



352

Hydraulgrävmaskin

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera efter region. Kontakta din lokala Cat®-återförsäljare för att få reda på vad som finns tillgängligt i din region.

Innehållsförteckning

352 Hydraulgrävmaskin

Specifikationer	2
Motor	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydraulsystem	2
Påfyllningsuppgifter service	2
Normer	3
Ljudprestanda	3
Luftkonditioneringssystem	3
Arbetsvikt och marktryck	4
Vikt huvudkomponenter	5
Mått	6
Räckvidd och belastning	10
Lyftkapacitet för lång räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb)	12

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb)	15
Massgrävingsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb)	24
Skopspecifikationer och kompatibilitet – Australien, Nya Zeeland	29
Europa	30
Nordamerika	31
Tillbehörsguide – Australien, Nya Zeeland	33
Europa	34
Nordamerika	36

Standardutrustning och tillval

Utrustning och tillbehör som installerats av återförsäljaren

Hyttillbehör

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd Specialkonfigurationer

Nyckelfunktioner och fördelar	42
Specifikationer	43
Motor	43
Svängmekanism	43
Vikter	43
Band	43
Drivning	43
Hydraulsystem	43
Påfyllningsuppgifter service	43
Normer	44
Ljudprestanda	44
Luftkonditioneringssystem	44

Arbetsvikter och marktryck	45
Vikt huvudkomponenter	45
Mått	46
Räckvidd och belastning	48
LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb)	49
Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa	55
Nordamerika	56

Standardutrustning och tillval

Utrustning och tillbehör som installerats av återförsäljaren

Hyttillbehör

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Motor

Motormodell	Cat® C13	
Nettoeffekt – ISO 9249	316 kW	424 hk
Motoreffekt – ISO 14396	317 kW	425 hk
Cylinderdiameter	130 mm	5 tum
Slaglängd	157 mm	6 tum
Slagvolym	12,5 L	763 tum ³

- Uppfyller utsläppsnormerna enligt amerikanska EPA Tier 4 Final, EU Steg V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning upp till 4 500 m ö.h. (14 760 fot) med motoreffektsminskning över 2 600 m ö.h. (8 530 fot).
- Nettoeffekten är testad enligt ISO 9249. Standarder vid tidpunkt för tillverkning.
- Uppgiven motoreffekt är den kraft som finns på motorns svänghjul när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Klassificering vid 1 800 varv/min.

Svängmekanism

Svänghastighet	8,44 varv/min	
Maximalt svängvridmoment	187 kN·m	138 000 lbf·ft

Vikter

Arbetsvikt	50 100 kg	110 500 lb
• Underrede med variabel spårvidd, räckviddsbom, R2.9TB (9'6") sticka, HD 2,41 m ³ (3,61 yd ³) skopa, 600 mm (24") bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	52 600 kg	116 100 lb
• Underrede med variabel spårvidd, lång räckviddsbom, LR4.3 m TB (14'1") sticka, GDC 3,08 m ³ (4,03 yd ³) skopa, 900 mm (35") bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt.		

Band

Bredd på bandplattor	900 mm	35 tum
Bredd på bandplattor	750 mm	30 tum
Bredd på bandplattor	600 mm	24 tum
Antal kammar (vardera sida)	52	
Antal underrullar (vardera sida)	9	
Antal överrullar (vardera sida)	3	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	4,8 km/h	3 mph
Maximal dragkraft	335 kN	75 311 lbf

Hydraulsystem

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	779 L/min (389 × 2 pumpar)	206 gallon/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 – förflyttning	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – svängning	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
TB skopocylinder – cylinderdiameter	160 mm	6 tum
TB skopocylinder – slaglängd	1 356 mm	53 tum
UB skopocylinder – cylinderdiameter	170 mm	7 tum
UB skopocylinder – slaglängd	1 396 mm	55 tum

Påfyllningsuppgifter service

Kapacitet bränsletank	715 L	188,9 gallon
Kylsystem	52 L	13,7 gallon
Motorolja (med filter)	40 L	10,6 gallon
Svängväxel	10,5 L	2,8 gallon
Slutväxel (vardera)	15 L	4,0 gallon
Hydraulsystem (inklusive tank)	550 L	145,3 gallon
Hydraultank (inklusive sugledning)	217 L	57,3 gallon
AdBlue-tank	46 L	12,2 gallon

Normer

Bromsar	ISO 10265:2008
Cab/FOGS (tillval)	ISO 10262:1998
Hytt/ROPS	ISO 12117-2:2008

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (extern)	108 dB(A)
ISO 6396:2008 (inuti hytt)	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

Klimatanläggningen på denna maskin innehåller det fluorerade växthusgaskylmedlet R134a (Global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,00 kg kylmedel som har en CO₂-ekvivalent på 1,430 ton.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Arbetsvikt och marktryck

	600 mm (24") bandplattor av trekamstyp		600 mm (24") bandplattor av tvåkamstyp		600 mm (24") dubbla HD-bandplattor	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basram med över- och underrullar med enkel fläns						
9,0 ton (19 842 lb) Motvikt + Långt underrede med variabel spårvidd Basmaskin						
Lång räckviddsbom + lång räckvidd 4,3 m (14'1") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	51 100 (112 800)	95,3 (13,8)	51 300 (113 000)	95,5 (13,8)	51 700 (114 000)	96,3 (14,0)
Räckviddsbom + räckvidd 3,9 m (12'10") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	50 500 (111 200)	94,1 (13,6)	50 600 (111 500)	94,3 (13,7)	51 000 (112 400)	95,1 (13,8)
Räckviddsbom + räckvidd 3,35 m (11'0") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	50 300 (110 900)	93,8 (13,6)	50 400 (111 200)	94,0 (13,6)	50 900 (112 100)	94,8 (13,8)
Räckviddsbom + räckvidd 2,9 m (9'6") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	50 200 (110 700)	93,6 (13,6)	50 300 (111 000)	93,8 (13,6)	50 800 (111 900)	94,6 (13,7)
Massgrävningbom + Massa 3,0 m (9'10") sticka + 3,21 m ³ (4,20 yd ³) GDC-skopa	51 700 (113 900)	96,3 (14,0)	51 800 (114 200)	96,6 (14,0)	52 200 (115 100)	97,4 (14,1)
Basram med över- och underrullar med dubbla flänsar						
9,0 ton (19 842 lb) Motvikt + Långt underrede med variabel spårvidd Basmaskin						
Massgrävningbom + Massa 2,5 m (8'2") sticka + 3,21 m ³ (4,20 yd ³) GD-skopa	51 500 (113 600)	91,2 (13,2)	51 700 (113 900)	91,4 (13,3)	52 100 (114 800)	92,2 (13,4)
	750 mm (30") bandplattor av trekamstyp		750 mm (30") bandplattor med enkel kam		900 mm (35") bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basram med över- och underrullar med enkel fläns						
9,0 ton (19 842 lb) Motvikt + Långt underrede med variabel spårvidd Basmaskin						
Lång räckviddsbom + lång räckvidd 4,3 m (14'1") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	51 900 (114 400)	96,7 (14,0)	52 000 (114 500)	96,8 (14,0)	52 600 (116 100)	98,1 (14,2)
Räckviddsbom + räckvidd 3,9 m (12'10") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	51 200 (112 900)	95,5 (13,8)	51 300 (113 000)	95,6 (13,9)	52 000 (114 500)	96,9 (14,0)
Räckviddsbom + räckvidd 3,35 m (11'0") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	51 100 (112 600)	95,2 (13,8)	51 100 (112 700)	95,3 (13,8)	51 800 (114 200)	96,6 (14,0)
Räckviddsbom + räckvidd 2,9 m (9'6") sticka + 3,08 m ³ (4,04 yd ³) GDC skopa	51 000 (112 400)	95,0 (13,8)	51 000 (112 500)	95,1 (13,8)	51 700 (114 000)	96,4 (14,0)
Massgrävningbom + Massa 3,0 m (9'10") sticka + 3,21 m ³ (4,20 yd ³) GDC-skopa	52 400 (115 600)	97,7 (14,2)	52 500 (115 700)	97,9 (14,2)	53 200 (117 200)	99,1 (14,4)
Basram med över- och underrullar med dubbla flänsar						
9,0 ton (19 842 lb) Motvikt + Långt underrede med variabel spårvidd Basmaskin						
Massgrävningbom + Massa 2,5 m (8'2") sticka + 3,21 m ³ (4,20 yd ³) GD-skopa	52 300 (115 300)	92,6 (13,4)	52 400 (115 400)	92,7 (13,4)	53 000 (116 900)	94,0 (13,6)

