ³ (1,31 yd ³)	56 600 (124 800)	98,3 (14,3)	56 700 (125 100)	98,6 (14,3)	57 400 (126 500)	79,9 (11,6)	58 100 (128 100)	67,5 (9,8)
Basram med bandrullar med dubbla flänsar och överrullar								
12,0 ton (26 455 lb) motvikt + basmaskin med högt och brett underrede med variabel spårvidd								
LRE-bom + LRE-sticka 8,5 m (27 fot 9 tum) + HD-skopa 1,00 m ³ (1,31 yd ³)	56 700 (124 900)	98,3 (14,3)	56 800 (125 200)	98,6 (14,3)	57 400 (126 600)	79,9 (11,6)	58 200 (128 200)	67,5 (9,8)

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

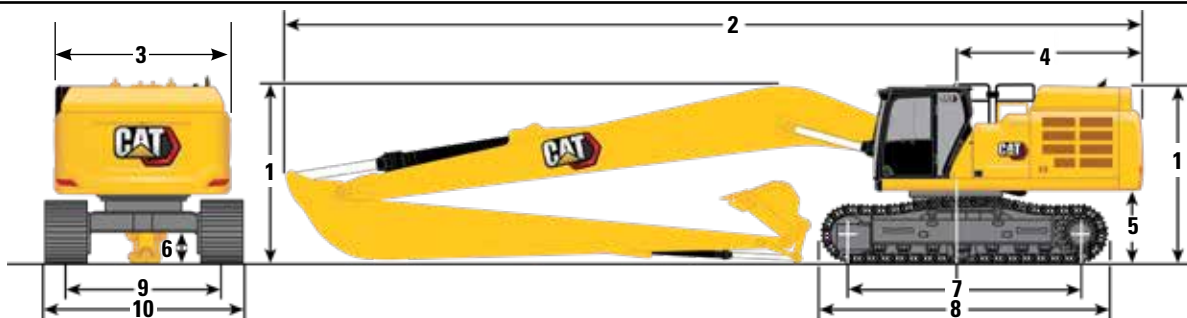
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskinens vikt med 12,0 ton (26 455 lb) motvikt, LRE-svänggram, bomcylindrar, basram med bandrullar med enkel fläns och överrullar	39 750	87 640
Basmaskinens vikt med 12,0 ton (26 455 lb) motvikt, LRE-svänggram, bomcylindrar, basram med bandrullar med dubbla flänsar och överrullar	39 800	87 740
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 och 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	6 770	14 930
Två bomcylindrar	960	2 130
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
Svänggram:		
LRE-svänggram	4 340	9 570
Högt och brett underrede med variabel spårvidd:		
Basram med SF-bandrullar och överrullar	14 030	30 940
Basram med DF-bandrullar och ledrullar	14 080	31 040
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylinder):		
LRE-bom 11,5m (37 fot 9 tum)	6 510	14 360
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopocylinder och skoplänkage):		
LRE-sticka 8,5m (27 fot 11 tum)	3 600	7 930
Skopor (utan länkage):		
1,00 m ³ (1,31 yd ³) HD för B1-länkage	850	1 870
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 7 tum)

Stickalternativ

LRE-sticka
LR8.5B1 (27 fot 9 tum)

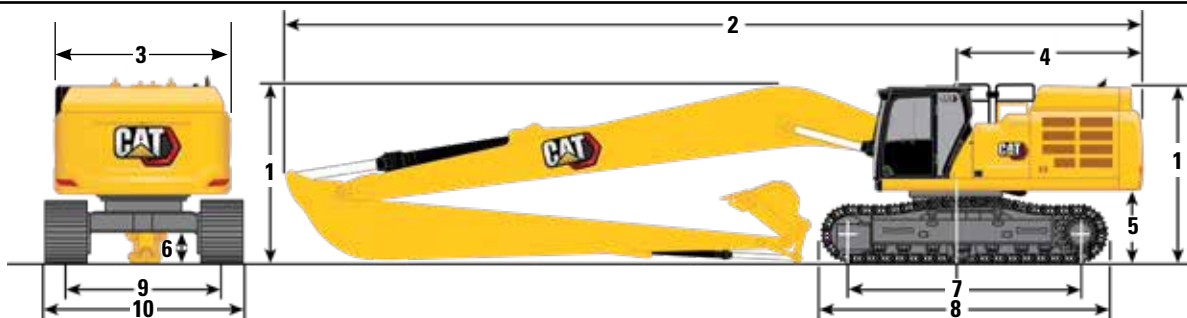
1 Maskinhöjd:		
Hytthöjd	3 390 mm	11 fot 1 tum
OPG-höjd	3 540 mm	11 fot 7 tum
Ledstång – höjd	3 540 mm	11 fot 7 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 740 mm	12 fot 3 tum
Med bom/sticka monterad	3 740 mm	12 fot 3 tum
Med bom monterad	3 410 mm	11 fot 2 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledningar)	3 780 mm	12 fot 4 tum
Med bom/sticka monterad (med extraledningar)	3 780 mm	12 fot 4 tum
Med bom monterad (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 bom monterad (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	1,00 m ³	1,31 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 577 mm	5 fot 2 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