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

Vikt huvudkomponenter

	kg	lb
Basmaskin med 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, standard svängram, basram med över- och underrullar med enkel fläns	35 110	77 410
Bandplattor:		
600 mm (24") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av trekamstyp	5 290	11 660
600 mm (24") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av tvåkamstyp	5 410	11 920
600 mm (24") breda, 19,5 mm (0,8") tjocka, HD-bandplattor av tvåkamstyp	5 840	12 870
750 mm (30") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av trekamstyp	6 040	13 310
750 mm (30") breda, 17,7 mm (0,7") tjocka, bandplattor med enkel kam	6 100	13 450
900 mm (35") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av trekamstyp	6 790	14 970
Två bomcylindrar	1 760	3 880
Vikt med 90 % fylld tank och förare på 75 kg (165 lb)	630	1 380
Motvikter:		
9,0 ton (19 842 lb) Motvikt	9 000	19 840
8,6 ton (18 960 lb) Motvikt för CTWT RMVL	8 680	19 140
Svängramar:		
Svängram standard	4 070	8 980
CTWT RMVL Svängram	4 160	9 160
Underreden med fixerad och variabel spårvidd:		
Basram med SF över- och underrullar	9 340	20 580
Basram med DF över- och underrullar	9 380	20 680
Bommar (inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder):		
Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")	4 730	10 430
Räckviddsbom 6,9 m (22'8")	4 410	9 720
Massgrävningbom 6,55 m (21'6")	4 720	10 420
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skoppcylinder, skoplänkage):		
Lång räckviddssticka LR4.3TB (14'1")	3 030	6 680
Räckviddssticka R3.9TB (12'10")	2 660	5 870
Räckviddssticka R3.35TB (11'0")	2 510	5 540
Räckviddssticka R2.9TB (9'6")	2 430	5 350
Massgrävningsticka M3.0UB (9'10")	2 950	6 510
Massgrävningsticka M2.5UB (8'2")	2 770	6 110
Skopa (utan länkage):		
3,21 m ³ (4,20 yd ³) SD för UB	2 970	6 550
Snabbkopplingar:		
CW-dedikerad snabbkoppling	770	1 690
Pinnmonterad snabbkoppling	1 060	2 340

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ	Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")		Räckviddsbom 6,9 m (22'8")					
	Lång räckviddssticka		Räckviddssticka					
Stickalternativ	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	fot/tum	mm	fot/tum	mm	fot/tum	mm	fot/tum
1 Maskinhöjd:								
Hytthöjd	3 380	11'1"	3 380	11'1"	3 380	11'1"	3 380	11'1"
FOGS höjd	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Ledstångshöjd	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Med bom/sticka/skopa installerad	3 640	11'11"	3 680	12'0"	3 710	12'2"	3 720	12'2"
Med bom/sticka installerad	3 710	12'2"	3 700	12'1"	3 580	11'8"	3 520	11'6"
Med bom installerad	3 270	10'8"	3 200	10'5"	3 200	10'5"	3 200	10'5"
Med bom/sticka/skopa installerad (med extraledningar)	3 640	11'11"	3 680	12'0"	3 710	12'2"	3 720	12'2"
Med bom/sticka installerad (med extraledningar)	3 710	12'2"	3 700	12'1"	3 620	11'10"	3 570	11'8"
Med bom installerad (med extraledningar)	3 320	10'10"	3 230	10'7"	3 230	10'7"	3 230	10'7"
2 Maskinlängd:								
Med bom/sticka/skopa installerad	12 380	40'7"	11 900	39'0"	11 890	39'0"	11 890	39'0"
Med bom/sticka installerad	12 400	40'8"	11 900	39'0"	11 850	38'10"	11 820	38'9"
Med bom installerad	11 130	36'6"	10 610	34'9"	10 610	34'9"	10 610	34'9"
Med bom/sticka/skopa installerad (med extraledningar)	12 380	40'7"	11 900	39'0"	11 890	39'0"	11 890	39'0"
Med bom/sticka installerad (med extraledningar)	12 400	40'8"	11 900	39'0"	11 850	38'10"	11 820	38'9"
Med bom installerad (med extraledningar)	11 130	36'6"	10 610	34'9"	10 610	34'9"	10 610	34'9"
3 Övre rambredd utan gångbord	3 020	9'10"	3 020	9'10"	3 020	9'10"	3 020	9'10"
4 Bakre svängradie	3 760	12'4"	3 760	12'4"	3 760	12'4"	3 760	12'4"
5 Frigång under motvikt utan	1 435	4'8"	1 435	4'8"	1 435	4'8"	1 435	4'8"
6 Frigång exklusive plattkammarnas höjd	710	2'3"	710	2'3"	710	2'3"	710	2'3"
7 C/c-avstånd rullar	4 340	14'2"	4 340	14'2"	4 340	14'2"	4 340	14'2"
Skoptyp	GDC		GDC		GDC		GDC	
Skopkapacitet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skoptipningsradie	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ	Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")				Räckviddsbom 6,9 m (22'8")			
	Lång räckviddssticka		Räckviddssticka		Räckviddssticka		Räckviddssticka	
Stickalternativ	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	fot/tum	mm	fot/tum	mm	fot/tum	mm	fot/tum
8 Bandlängd	5 350	17'6"	5 350	17'6"	5 350	17'6"	5 350	17'6"
9 Bandspårvidd: underrede med variabel spårvidd								
Infällt	2 390	7'10"	2 390	7'10"	2 390	7'10"	2 390	7'10"
Utfällt	2 890	9'5"	2 890	9'5"	2 890	9'5"	2 890	9'5"
10 Underredesbredd:								
underrede med variabel spårvidd Infällt								
600 mm (24") bandplattor	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"
750 mm (30") bandplattor	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"
900 mm (35") bandplattor	3 540	11'7"	3 540	11'7"	3 540	11'7"	3 540	11'7"
Underredesbredd: underrede med variabel spårvidd Utfällt								
600 mm (24") bandplattor	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"
750 mm (30") bandplattor	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"
900 mm (35") bandplattor	3 790	12'5"	3 790	12'5"	3 790	12'5"	3 790	12'5"
Skoptyp	GDC		GDC		GDC		GDC	
Skopkapacitet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skoptipningsradie	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

Massgrävningsbom
6,55 m (21'6")