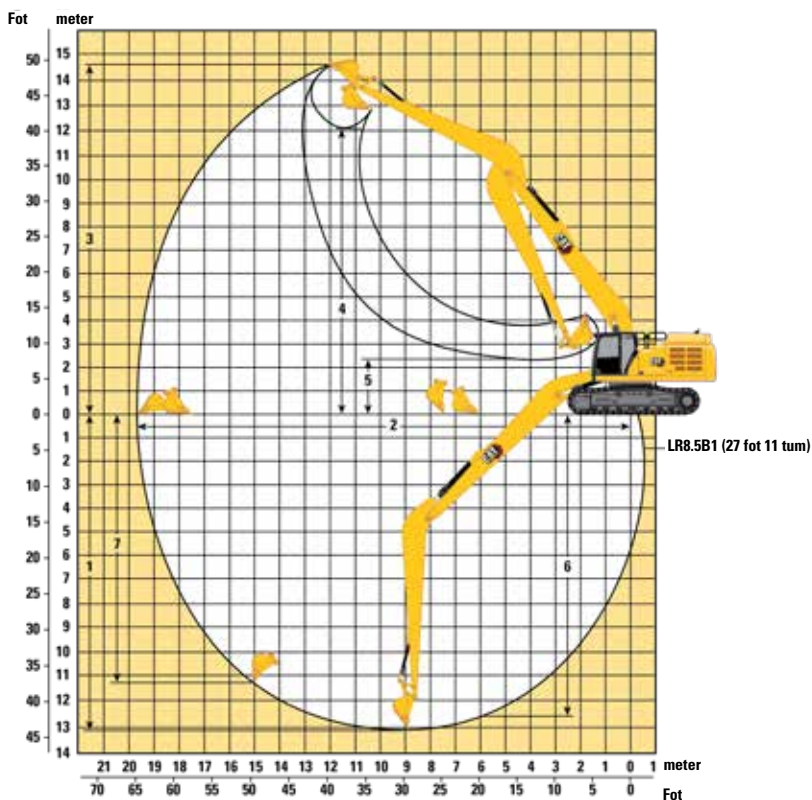
LR8.5B1 (27 fot 11 tum)

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 Bredd på underrede (med fotsteg): indraget		
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
Bredd på underrede (med fotsteg): utskjutet		
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	1,00 m ³	1,31 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 577 mm	5 fot 2 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)

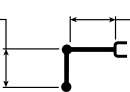
1 Maximalt grävdjup	13 040 mm	42 fot 9 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	19 640 mm	64 fot 5 tum
3 Maximal skärhöjd	14 700 mm	48 fot 2 tum
4 Maximal lasthöjd	12 030 mm	39 fot 5 tum
5 Minimal lasthöjd	2 250 mm	7 fot 4 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	12 970 mm	42 fot 6 tum
7 Maximalt 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	1,00 m ³	1,31 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 577 mm	5 fot 2 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 mt (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

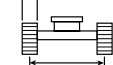
8,5 m (27 fot 11 tum)

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)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 m/15 fot 0 tum		6 000 m/20 fot 0 tum		7 500 m/25 fot 0 tum		9 000 m/30 fot 0 tum		 m fot/tum		
														
13 500 mm 45 fot 0 tum	kg lb											*2 900	*2 900	14 410
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*2 850	*2 850	15 460
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb											*2 800	*2 800	16 300
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*2 850	*2 850	16 970
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb											*2 900	*2 900	17 490
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb											*3 000	*3 000	17 860
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb											*3 100	*3 100	18 100
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*13 150 *31 600	*13 150 *31 600	*15 650 *33 700	*15 650 *33 700	*12 100 *26 150	*12 100 *26 150	*9 950 *21 500	*9 950 *21 500	*3 300 *7 200	*3 300 *7 200	18 210 59 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 650	*7 650 *17 650	*17 050 *36 800	*17 050 *36 800	*13 050 *28 200	*13 050 *28 200	*10 600 *22 900	*10 600 *22 900	*3 500 *7 650	*3 500 *7 650	18 190 59 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 050	*4 050 *9 050	*7 100 *16 050	*7 100 *16 050	*13 200 *30 350	*13 200 *30 350	*13 700 *29 600	13 150 28 350	*11 100 *23 950	10 300 22 150	*3 750 *8 300	3 550 7 750	18 060 52 fot 2 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	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 *30 300	12 450 26 750	*11 350 *24 600	9 700 20 900	*4 100 *9 050	3 550 7 750	17 790 58 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*6 750 *15 000	*6 750 *15 000	*8 750 *19 650	*8 750 *19 650	*12 550 *28 450	*12 550 *28 450	*14 000 *30 250	12 000 25 800	11 050 23 800	9 300 20 050	4 300 9 450	3 600 7 900	17 390 52 fot 11 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*10 050 *22 500	*10 050 *22 500	*13 550 *30 650	*13 550 *30 650	*13 650 *29 550	11 800 25 350	10 800 23 300	9 100 19 550	4 450 9 850	3 750 8 250	16 840 55 fot 1 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 300	*9 550 *21 300	*11 500 *25 850	*11 500 *25 850	*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*13 050 *28 200	11 750 25 250	10 750 23 100	9 000 19 400	4 750 10 450	4 000 8 800	16 130 52 fot 8 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb			*13 200 *29 650	*13 200 *29 650	*14 650 *31 600	*14 650 *31 600	*12 150 *26 150	11 850 25 450	*10 200 *22 000	9 050 19 450	5 150 11 450	4 350 9 600	15 250 45 fot 8 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb			*15 050 *33 350	*15 050 *33 350	*12 900 *27 650	*12 900 *27 650	*10 850 *23 300	*10 850 *23 300	*9 250 *19 750	9 200 *19 750	*5 250 *11 550	4 900 10 950	14 140 45 fot 11 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb							*9 150 *19 400	*9 150 *19 400	*7 850 *16 600	*7 850 *16 600	*5 050 *11 050	*5 050 *11 050	12 770 41 fot 3 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.