Stickalternativ

Massgrävningssticka

M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

mm

fot/tum

mm

fot/tum

1 Maskinhöjd:

Hytthöjd	3 380	11'1"	3 380	11'1"
FOGS höjd	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Ledstångshöjd	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Med bom/sticka/skopa installerad	4 310	14'1"	4 050	13'3"
Med bom/sticka installerad	3 820	12'6"	3 800	12'5"
Med bom installerad	3 250	10'7"	3 250	10'7"
Med bom/sticka/skopa installerad (med extraledningar)	4 310	14'1"	4 050	13'3"
Med bom/sticka installerad (med extraledningar)	3 820	12'6"	3 800	12'5"
Med bom installerad (med extraledningar)	3 280	10'9"	3 280	10'9"

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa installerad	11 640	38'2"	11 650	38'2"
Med bom/sticka installerad	11 500	37'8"	11 540	37'10"
Med bom installerad	10 230	33'6"	10 230	33'6"
Med bom/sticka/skopa installerad (med extraledningar)	11 640	38'2"	11 650	38'2"
Med bom/sticka installerad (med extraledningar)	11 500	37'8"	11 540	37'10"
Med bom installerad (med extraledningar)	10 230	33'6"	10 230	33'6"

3 Övre rambredd utan gångbord

3 020 9'10" 3 020 9'10"

4 Bakre svängradie

3 760 12'4" 3 760 12'4"

5 Frigång under motvikt utan

1 435 4'8" 1 435 4'8"

6 Frigång exklusive plattkammarnas höjd

710 2'3" 710 2'3"

7 C/c-avstånd rullar

4 340 14'2" 4 340 14'2"

Skoptyp

SD

SD

Skopkapacitet

3,21 m³ 4,20 yd³ 3,21 m³ 4,20 yd³

Skoptipningsradie

1 888 mm 6'2" 1 888 mm 6'2"

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

Massgrävningssbom
6,55 m (21'6")

Stickalternativ

Massgrävningsssticka

M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

mm fot/tum

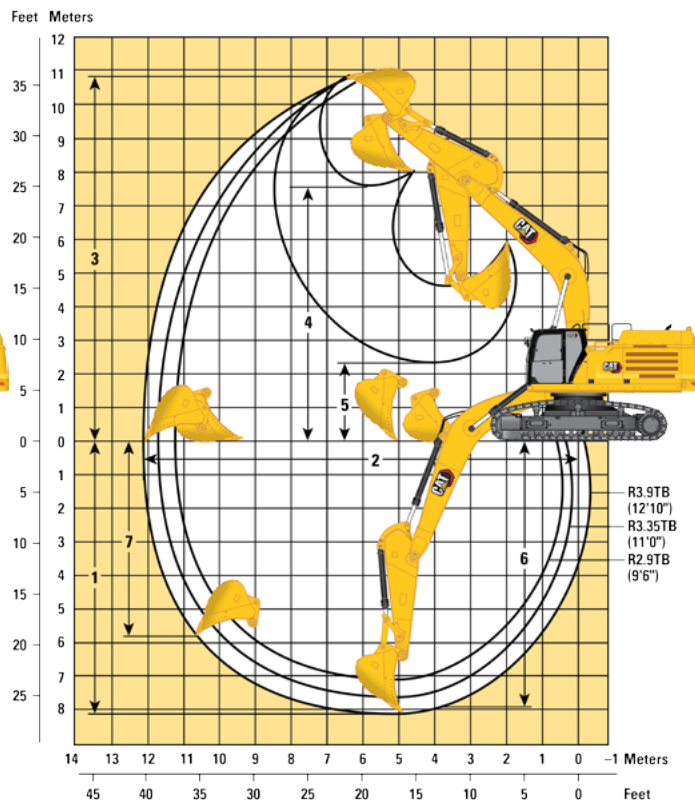
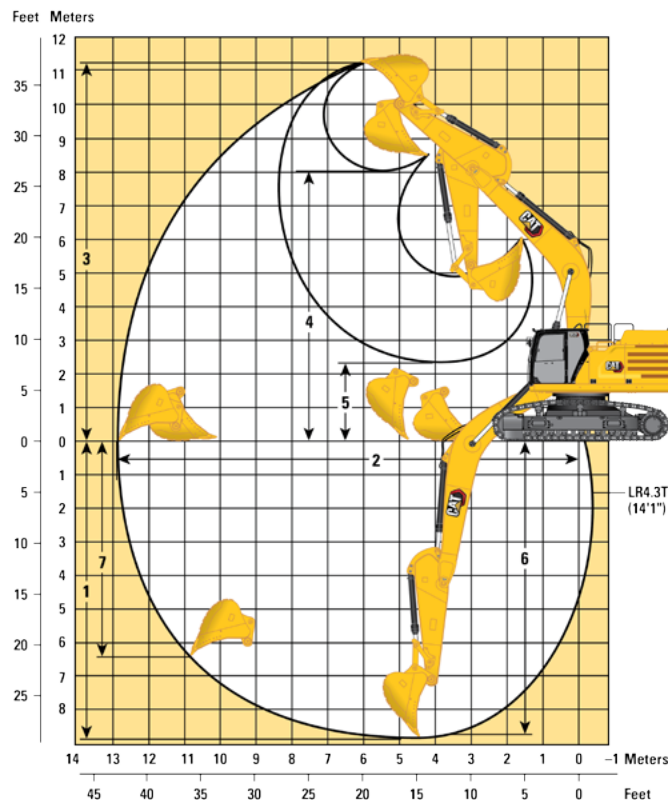
mm fot/tum

	mm	fot/tum	mm	fot/tum
8 Bandlängd	5 350	17'6"	5 350	17'6"
9 Bandspårvidd: underrede med variabel spårvidd				
Infällt	2 390	7'10"	2 390	7'10"
Utfällt	2 890	9'5"	2 890	9'5"
10 Underredesbredd:				
underrede med variabel spårvidd Infällt				
600 mm (24") bandplattor	3 180	10'5"	3 180	10'5"
750 mm (30") bandplattor	3 180	10'5"	3 180	10'5"
900 mm (35") bandplattor	3 540	11'7"	3 540	11'7"
Underredesbredd:				
underrede med variabel spårvidd Utfällt				
600 mm (24") bandplattor	3 680	12'0"	3 680	12'0"
750 mm (30") bandplattor	3 680	12'0"	3 680	12'0"
900 mm (35") bandplattor	3 790	12'5"	3 790	12'5"
Skoptyp	SD		SD	
Skopkapacitet	3,21 m ³	4,20 yd ³	3,21 m ³	4,20 yd ³
Skoptippningsradie	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Räckvidd och belastning

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")

Räckviddsbom 6,9 m (22'8")