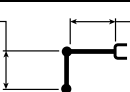
(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



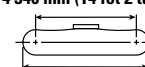
11,5 m (37 fot 9 tum)

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)

Lyft höjd m fot/tum	Lyft kapacitet kg lb	10 500 m/35 fot 0 tum		12 000 m/40 fot 0 tum		13 500 m/45 fot 0 tum		15 000 m/50 fot 0 tum		16 500 m/55 fot 0 tum		18 000 mm/60 fot 0 tum		m fot/tum		
		Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft	Lyft			
13,5 m 45,0 fot	kg lb													*2 900 *2 900	14 410	
12,0 m 40,0 fot	kg lb							*3 300 *6 450	*3 300 *6 450					*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	15 460 50 fot 3 tum
10,5 m 35,0 fot	kg lb							*4 100 *8 400	*4 100 *8 400					*2 800 *6 200	*2 800 *6 200	16 300 53 fot 2 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb							*4 700 *9 900	*4 700 *9 900	*3 450 *6 700	*3 450 *6 700			*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	16 970 55 fot 5 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*5 900 *12 800	*5 900 *12 800	*5 350 *11 250	*5 350 *11 250	*4 150 *8 350	*4 150 *8 350			*2 900 *6 350	*2 900 *6 350	17 490 57 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*6 700 *14 550	*6 700 *14 550	*6 100 *13 250	*6 100 *13 250	*5 650 *12 250	*5 650 *12 250	*4 750 *9 750	*4 750 *9 750			*3 000 *6 550	*3 000 *6 550	17 860 58 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*7 950 *17 250	*7 950 *17 250	*7 050 *15 300	*7 050 *15 300	*6 350 *13 800	*6 350 *13 800	*5 800 *12 600	5 550 11 900	*5 350 *11 050	4 650 9 950	*3 300 *3 300	*3 300 *3 300	*3 100 *6 850	*3 100 *6 850	18 100 59 fot 3 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*8 450 *18 300	*8 450 *18 300	*7 400 *16 050	*7 400 *16 050	*6 600 *14 300	6 350 13 700	*6 000 *12 950	5 300 11 400	5 250 11 200	4 500 9 550	*3 650 *3 650	*3 650 *3 650	*3 300 *7 200	*3 300 *7 200	18 210 59 fot 8 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*8 950 *19 300	8 850 19 100	*7 750 *16 750	7 250 15 600	*6 850 *14 800	6 050 12 950	5 950 12 700	5 100 10 900	5 050 10 800	4 300 9 200	*3 900 3 650	3 650	*3 500 *7 650	*3 500 *7 650	18 190 59 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 300 *20 100	8 300 17 900	*8 000 *17 200	6 850 14 750	6 700 14 450	5 750 12 350	5 700 12 250	4 850 10 400	4 900 10 450	4 150 8 850	*3 900 3 550	3 550	*3 750 *8 300	*3 750 *7 750	18 060 59 fot 2 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	9 250 19 900	7 850 16 950	7 650 16 500	6 550 14 000	6 450 13 900	5 500 11 800	5 500 11 850	4 650 10 000	4 750 10 200	4 000 8 550			*4 100 *9 050	3 550 7 750	17 790 58 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	8 950 19 200	7 550 16 250	7 400 15 950	6 250 13 500	6 250 13 450	5 300 11 350	5 350 11 550	4 550 9 700	4 650 10 000	3 900 8 350			4 300 9 450	3 600 7 900	17 390 56 fot 11 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	8 700 18 750	7 350 15 800	7 250 15 550	6 100 13 100	6 150 13 200	5 150 11 100	5 250 11 350	4 450 9 500	4 600 9 900	3 850 8 250			4 450 9 850	3 750 8 250	16 840 55 fot 1 tum
-6,0 m -20,0 fot	kg lb	8 600 18 550	7 250 15 600	7 150 15 400	6 000 12 950	6 050 13 050	5 100 10 950	5 250 11 250	4 400 9 450					4 750 10 450	4 000 8 800	16 130 52 fot 8 tum
-7,5 m -25,0 fot	kg lb	8 600 18 550	7 250 15 600	7 150 15 400	6 000 12 950	6 100 13 100	5 100 11 000	5 250 11 000	4 450					5 150 11 450	4 350 9 600	15 250 49 fot 08 tum
-9,0 m -30,0 fot	kg lb	*7 900 *16 850	7 350 15 850	*6 750 *14 350	6 100 13 150	*5 700 *12 000	5 200 11 250							*5 250 *11 550	4 900 10 950	14 140 45 fot 11 tum
-10,5 m -35,0 fot	kg lb	*6 700 *14 100	*6 700 *14 100	*5 600 *11 700	*5 600 *11 700									*5 050 *11 050	*5 050 *11 050	12 770 41 fot 3 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.

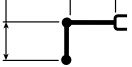
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

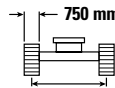
Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 mt (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



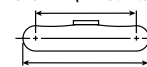
11,5 m (37 fot 9 tum)



3 720 mm (12 fot 2 tum)

750 mm (30 tum) bandplattor av trekamstyp (variabel spårvidd)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 m/15 fot 0 tum		6 000 m/20 fot 0 tum		7 500 m/25 fot 0 tum		9 000 m/30 fot 0 tum				m fot/tum
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
13 500 mm 45 fot 0 tum	kg											*2 900	*2 900	14 410
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg											*2 850	*2 850	15 460
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg											*2 800	*2 800	16 300
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg											*2 850	*2 850	16 970
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg											*2 900	*2 900	17 490
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg											*3 000	*3 000	17 860
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg											*3 100	*3 100	18 100
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg			*13 150	*13 150	*15 650	*15 650	*12 100	*12 100	*9 950	*9 950	*3 300	*3 300	18 210
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg			*7 650	*7 650	*17 050	*17 050	*13 050	*13 050	*10 600	*10 600	*3 500	*3 500	18 190
0 mm 0 fot 0 tum	kg	*4 050	*4 050	*7 100	*7 100	*13 200	*13 200	*13 700	12 950	*11 100	10 150	*3 750	3 450	18 060
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg	*5 400	*5 400	*7 700	*7 700	*12 250	*12 250	*14 000	12 250	11 250	9 550	*4 100	3 450	17 790
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg	*6 750	*6 750	*8 750	*8 750	*12 550	*12 550	*14 000	11 800	10 850	9 150	4 200	3 550	17 390
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg	*8 100	*8 100	*10 050	*10 050	*13 550	*13 550	*13 650	11 600	10 650	8 950	4 400	3 650	16 840
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg	*9 550	*9 550	*11 500	*11 500	*15 000	*15 000	*13 050	11 550	10 550	8 850	4 650	3 900	16 130
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg			*13 200	*13 200	*14 650	*14 650	*12 150	11 650	*10 200	8 900	5 050	4 250	15 250
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg			*15 050	*15 050	*12 900	*12 900	*10 850	*10 850	*9 250	9 000	*5 250	4 800	14 140
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg			*33 350	*33 350	*27 650	*27 650	*23 300	*23 300	*19 750	19 450	*11 550	10 750	45 fot 11 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.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

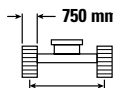
Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



11,5 m (37 fot 9 tum)



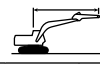













3 720 mm (12 fot 2 tum)

750 mm (30 tum) bandplattor av trekamstyp (variabel spårvidd)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