Stickalternativ

Lång räckviddssticka

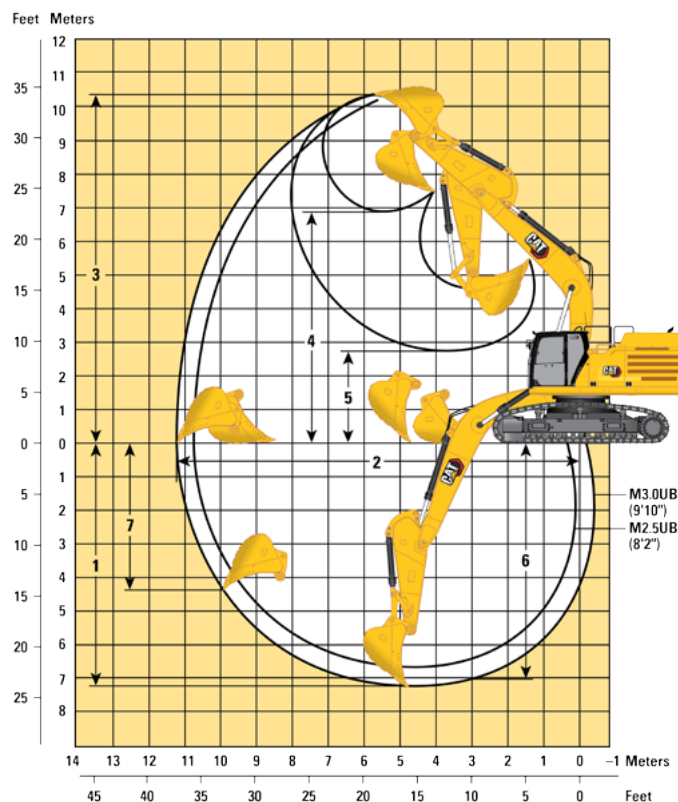
Räckviddssticka

	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
1 Maximalt grävdjup	8 790 mm	28'10"	8 060 mm	26'5"	7 510 mm	24'7"	7 060 mm	23'1"
2 Maximal räckvidd vid marklinje	12 940 mm	42'5"	12 120 mm	39'9"	11 710 mm	38'5"	11 290 mm	37'0"
3 Maximal skärhöjd	11 320 mm	37'1"	10 880 mm	35'8"	10 970 mm	35'11"	10 790 mm	35'4"
4 Maximal lasthöjd	8 020 mm	26'3"	7 570 mm	24'10"	7 580 mm	24'10"	7 400 mm	24'3"
5 Lägsta lasthöjd	2 370 mm	7'9"	2 350 mm	7'8"	2 900 mm	9'6"	3 350 mm	10'11"
6 Maximalt grävdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	8 660 mm	28'4"	7 920 mm	25'11"	7 360 mm	24'1"	6 900 mm	22'7"
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 400 mm	20'11"	5 810 mm	19'0"	5 680 mm	18'7"	5 270 mm	17'3"
Skopgrävskraft (ISO)	267 kN	60 020 lbf	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	170 kN	38 220 lbf	183 kN	41 140 lbf	199 kN	44 740 lbf	219 kN	49 230 lbf
Skoptyp	GDC		GDC		GDC		GDC	
Skopkapacitet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Skoptipningsradie	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Räckvidd och belastning

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

**Massgrävningssbom
6,55 m (21'6")**

Stickalternativ

Massgrävningsssticka

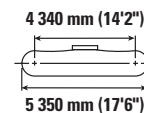
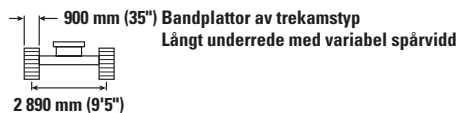
M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
1 Maximalt grävdjup	7 150 mm	23'5"	6 650 mm	21'9"
2 Maximal räckvidd vid marklinje	11 240 mm	36'10"	10 770 mm	35'4"
3 Maximal skärhöjd	10 440 mm	34'3"	10 250 mm	33'7"
4 Maximal lasthöjd	6 900 mm	22'7"	6 700 mm	21'11"
5 Lägsta lasthöjd	2 730 mm	8'11"	3 230 mm	10'7"
6 Maximalt grävdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	7 010 mm	22'11"	6 490 mm	21'3"
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 280 mm	14'0"	3 850 mm	12'7"
Skopgrävskraft (ISO)	290 kN	65 190 lbf	290 kN	65 190 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	211 kN	47 430 lbf	239 kN	53 730 lbf
Skoptyp	SD		SD	
Skopkapacitet	3,21 m ³	4,20 yd ³	3,21 m ³	4,20 yd ³
Skoptipningsradie	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för lång räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		1,5 m/5,0 fot		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		10,5 m/35,0 fot		m fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*7 150	*7 150			*7 100	*7 100	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 fot	kg lb											*9 750 *21 250	9 350 20 000			*6 900 *15 150	*6 900 *15 150	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 fot	kg lb											*10 150 *22 200	9 150 19 650	*7 650	7 000	*6 900 *15 150	6 850 *15 150	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*14 500 *31 250	*14 500 *31 250	*12 250 *26 500	11 750 25 300	*10 900 *23 650	8 850 19 000	*10 050 *20 150	6 900 14 750	*7 100 *15 550	6 300 13 950	11,04 36'8"
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*23 800 *51 100	23 550 50 800	*17 000 *36 650	15 450 33 300	*13 650 *29 550	11 150 24 050	*11 700 *25 400	8 500 18 300	10 200 21 900	6 700 14 350	*7 450 *16 300	6 000 13 200	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*18 450 *43 600	*18 450 *43 600	*19 050 *41 200	14 550 31 300	*14 900 *32 250	10 600 22 900	*12 450 *27 000	8 200 17 600	10 000 21 500	6 500 14 000	*8 000 *17 550	5 850 12 900	11,22 37'6"
0 m 0 fot	kg lb			*7 500 *16 950	*7 500 *16 950	*18 350 *42 200	*18 350 *42 200	*20 250 *43 800	13 950 30 050	*15 750 *34 100	10 250 22 000	12 300 26 500	7 950 17 050	9 850 21 200	6 350 13 650	*8 800 *19 400	5 950 13 100	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb			*12 750 *28 650	*12 750 *28 650	*22 250 *50 800	21 050 45 200	*20 450 *44 300	13 650 29 400	15 850 34 100	10 000 21 500	12 150 26 150	7 750 16 750	9 750	6 300	9 700 21 350	6 250 13 750	10,57 35'0"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 650 *32 650	*14 650 *32 650	*18 400 *41 400	*18 400 *41 400	*25 950 *56 200	21 100 45 350	*19 750 *42 700	13 600 29 250	*15 600 *33 750	9 900 21 350	12 100 26 050	7 750 16 650			10 650 23 550	6 850 15 100	9,88 32'6"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*25 250 *57 000	*25 250 *57 000	*23 150 *50 050	21 400 46 000	*18 000 *38 750	13 750 29 600	*14 250 *30 550	10 000 21 600					*11 250 *24 800	8 000 17 800	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 fot	kg lb					*18 750 *40 000	*18 750 *40 000	*14 650 *31 150	14 100 30 450							*11 150 *24 450	10 450 23 500	7,46 24'2"



ISO 10567



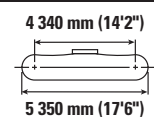
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkammare.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för lång räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomlängd m fot	kg lb	1,5 m/5,0 fot		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		10,5 m/35,0 fot		m fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*7 150	*7 150			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 fot	kg lb											*9 750 *21 250	9 200 19 750			*6 900 *15 150	*6 900 *15 150	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 fot	kg lb											*10 150 *22 200	9 050 19 400	*7 650	6 900	*6 900 *15 150	6 750 15 000	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*14 500 *31 250	*14 500 *31 250	*12 250 *26 500	11 600 24 950	*10 900 *23 650	8 750 18 750	*10 050 *20 150	6 800 14 550	*7 100 *15 550	6 200 13 700	11,04 36'8"
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*23 800 *51 100	23 250 50 150	*17 000 *36 650	15 250 32 850	*13 650 *29 550	11 000 23 700	*11 700 *25 400	8 400 18 050	10 050 21 600	6 600 14 150	*7 450 *16 300	5 900 13 000	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*18 450 *43 600	*18 450 *43 600	*19 050 *41 200	14 350 30 900	*14 900 *32 250	10 500 22 550	12 400 26 700	8 050 17 350	9 850 21 200	6 400 13 750	*8 000 *17 550	5 800 12 700	11,22 37'6"
0 m 0 fot	kg lb			*7 500 *16 950	*7 500 *16 950	*18 350 *42 200	*18 350 *42 200	*20 250 *43 800	13 750 29 600	*15 750 *34 100	10 100 21 700	12 150 26 100	7 800 16 800	9 700 20 850	6 250 13 450	*8 800 *19 400	5 850 12 850	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb			*12 750 *28 650	*12 750 *28 650	*22 250 *50 800	20 750 44 550	*20 450 *44 300	13 450 28 950	15 650 33 600	9 850 21 200	11 950 25 750	7 650 16 450	9 600	6 200	9 550 21 000	6 150 13 500	10,57 35'0"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 650 *32 650	*14 650 *32 650	*18 400 *41 400	*18 400 *41 400	*25 950 *56 200	20 800 44 700	*19 750 *42 700	13 400 28 850	15 550 33 450	9 750 21 050	11 950 25 700	7 600 16 400			10 500 23 200	6 750 14 900	9,88 32'6"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*25 250 *57 000	*25 250 *57 000	*23 150 *50 050	21 100 45 350	*18 000 *38 750	13 550 29 150	*14 250 *30 550	9 850 21 250					*11 250 *24 800	7 900 17 500	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 fot	kg lb					*18 750 *40 000	*18 750 *40 000	*14 650 *31 150	13 900 30 000							*11 150 *24 450	10 300 23 200	7,46 24'2"