		10 500 m/35 fot 0 tum		12 000 m/40 fot 0 tum		13 500 m/45 fot 0 tum		15 000 m/50 fot 0 tum		16 500 m/55 fot 0 tum		18 000 m/60 fot 0 tum					
															m fot/tum		
13,5 m 45,0 fot	kg lb														*2 900	*2 900	14 410
12,0 m 40,0 fot	kg lb							*3 300 *6 450	*3 300 *6 450						*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	15 460 50 fot 3 tum
10,5 m 35,0 fot	kg lb							*4 100 *8 400	*4 100 *8 400						*2 800 *6 200	*2 800 *6 200	16 300 53 fot 2 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb							*4 700 *9 400	*4 700 *9 400	*3 450 *6 700	*3 450 *6 700				*2 850 *6 250	*2 850 *6 250	16 970 55 fot 5 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*5 900 *12 800	*5 900 *12 800	*5 350 *11 250	*5 350 *11 250	*4 150 *8 350	*4 150 *8 350				*2 900 *6 350	*2 900 *6 350	17 490 57 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*6 700 *14 550	*6 700 *14 550	*6 100 *13 250	*6 100 *13 250	*5 650 *12 250	*5 650 *12 250	*4 750 *9 750	*4 750 *9 750				*3 000 *6 550	*3 000 *6 550	17 860 58 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*7 950 *17 250	*7 950 *17 250	*7 050 *15 300	*7 050 *15 300	*6 350 *13 800	*6 350 *13 800	*5 800 *12 600	5 500 11 750	5 300 *11 050	4 600 9 750	*3 300	*3 300	*3 100 *6 850	*3 100 *6 850	18 100 59 fot 3 tum	
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*8 450 *18 300	*8 450 *18 300	*7 400 *16 050	*7 400 *16 050	*6 600 *14 300	6 300 13 450	*6 000 *12 950	5 250 11 200	5 150 11 000	4 400 9 400	*3 650	*3 650	*3 300 *7 200	*3 300 *7 200	18 210 59 fot 8 tum	
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*8 950 *19 300	8 750 18 800	7 750 *16 750	7 150 15 400	6 850 *14 800	5 950 12 750	5 850 12 500	5 000 10 700	4 950 10 650	4 250 9 050	*3 900	3 600	*3 500 *7 650	*3 500 *7 650	18 190 59 fot 8 tum	
0 m 0 fot	kg lb	*9 300 *20 100	8 200 17 600	7 900 16 950	6 750 14 500	6 600 14 200	5 650 12 100	5 600 12 050	4 800 10 250	4 800 10 300	4 050 8 700	*3 900	3 500	*3 750 *8 300	*3 750 *8 300	18 060 59 fot 2 tum	
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	9 100 19 600	7 750 16 650	7 550 16 200	6 400 13 800	6 350 13 650	5 400 11 600	5 400 11 650	4 600 9 850	4 650 10 000	3 950 8 400			*4 100 *9 050	*4 100 *9 050	17 790 58 fot 3 tum	
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	8 800 18 900	7 400 15 950	7 300 15 650	6 150 13 250	6 150 13 200	5 200 11 150	5 250 11 300	4 450 9 500	4 550 9 800	3 850 8 200			4 200 9 300	3 550 7 750	17 390 56 fot 11 tum	
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	8 550 18 450	7 200 15 500	7 100 15 300	6 000 12 900	6 000 12 950	5 050 10 900	5 200 11 100	4 350 9 350	4 500 9 700	3 800 8 100			4 400 9 650	3 650 8 050	16 840 55 fot 1 tum	
-6,0 m -20,0 fot	kg lb	8 450 18 200	7 100 15 300	7 000 15 100	5 900 12 700	5 950 12 800	5 000 10 750	5 150 11 050	4 300 9 250					4 650 10 300	3 900 8 600	16 130 52 fot 8 tum	
-7,5 m -25,0 fot	kg lb	8 450 18 250	7 100 15 350	7 000 15 100	5 900 12 700	5 950 12 850	5 000 10 800	5 200 10 800	4 350					5 050 11 250	4 250 9 450	15 250 49 fot 08 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	4 800 10 750	14 140 45 fot 11 tum	
-10,5 m -35,0 fot	kg lb	*6 700 *14 100	*6 700 *14 100	*5 600 *11 700	*5 600 *11 700									*5 050 *11 050	*5 050 *11 050	12 770 41 fot 3 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.

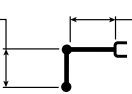
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 mt (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

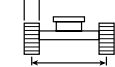
8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



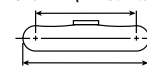
11,5 m (37 fot 9 tum)

600 mm (24 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)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 m/15 fot 0 tum		6 000 m/20 fot 0 tum		7 500 m/25 fot 0 tum		9 000 m/30 fot 0 tum				m 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	
13 500 mm 45 fot 0 tum	kg lb											*2 900	*2 900	14 410
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	15 460 50 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb											*2 800 *6 200	*2 800 *6 200	16 300 53 fot 2 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*2 850 *6 250	*2 850 *6 250	16 970 55 fot 5 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb											*2 900 *6 350	*2 900 *6 350	17 490 57 fot 2 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb											*3 000 *6 550	*3 000 *6 550	17 860 58 fot 6 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb											*3 100 *6 850	*3 100 *6 850	18 100 59 fot 3 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*13 150 *31 600	*13 150 *31 600	*15 650 *33 700	*15 650 *33 700	*12 100 *26 150	*12 100 *26 150	*9 950 *21 500	*9 950 *21 500	*3 300 *7 200	*3 300 *7 200	18 210 59 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 650	*7 650 *17 650	*17 050 *36 800	*17 050 *36 800	*13 050 *28 200	*13 050 *28 200	*10 600 *22 900	*10 600 *22 900	*3 500 *7 650	3 450 7 600	18 190 59 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 050	*4 050 *9 050	*7 100 *16 050	*7 100 *16 050	*13 200 *30 350	*13 200 *30 350	*13 700 *29 600	*12 800 27 550	*11 100 *23 950	*10 000 21 550	*3 750 *8 300	3 400 7 500	18 060 59 fot 2 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	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 *30 300	12 050 25 950	11 100 23 950	9 400 20 300	4 050 8 950	3 400 7 500	17 790 58 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*6 750 *15 000	*6 750 *15 000	*8 750 *19 650	*8 750 *19 650	*12 550 *28 450	*12 550 *28 450	13 900 29 900	11 650 25 000	10 700 23 050	9 050 19 450	4 150 9 150	3 450 7 650	17 390 56 fot 11 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*8 100 *18 100	*8 100 *18 100	*10 050 *22 500	*10 050 *22 500	*13 550 *30 650	*13 550 *30 650	13 650 29 400	11 400 24 550	10 500 22 550	8 800 18 950	4 300 9 500	3 600 7 950	16 840 55 fot 1 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 300	*9 550 *21 300	*11 500 *25 850	*11 500 *25 850	*15 000 *33 900	*15 000 *33 900	*13 050 *28 200	11 350 24 450	10 400 22 350	8 700 18 750	4 600 10 100	3 850 8 450	16 130 52 fot 8 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb			*13 200 *29 650	*13 200 *29 650	*14 650 *31 600	*14 650 *31 600	*12 150 *26 150	11 450 24 650	*10 200 *22 000	8 750 18 850	5 000 11 050	4 200 9 300	15 250 49 fot 08 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb			*15 050 *33 350	*15 050 *33 350	*12 900 *27 650	*12 900 *27 650	*10 850 *23 300	*10 850 *23 300	*9 250 *19 750	8 900 19 150	*5 250 *11 550	4 750 10 550	14 140 45 fot 11 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb							*9 150 *19 400	*9 150 *19 400	*7 850 *16 600	*7 850 *16 600	*5 050 *11 050	*5 050 *11 050	12 770 41 fot 3 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.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Lyftkapacitet för LRE-bom – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)

8,5 m (27 fot 11 tum)

8.5B1



11,5 m (37 fot 9 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

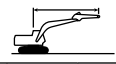
















3 720 mm (12 fot 2 tum)

4 340 mm (14 fot 2 tum)



5 350 mm (17 fot 6 tum)

		10 500 m/35 fot 0 tum		12 000 m/40 fot 0 tum		13 500 m/45 fot 0 tum		15 000 m/50 fot 0 tum		16 500 m/55 fot 0 tum		18 000 m/60 fot 0 tum				m fot/tum
																
13,5 m 45,0 fot	kg lb													*2 900	*2 900	14 410
12,0 m 40,0 fot	kg lb							*3 300 *6 450	*3 300 *6 450					*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	15 460 50 fot 3 tum
10,5 m 35,0 fot	kg lb							*4 100 *8 400	*4 100 *8 400					*2 800 *6 200	*2 800 *6 200	16 300 53 fot 2 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb							*4 700 *9 900	*4 700 *9 900	*3 450 *6 700	*3 450 *6 700			*2 850 *6 250	*2 850 *6 250	16 970 55 fot 5 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*5 900 *12 800	*5 900 *12 800	*5 350 *11 250	*5 350 *11 250	*4 150 *8 350	*4 150 *8 350			*2 900 *6 350	*2 900 *6 350	17 490 57 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*6 700 *14 550	*6 700 *14 550	*6 100 *13 250	*6 100 *13 250	*5 650 *12 250	*5 650 *12 250	*4 750 *9 750	*4 700 *9 750			*3 000 *6 550	*3 000 *6 550	17 860 58 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*7 950 *17 250	*7 950 *17 250	*7 050 *15 300	*7 050 *15 300	*6 350 *13 800	*6 350 *13 800	*5 800 *12 600	5 400 11 600	5 250 *11 050	4 500 9 600	*3 300 *3 300	*3 100 *6 850	*3 100 *6 850	18 100 59 fot 3 tum	
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*8 450 *18 300	*8 450 *18 300	*7 400 *16 050	*7 400 *16 050	*6 600 *14 300	6 200 13 300	*6 000 12 850	5 150 11 050	5 050 10 850	4 350 9 250	*3 650 3 650	*3 300 *7 200	*3 300 *3 300	18 210 59 fot 8 tum	
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*8 950 *19 300	8 600 18 550	*7 750 *16 750	7 050 15 150	6 850 14 650	5 850 12 600	5 750 12 350	4 900 10 550	4 900 10 450	4 150 8 900	*3 900 3 550	*3 500 *7 650	3 450 7 600	18 190 59 fot 8 tum	
0 m 0 fot	kg lb	*9 300 *20 100	8 050 17 350	7 800 16 700	6 650 14 300	6 500 14 000	5 550 11 950	5 550 11 850	4 700 10 050	4 750 10 150	4 000 8 550	*3 900 3 400	*3 750 *8 300	3 400 7 500	18 060 59 fot 2 tum	
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	9 000 19 300	7 650 16 400	7 450 16 000	6 300 13 600	6 250 13 450	5 300 11 400	5 350 11 450	4 500 9 650	4 600 9 850	3 850 8 250		4 050 8 950	3 400 7 500	17 790 58 fot 3 tum	
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	8 650 18 600	7 300 15 700	7 200 15 450	6 050 13 050	6 050 13 000	5 100 11 000	5 200 11 150	4 350 9 350	4 500 9 650	3 750 8 050		4 150 9 150	3 450 7 650	17 390 56 fot 11 tum	
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	8 450 18 150	7 100 15 300	7 000 15 050	5 900 12 650	5 950 12 750	5 000 10 700	5 100 10 950	4 300 9 150	4 450 9 550	3 700 7 950		4 300 9 500	3 600 7 950	16 840 55 fot 1 tum	
-6,0 m -20,0 fot	kg lb	8 350 17 950	7 000 15 100	6 900 14 900	5 800 12 500	5 850 12 600	4 900 10 600	5 050 10 900	4 250 9 100				4 600 10 100	3 850 8 450	16 130 52 fot 8 tum	
-7,5 m -25,0 fot	kg lb	8 350 17 950	7 000 15 100	6 900 14 900	5 800 12 500	5 900 12 650	4 950 10 600	5 100 10 950	4 250				5 000 11 050	4 200 9 300	15 250 49 fot 08 tum	
-9,0 m -30,0 fot	kg lb	*7 900 *16 850	7 100 15 350	*6 750 *14 350	5 900 12 750	*5 700 *12 000	5 050 10 850						*5 250 *11 550	4 750 10 550	14 140 45 fot 11 tum	
-10,5 m -35,0 fot	kg lb	*6 700 *14 100	*6 700 *14 100	*5 600 *11 700	*5 600 *11 700								*5 050 *11 050	*5 050 *11 050	12 770 41 fot 3 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 med lång räckvidd