ISO 10567



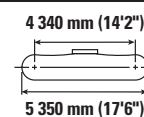
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkammor.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för lång räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomlängd m fot	Bomvikt kg lb	1,5 m/5,0 fot		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		10,5 m/35,0 fot		m fot/tum		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*7 150	*7 150			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 fot	kg lb											*9 750 *21 250	9 100 19 500			*6 900 *15 150	*6 900 *15 150	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 fot	kg lb											*10 150 *22 200	8 900 19 150	*7 650	6 800	*6 900 *15 150	6 700 14 800	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*14 500 *31 250	*14 500 *31 250	*12 250 *26 500	11 450 24 650	*10 900 *23 650	8 600 18 500	*10 050 *20 150	6 700 14 350	*7 100 *15 550	6 150 13 500	11,04 36'8"
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*23 800 *51 100	22 950 49 500	*17 000 *36 650	15 050 32 450	*13 650 *29 550	10 850 23 400	*11 700 *25 400	8 250 17 800	9 900 21 300	6 500 13 950	*7 450 *16 300	5 800 12 800	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*18 450 *43 600	*18 450 *43 600	*19 050 *41 200	14 150 30 450	*14 900 *32 250	10 350 22 250	12 250 26 350	7 950 17 100	9 700 20 850	6 300 13 550	*8 000 *17 550	5 700 12 550	11,22 37'6"
0 m 0 fot	kg lb			*7 500 *16 950	*7 500 *16 950	*18 350 *42 200	*18 350 *42 200	*20 250 *43 800	13 550 29 200	15 650 33 700	9 950 21 400	11 950 25 750	7 700 16 550	9 550 20 550	6 150 13 250	*8 800 *19 400	5 750 12 650	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb			*12 750 *28 650	*12 750 *28 650	*22 250 *50 800	20 450 43 900	*20 450 *44 300	13 250 28 550	15 400 33 100	9 700 20 900	11 800 25 350	7 550 16 200	9 450	6 100	9 400 20 700	6 050 13 300	10,57 35'0"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 650 *32 650	*14 650 *32 650	*18 400 *41 400	*18 400 *41 400	*25 950 *56 200	20 500 44 100	*19 750 *42 700	13 200 28 400	15 300 32 950	9 600 20 700	11 750 25 300	7 500 16 150			10 350 22 850	6 650 14 650	9,88 32'6"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*25 250 *57 000	*25 250 *57 000	*23 150 *50 050	20 800 44 750	*18 000 *38 750	13 350 28 750	*14 250 *30 550	9 700 20 950					*11 250 *24 800	7 750 17 250	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 fot	kg lb					*18 750 *40 000	*18 750 *40 000	*14 650 *31 150	13 700 29 600							*11 150 *24 450	10 150 22 850	7,46 24'2"



ISO 10567



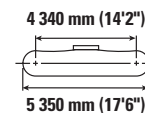
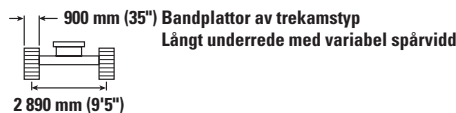
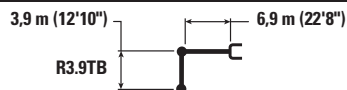
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*7 900	*7 900	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*11 850 *25 850	*11 850 *25 850	*11 200	9 250	*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 fot	kg lb					*15 250 *32 900	*15 250 *32 900	*13 050 *28 350	11 950 25 800	*11 800 *25 700	9 050	*7 650 *16 750	7 400 16 300	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*24 500 *52 650	24 300 52 350	*17 800 *38 400	15 850 34 200	*14 450 *31 350	11 500 24 750	*12 550 *27 250	8 800	*8 000 *17 550	7 000 15 450	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*25 000 *59 350	22 850 49 250	*19 900 *43 000	15 100 32 550	*15 700 *34 000	11 050 23 800	12 950 27 850	8 550 18 350	*8 600 *18 900	6 900 15 200	10,42 34'2"
0 m 0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*24 050 *55 600	22 250 47 800	*21 050 *45 600	14 600 31 450	*16 500 *35 750	10 700 23 100	12 700 27 400	8 350 17 950	*9 550 *21 050	7 050 15 450	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*15 950 *35 950	*15 950 *35 950	*28 400 *61 600	22 050 47 400	*21 200 *45 850	14 350 30 900	16 400 35 300	10 550 22 700	12 600 27 150	8 250 17 750	*11 100 *24 500	7 450 16 400	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*23 150 *52 150	*23 150 *52 150	*26 450 *57 350	22 150 47 600	*20 200 *43 650	14 350 30 900	*15 900 *34 300	10 500 22 650			*12 550 *27 650	8 350 18 400	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	*30 700 *66 150	*30 700 *66 150	*22 950 *49 500	22 500 48 350	*17 750 *38 150	14 550 31 300	*13 600 *28 850	10 700 23 100			*12 650 *27 900	10 100 22 500	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 fot	kg lb			*16 900	*16 900	*12 600	*12 600					*12 050 *27 350	*12 050 *27 350	6,17 20'0"



ISO 10567



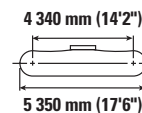
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.













Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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		
														
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*7 900	*7 900	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*11 850 *25 850	*11 850 *25 850	*11 200	9 150	*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 fot	kg lb					*15 250 *32 900	*15 250 *32 900	*13 050 *28 350	11 850 25 450	*11 800 *25 700	8 950	*7 650 *16 750	7 300 16 100	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*24 500 *52 650	24 000 51 700	*17 800 *38 400	15 650 33 800	*14 450 *31 350	11 350 24 450	*12 550 *27 250	8 650	*8 000 *17 550	6 900 15 250	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*25 000 *59 350	22 550 48 600	*19 900 *43 000	14 900 32 100	*15 700 *34 000	10 900 23 500	12 750 27 450	8 400	*8 600 *18 900	6 800 14 950	10,42 34'2"
0 m 0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*24 050 *55 600	21 950 47 150	*21 050 *45 600	14 400 31 000	16 400 35 250	10 550 22 750	12 550 27 000	8 200	*9 550 *21 050	6 950 15 250	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*15 950 *35 950	*15 950 *35 950	*28 400 *61 600	21 750 46 750	*21 200 *45 850	14 150 30 500	16 200 34 800	10 400 22 400	12 450 26 750	8 100	*11 100 *24 500	7 350 16 200	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*23 150 *52 150	*23 150 *52 150	*26 450 *57 350	21 850 47 000	*20 200 *43 650	14 150 30 450	*15 900 *34 300	10 350 22 350			*12 550 *27 650	8 200 18 150	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	*30 700 *66 150	*30 700 *66 150	*22 950 *49 500	22 200 47 750	*17 750 *38 150	14 350 30 900	*13 600 *28 850	10 550 22 750			*12 650 *27 900	9 950 22 200	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 fot	kg lb			*16 900	*16 900	*12 600	*12 600					*12 050 *27 350	*12 050 *27 350	6,17 20'0"



ISO 10567



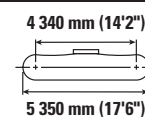
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.














Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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
														
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*7 900	*7 900	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*11 850 *25 850	*11 850 *25 850	*11 200 *23 650	9 050 19 400	*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 fot	kg lb					*15 250 *32 900	*15 250 *32 900	*13 050 *28 350	11 700 25 150	*11 800 *25 700	8 800 18 950	*7 650 *16 750	7 200 15 850	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*24 500 *52 650	23 700 51 100	*17 800 *38 400	15 500 33 350	*14 450 *31 350	11 200 24 100	*12 550 *27 250	8 550 18 400	*8 000 *17 550	6 800 15 000	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*25 000 *59 350	22 300 47 950	*19 900 *43 000	14 700 31 700	*15 700 *34 000	10 750 23 150	12 600 27 050	8 300 17 850	*8 600 *18 900	6 700 14 750	10,42 34'2"
0 m 0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*24 050 *55 600	21 650 46 550	*21 050 *45 600	14 200 30 600	16 150 34 750	10 400 22 450	12 350 26 600	8 100 17 450	*9 550 *21 050	6 800 15 000	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*15 950 *35 950	*15 950 *35 950	*28 400 *61 600	21 450 46 150	*21 200 *45 850	13 950 30 050	15 950 34 300	10 250 22 050	12 250 26 400	8 000 17 250	11 050 24 300	7 250 15 950	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*23 150 *52 150	*23 150 *52 150	*26 450 *57 350	21 550 46 350	*20 200 *43 650	13 950 30 050	*15 900 *34 250	10 200 22 000			12 400 27 400	8 100 17 900	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	*30 700 *66 150	*30 700 *66 150	*22 950 *49 500	21 900 47 100	*17 750 *38 150	14 150 30 500	*13 600 *28 850	10 400 22 450			*12 650 *27 900	9 800 21 900	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 fot	kg lb			*16 900 *36 900	*16 900 *36 900	*12 600 *27 600	*12 600 *27 600					*12 050 *27 350	*12 050 *27 350	6,17 20'0"



ISO 10567



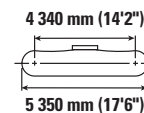
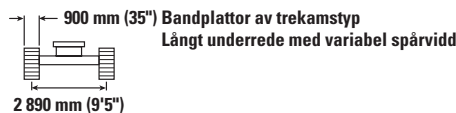
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	7,45 24'2"
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 050 *26 450	*12 050 *26 450			*8 450 *18 650	*8 450 *18 650	8,58 28'4"
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*12 700 *27 650	12 250 26 350	*11 200 *21 550	9 150 19 650	*8 350 *18 350	*8 350 *18 350	9,34 30'10"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*21 450 *45 900	*21 450 *45 900	*16 400 *35 350	*16 400 *35 350	*13 850 *30 050	11 850 25 550	*12 400 *27 050	9 000 19 350	*8 450 *18 600	7 850 17 350	9,80 32'6"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*26 400 *56 700	23 750 51 300	*18 800 *40 550	15 700 33 850	*15 150 *32 800	11 400 24 600	*13 050 *28 350	8 750 18 850	*8 850 *19 450	7 450 16 400	10,02 33'4"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*18 500 *44 000	*18 500 *44 000	*20 600 *44 550	15 000 32 350	*16 200 *35 100	11 050 23 750	12 950 *27 850	8 550 18 400	*9 500 *20 850	7 350 16 150	10,01 33'4"
0 m 0 fot	kg lb			*21 500 *49 800	*21 500 *47 950	*21 400 *46 300	14 600 31 500	16 650 35 800	10 750 23 150	12 750 *27 500	8 400 18 050	*10 550 *23 200	7 500 16 550	9,76 32'6"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*15 750 *35 550	*15 750 *35 550	*27 800 *60 400	22 300 47 850	*21 100 *45 700	14 450 31 150	16 500 35 500	10 650 *22 900	12 700 27 400	8 350 18 000	12 200 26 950	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*24 850 *56 100	*24 850 *56 100	*25 300 *54 850	22 450 48 250	*19 650 *42 450	14 550 31 300	*15 450 *33 150	10 650 23 000		*12 900 *28 450	9 100 20 200	8,47 28'4"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb		*27 000 *58 150	*27 000 *58 150	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*21 100 *35 200	*21 100 31 900	*16 500 14 800			*12 650 *27 850	11 400 25 450	7,29 24'2"



ISO 10567



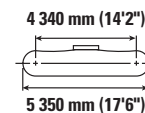
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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			
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	7,45 24'2"	
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 050 *26 450	*12 050 *26 450			*8 450 *18 650	*8 450 *18 650	8,58 28'4"	
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*12 700 *27 650	12 100 26 050	*11 200 *21 550	9 050 19 400	*8 350 *18 350	*8 350 *18 350	9,34 30'10"	
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*21 450 *45 900	*21 450 *45 900	*16 400 *35 350	16 350 35 200	*13 850 *30 050	11 700 25 250	*12 400 *27 050	8 900 19 100	*8 450 *18 600	7 750 17 100	9,80 32'6"	
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*26 400 *56 700	23 500 50 650	*18 800 *40 550	15 500 33 400	*15 150 *32 800	11 250 24 300	13 000 27 950	8 650 18 600	*8 850 *19 450	7 350 16 200	10,02 33'4"	
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*18 500 *44 000	*18 500 *44 000	*20 600 *44 550	14 800 31 950	*16 200 *35 100	10 900 23 450	12 750 27 450	8 450 18 150	*9 500 *20 850	7 250 15 950	10,01 33'4"	
0 m 0 fot	kg lb			*21 500 *49 800	*21 500 47 300	*21 400 *46 300	14 400 31 050	16 400 35 300	10 600 22 850	12 600 27 100	8 250 17 800	*10 550 *23 200	7 400 16 300	9,76 32'6"	
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*15 750 *35 550	*15 750 *35 550	*27 800 *60 400	22 000 47 250	*21 100 *45 700	14 300 30 750	16 250 35 000	10 500 22 600	12 550 27 000	8 200 17 750	12 050 26 600	7 950 17 450	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*24 850 *56 100	*24 850 *56 100	*25 300 *54 850	22 150 47 650	*19 650 *42 450	14 350 30 850	*15 450 *33 150	10 500 22 700		*12 900 *28 450	9 000 19 900	8,47 28'4"	
-4,5 m -15,0 fot	kg lb		*27 000 *58 150	*27 000 *58 150	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*16 500 *35 200	14 600 31 500			*16 500	*12 650 *27 850	11 250 25 100	7,29 24'2"	



ISO 10567



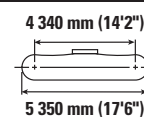
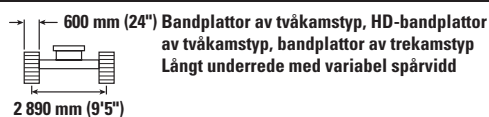
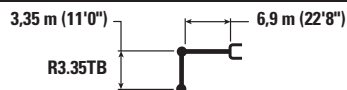
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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			
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	7,45 24'2"	
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 050 *26 450	*12 050 *26 200			*8 450 *18 650	*8 450 *18 650	8,58 28'4"	
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*12 700 *27 650	11 950 25 750	*11 200 *21 550	8 950 19 150	*8 350 *18 350	*8 350 *18 350	9,34 30'10"	
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*21 450 *45 900	*21 450 *45 900	*16 400 *35 350	16 150 34 800	*13 850 *30 050	11 550 24 900	*12 400 *27 050	8 750 18 850	*8 450 *18 600	7 650 16 850	9,80 32'6"	
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*26 400 *56 700	23 200 50 000	*18 800 *40 550	15 300 33 000	*15 150 *32 800	11 100 23 950	12 800 27 600	8 550 18 350	*8 850 *19 450	7 250 15 950	10,02 33'4"	
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*18 500 *44 000	*18 500 *44 000	*20 600 *44 550	14 600 31 550	*16 200 *35 100	10 750 23 150	12 600 27 050	8 300 17 900	*9 500 *20 850	7 150 15 700	10,01 33'4"	
0 m 0 fot	kg lb			*21 500 *49 800	*21 500 46 650	*21 400 *46 300	14 250 30 650	16 200 34 800	10 450 22 550	12 400 26 700	8 150 17 550	*10 550 *23 200	7 300 16 100	9,76 32'6"	
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*15 750 *35 550	*15 750 *35 550	*27 800 *60 400	21 700 46 600	*21 100 *45 700	14 100 30 300	16 050 34 500	10 350 22 250	12 350 26 650	8 100 17 500	11 900 26 200	7 800 17 200	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*24 850 *56 100	*24 850 *56 100	*25 300 *54 850	21 900 47 000	*19 650 *42 450	14 150 30 450	*15 450 *33 150	10 400 22 400		*12 900 *28 450	8 850 19 600	8,47 28'4"	
-4,5 m -15,0 fot	kg lb		*27 000 *58 150	*27 000 *58 150	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*16 500 *35 200	14 400 31 050				*12 650 *27 850	11 100 24 750	7,29 24'2"	



ISO 10567



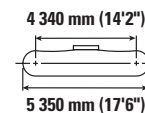
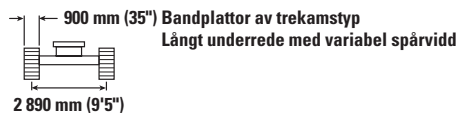
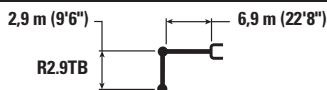
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*10 650 *23 650	*10 650 *23 650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 850 *28 250	12 350 26 500			*10 000 *22 100	*10 000 *22 100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*15 050 *32 550	*15 050 *32 550	*13 350 *29 100	12 150 26 100			*9 850 *21 700	9 250 20 550	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*23 100 *49 450	*23 100 *49 450	*17 250 *37 200	16 350 35 200	*14 400 *31 300	11 750 25 350	*12 900 *28 150	8 950 19 200	*10 050 *22 050	8 350 18 500	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 500 *45 400	*17 500 *45 400	*19 500 *42 050	15 550 33 500	*15 600 *33 800	11 350 24 450	13 150 28 250	8 750 18 800	*10 500 *23 100	7 950 17 450	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*13 950 *34 000	*13 950 *34 000	*21 050 *45 500	14 950 32 200	*16 550 *35 800	11 000 23 700	12 950 27 850	8 550 18 400	*11 350 *24 950	7 800 17 200	9,60 31'8"
0 m 0 fot	kg lb			*20 300 *47 250	*20 300 *47 250	*21 500 *46 550	14 600 31 500	16 650 35 800	10 750 23 200	12 800 27 550	8 450 18 150	12 150 26 800	8 050 17 650	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*16 200 *36 650	*16 200 *36 650	*26 950 *58 600	22 400 48 150	*20 850 *45 150	14 550 31 300	*16 500 *35 600	10 700 23 050		13 200 29 050	8 650 19 100	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*27 700 *62 650	*27 700 *62 650	*24 100 *52 200	22 650 48 700	*18 950 *40 950	14 650 31 550	*14 800 *31 650	10 800 23 300		*13 400 *29 500	10 000 22 100	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb				*19 300 *41 350	*19 300 *41 350	*15 050 *31 900	15 000 *31 900				*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,70 21'8"



ISO 10567



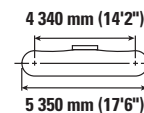
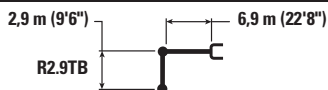
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom $\pm 5\%$ för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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			
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*10 650 *23 650	*10 650 *23 650	6,88 22'6"	
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 850 *28 250	12 200 26 150			*10 000 *22 100	*10 000 *22 100	8,09 26'8"	
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*15 050 *32 550	*15 050 *32 550	*13 350 *29 100	12 000 25 800			*9 850 *21 700	9 150 20 250	8,89 29'2"	
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*23 100 *49 450	*23 100 *49 450	*17 250 *37 200	16 150 34 800	*14 400 *31 300	11 600 25 000	*12 900 *28 150	8 800 18 950	*10 050 *22 050	8 250 18 250	9,38 30'10"	
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 500 *45 400	*17 500 *45 400	*19 500 *42 050	15 350 33 050	*15 600 *33 800	11 200 24 150	12 950 27 900	8 600 18 550	*10 500 *23 100	7 800 17 200	9,61 31'8"	
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*13 950 *34 000	*13 950 *34 000	*21 050 *45 500	14 750 31 750	*16 550 *35 800	10 850 23 400	12 750 27 450	8 450 18 150	*11 350 *24 950	7 700 16 950	9,60 31'8"	
0 m 0 fot	kg lb			*20 300 *47 250	*20 300 *47 250	*21 500 *46 550	14 400 31 050	16 400 35 300	10 600 22 900	12 600 27 200	8 300 17 900	12 000 26 400	7 900 17 400	9,34 30'10"	
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*16 200 *36 650	*16 200 *36 650	22 100 47 500	*20 850 *45 150	14 350 30 900	16 350 35 150	10 550 22 700			13 000 28 650	8 550 18 800	8,82 29'2"	
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*27 700 *62 650	*27 700 *62 650	*24 100 52 200	22 350 48 050	*18 950 *40 950	14 450 31 150	*14 800 *31 650	10 650 23 000			*13 400 *29 500	9 850 21 800	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb				*19 300 *41 350	*19 300 *41 350	*15 050 *31 900	14 800 *31 900					*12 800 *28 050	12 750 *28 050	6,70 21'8"