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	%	Högt och brett underrede med variabel spårvidd
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb			12,0 mt (26 455 lb) motvikt
		LRE-bom 11,5 m (37 fot 9 tum)								
Direktinfästning (inget redskapsfäste)										
Normal tillämpning	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		●
För 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 med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100		⊖
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	3 000
									lb	6 614
Med Cat sprintgripfäste										
Normal tillämpning	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		⊙
För 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 med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100		○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	2 578
									lb	5 684
Med CW-40 redskapsfäste										
Normal tillämpning	B CW40	900	35	0,81	1,06	664	1 463	100		●
Normalbelastning – utjämning kant	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 med tilt	B CW40	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100		○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	2 750
									lb	6 063
Med CW-40S-redskapsfäste										
Normal tillämpning	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 med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100		○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	2 769
									lb	6 105

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.

Skopvikt med långa spetsar.

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)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika

	Länkgage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Högt och brett underrede med variabel spårvidd		
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	12,0 mt (26 455 lb) motvikt	
										LRE-bom	
										11,5 m (37 fot 9 tum)	
									LRE 8,5 (27 fot 11 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 – breda tänder	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 med tilt	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	3 000		
								lb	6 614		
Med Cat sprintgripfäste											
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 – breda tänder	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 med tilt	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	2 578		
								lb	5 684		

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 frontlänkgaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt.

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med långa spetsar.

Maximal materialdensitet:

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

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 redskap – Nordamerika

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

Passar

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede		H-VG
Motvikt		12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		LRE
Stickans längd		LRE
Rivnings- och sorteringsgrip	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓
Frontröjare	HM4015	✓
	HM4815	✓
Grip med sektionsklor	GSH420-500	●
	GSH420-600	●
	GSH420-750	●
	GSH520-500	●
	GSH520-600	●
	GSH520-750	●

REDSKAP MED CAT SPRINTGRIPFÄSTE

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 352 med lång räckvidd

Vägledning för val av redskap – Europa

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

Passar

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede		H-VG
Motvikt		12,0 mt (26 455 lb)
Bomtyp		LRE
Stickans längd		LRE
Rivnings- och sorteringsgrip	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓
Grip med sektionssklor	GSH420-500	●
	GSH420-600	●
	GSH420-750	●
	GSH520-500	●
	GSH520-600	●
	GSH520-750	●
	GSV420-400	●
	GSV420-500	●
	GSV420-600	●
	GSV420-750	●
	GSV520-400	●
	GSV520-500	●
	GSV520-600	●
	GSV520-750	●
Gripkopor	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	○

REDSKAP MED CAT SPRINTGRIPFÄSTE

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

REDSKAP MED CW-40S-ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

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

REDSKAP MED CW-40-ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		H-VG
Motvikt		12,0 mt (26 455 lb)
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 din Cat-återförsäljare om du vill ha mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			ELSYSTEM		
11,5m (37 fot 9 tum) LRE-bom	✓		Underhållsfria batterier, 1 000 CCA	✓	
8,5m (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		✓
Hantering av Cat-utrustning			MOTOR		
– VisionLink®	✓ ²		Motorvärmare för kallstart		✓
– VisionLink Productivity		✓ ³	Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓	
– Fjärruppdatering	✓		Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓	
– Felsökning på distans	✓		Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet	✓	
– Identifiering och spårning av arbetsredskap (PL161)	✓		Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F)	✓	
– Förarcoachning		✓ ⁴	Hydraulisk reversibel fläkt	✓ ¹	✓
Cat Grade:			–18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓	
– Cat GRADE med 2D	✓		Kylvätska för kall väderlek -50 °C (-58 °F)		✓
– Cat Grade med 2D – förberedd för tillbehör (ARO)		✓	Luftfilter med dubbla element och integrerad förenare	✓	
– Laserinfångare		✓	HYDRAULSYSTEM		
– Cat Grade med 3D (enkelt eller dubbelt GNSS-system [Global Navigation Satellite System])		✓	SmartBoom™ (endast Europa)		✓
– Kompatibel med 3D grade-system från Trimble, Topcon och Leica.	✓		Regenereringskretsar för bom och sticka	✓	
– Cat® Grade 3D Ready		✓	Elektronisk huvudreglerventil	✓	
Cat Payload:			Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓	
– Vägning under körning	✓		Svängdämpningsventil	✓	
– Semiautomatisk kalibrering	✓		Automatisk svängparkeringsbroms	✓	
– Payload/cykelinformation	✓		Hydraulreturfilter med hög prestanda	✓	
– VisionLink Productivity för kontorsrapportering		✓ ³	Två körhastigheter	✓	
Cat Advanced Payload:			Kan användas med biohydraulolja		✓
– Dagliga totalvärden		✓	Övervakning av hydraulisk effektivitet		✓
– Anpassade listor		✓	Kombinerad tvåvägs extrakrets		✓
– Smart målvikt		✓	Extra krets för medeltryck		✓
– Integrering av e-etiketter		✓ ³	Kylkrets		✓
			Krets för Cat sprintgripfäste och CW-anpassat fäste		✓

(fortsättning på nästa sida)

¹Standard i Nordamerika, valbart i Europa

²Tillhandahåller grundläggande telematikdata för att hantera hälsa, underhållsinsikter och tillståndsovervakning. Andra planer finns för mer omfattande datarapportering. Kontakta din Cat-återförsäljare om du vill ha mer information.

³Prenumeration på VisionLink krävs. Kontakta din Cat-återförsäljare om du vill ha mer information.

⁴Prenumeration på VisionLink krävs för rapportering till kontoret. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Standardutrustning och tillval för grävmaskin 352 med lång räckvidd

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
TRYGGHET OCH SÄKERHET			UNDERREDE OCH RAMVERK		
Cat Command (fjärrstyrning)		✓	Högt och brett underrede med variabel spårvidd	✓	
2D E-gräns:	✓		Fettsmort band	✓	
– E-tak			Bogserögla på basram	✓	
– E-golv			Segmentuppdelade bandstyrningsskydd		✓
– E-svängning			Bandstyrskydd, fullängd		✓
– E-vägg			HD bottenkydd	✓	
– E-hyttundvikning			HD färdmotorskydd	✓	
Automatiskt hammarstopp	✓		12,0 mt (26 455 lb) motvikt	✓	
Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓		900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp	✓ ⁸	
Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓		750 mm (30 tum) bandplattor av trekamstyp		✓ ⁷
Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓		600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		✓ ⁷
Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓		600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp		✓ ⁷
Serviceplattform med halkskyddsplåtar och nedsänkta bultar	✓				
Låsbar huvudströmbrytare	✓				
Ledstång och handtag på höger sida	✓				
Standardsiktspegelpaket	✓				
Signalhorn	✓				
Körlarm	✓ ⁵				
Svänglarm		✓			
Sekundär strömställare för motoravstängning på marknivå	✓				
Backventil för bomsänkning	✓ ⁶				
Backventil för sticksänkning	✓ ⁶				
Bakåtkamera och högriktad kamera	✓				
Inspektionsbelysning		✓			
360° sikt		✓			
SERVICE OCH UNDERHÅLL					
Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓				
Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter	✓				
Schemalagda oljeprovtagningutlopp (S·O·S SM)	✓				
Klar för QuickEvac TM -underhåll		✓			
Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning		✓ ⁷			

⁵Obligatoriskt i Nordamerika, valbart i Europa

⁶Standard i Europa, valbart i Nordamerika

⁷Endast Europa

⁸Valbart i Europa

Tillbehör till grävmaskin 352 med lång räckvidd

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

- Radiell nedre torkare
- Joystick med horisontella skjutreglage
- V/H elektrisk pedal för verktygsstyrning
- Sats för dubbelfönster med utgång bak*
- Främre vindruta med laminerat glas
- Bluetooth®-nyckel
- Förarskydd (övre skydd)
- Vandaliseringsskydd
- Heltäckande nätskydd
- Nedre nätskydd
- Regnskydd för främre vindruta och kåpa till hyttbelysning
- Ubåtssats
- Cat Detect – Personavkänning
- Cat Command – Fjärrstyrningssats

* Endast tillgänglig i Nordamerika.

Hyttalternativ för grävmaskin 352 med lång räckvidd

Hyttalternativ

	Deluxe	Premium*
Ljuddämpad hytt	●	●
Förarskydd (övre skydd)	○	○
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 Advanced 2D och 3D	○	○
Automatisk luftkonditionering i två zoner	●	●
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	●	●
Cat stickstyrning	●	●
51 mm (2 tum) orange säkerhetsbälte	●	●
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-lampor i hytten	●	●
Nedrullningsbart solskydd fram	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	○	●
Bakruta, nödutgång	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●
Förberedd för roterande varningsljus	●	●
Extrarelä	●	●

● Standard

○ Tillval

X Inte tillgängligt

* Endast Europa

352 LRE Miljödeklaration

Följande information gäller för maskinen vid tidpunkten för sluttillverkning, konfigurerad för försäljning i de regioner som omfattas av det här dokumentet. Innehållet i den här deklARATIONEN gäller från och med utfärdandet. Innehåll relaterat till maskinens funktioner och specifikationer kan dock komma att ändras utan föregående meddelande. Se maskindrifts- och underhållsbruksanvisningen för ytterligare information.

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

Motor

- Cat® C13B-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
 - Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylester)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad 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 (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

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

- 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.

Funktioner och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare om du vill ha mer information.
 - Smart-läget matchar maskinens kraft till grävförhållandena automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätt belastning
 - Förlängda serviceintervall bidrar till sänkta underhållskostnader
 - 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

© 2024 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.

AWXQ4050-00 (11-2024)
Versionsnummer: 08D
(Europe, N Am)