ISO 10567



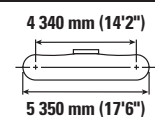
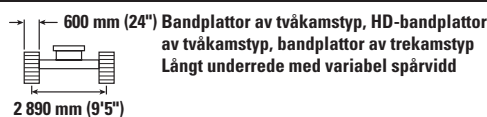
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Lyftkapacitet för räckviddsbom – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Lyft höjd m / fot	kg / lb	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		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*10 650 *23 650	*10 650 *23 650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 850 *28 250	12 050 25 850			*10 000 *22 100	*10 000 *22 100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*15 050 *32 550	*15 050 *32 550	*13 350 *29 100	11 850 25 500			*9 850 *21 700	9 000 20 000	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*23 100 *49 450	*23 100 *49 450	*17 250 *37 200	15 950 34 400	*14 400 *31 300	11 450 24 700	*12 900 *27 950	8 700 18 700	*10 050 *22 050	8 150 18 000	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 500 *45 400	*17 500 *45 400	*19 500 *42 050	15 150 32 650	*15 600 *33 800	11 050 23 800	12 800 27 500	8 500 18 300	*10 500 *23 100	7 700 17 000	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*13 950 *34 000	*13 950 *34 000	*21 050 *45 500	14 550 31 350	16 450 35 400	10 700 23 050	12 550 *27 050	8 300 17 900	*11 350 *24 950	7 600 16 700	9,60 31'8"
0 m 0 fot	kg lb			*20 300 *47 250	*20 300 *46 750	*21 500 *46 550	14 200 30 650	16 200 34 850	10 450 22 550	12 450 26 800	8 200 17 650	11 800 26 050	7 800 17 200	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*16 200 *36 650	*16 200 *36 650	*26 950 *58 600	21 850 46 900	*20 850 *45 150	14 150 30 450	16 100 34 650	10 400 22 400			12 800 28 250	8 400 18 550	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*27 700 *62 650	*27 700 *62 650	*24 100 *52 200	22 050 47 450	*18 950 *40 950	14 250 30 700	*14 800 *31 650	10 500 22 650			*13 400 *29 500	9 700 21 500	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 300 *41 350	*19 300 *41 350	*15 050 *31 900	14 600 31 550					*12 800 *28 050	12 600 *28 050	6,70 21'8"



ISO 10567



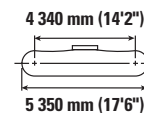
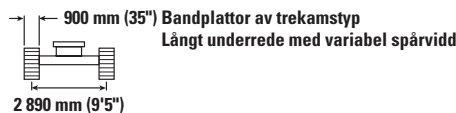
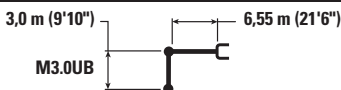
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Massgrävningsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*10 700	*10 700	6,50
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 300 *23 500	12 100 *23 500			*9 900 *21 950	*9 900 *21 950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*31 300	*31 300	*13 050 *28 500	11 900 25 600			*9 700 *21 350	9 450 21 050	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*21 400 *45 900	*21 400 *45 900	*16 450 *35 550	16 250 35 000	*14 000 *30 400	11 550 24 850	*11 300	8 650	*9 850 *21 650	8 450 18 700	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*26 100 *56 100	23 400 50 450	*18 700 *40 350	15 350 33 100	*15 100 *32 800	11 100 23 900	12 850 27 650	8 450 18 100	*10 300 *22 650	7 950 17 550	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*22 700 *54 400	22 250 47 900	*20 350 *44 000	14 650 31 600	*16 050 *34 800	10 700 23 050	12 650 27 200	8 250 17 700	*11 150 *24 500	7 800 17 200	9,33 30'10"
0 m 0 fot	kg lb			*26 650 *61 750	21 850 47 000	*21 000 *45 450	14 250 30 700	16 350 35 150	10 450 22 450	12 500	8 100	12 400 27 300	8 050 17 700	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*18 950 *42 800	*18 950 *42 800	*26 950 *58 500	21 850 46 950	*20 450 *44 250	14 100 30 400	*16 000 *34 550	10 350 22 250		*13 450 *29 650	8 700 19 200	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*30 750 *67 650	*30 750 *67 650	*23 950 *51 850	22 100 47 450	*18 500 *39 850	14 250 30 650	*14 000	10 450		*13 500 *29 700	10 200 22 600	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb				*18 650 *39 850	*18 650 *39 850	*13 950 *29 150	*13 950				*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,31 20'10"



ISO 10567



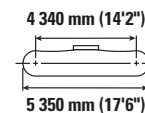
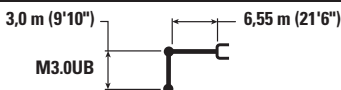
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Massgrävningsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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		
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*10 700	*10 700	6,50
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 300 *23 500	11 950 *23 500			*9 900 *21 950	*9 900 *21 950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*31 300	*31 300	*13 050 *28 500	11 750 25 300			*9 700 *21 350	9 350 20 750	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*21 400 *45 900	*21 400 *45 900	*16 450 *35 550	16 050 34 550	*14 000 *30 400	11 400 24 500	*11 300	8 500	*9 850 *21 650	8 350 18 450	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*26 100 *56 100	23 100 49 850	*18 700 *40 350	15 150 32 700	*15 100 *32 800	10 950 23 550	12 700 27 250	8 300 17 850	*10 300 *22 650	7 850 17 300	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*22 700 *54 400	21 950 47 250	*20 350 *44 000	14 450 31 150	*16 050 *34 800	10 550 22 700	12 450 26 800	8 100 17 450	*11 150 *24 500	7 700 16 950	9,33 30'10"
0 m 0 fot	kg lb			*26 650 *61 750	21 550 46 350	*21 000 *45 450	14 050 30 250	16 100 34 650	10 300 22 150	12 350	8 000	12 200 26 900	7 900 17 450	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb		*18 950 *42 800	*18 950 *42 800	*26 950 *58 500	21 550 46 300	*20 450 *44 250	13 900 30 000	16 000 34 450	10 200 21 950		13 300 29 350	8 600 18 950	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb		*30 750 *67 650	*30 750 *67 650	*23 950 *51 850	21 800 46 850	*18 500 *39 850	14 050 30 250	*14 000	10 300		*13 500 *29 700	10 050 22 300	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb				*18 650 *39 850	*18 650 *39 850	*13 950 *29 150	*13 950				*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,31 20'10"



ISO 10567



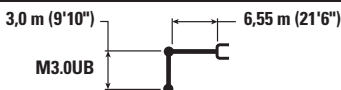
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

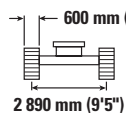
Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

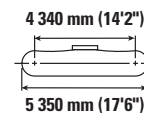
Massgrävningsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



M3.0UB
















600 mm (24") Bandplattor av tvåkamstyp, HD-bandplattor av tvåkamstyp, bandplattor av trekamstyp
Långt underrede med variabel spårvidd



4 340 mm (14'2")

5 350 mm (17'6")

		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	
															
9,0 m 30,0 fot	kg lb												*10 700	*10 700	6,50
7,5 m 25,0 fot	kg lb							*12 300 *23 500	11 800 *23 500				*9 900 *21 950	*9 900 *21 950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*31 300	*31 300	*13 050 *28 500	11 600 25 000				*9 700 *21 350	9 200 20 500	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*21 400 *45 900	*21 400 *45 900	*16 450 *35 550	15 850 34 150	*14 000 *30 400	11 250 24 200	*11 300	8 400		*9 850 *21 650	8 250 18 200	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*26 100 *56 100	22 800 49 200	*18 700 *40 350	14 950 32 250	*15 100 *32 800	10 800 23 250	12 500 26 900	8 200 17 600		*10 300 *22 650	7 750 17 050	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*22 700 *54 400	21 650 46 600	*20 350 *44 000	14 250 30 750	*16 050 *34 800	10 400 22 400	12 300 26 450	8 000 17 200		*11 150 *24 500	7 600 16 700	9,33 30'10"
0 m 0 fot	kg lb			*26 650 *61 750	21 250 45 700	*21 000 *45 450	13 850 29 850	15 900 34 150	10 150 21 850	12 150	7 900		12 050 26 500	7 800 17 150	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*18 950 *42 800	*18 950 *42 800	*26 950 *58 500	21 250 45 650	*20 450 *44 250	13 750 29 550	15 750 33 950	10 050 21 650				13 100 28 950	8 450 18 650	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*30 750 *67 650	*30 750 *67 650	*23 950 *51 850	21 500 46 200	*18 500 *39 850	13 850 29 800	*14 000	10 150				*13 500 *29 700	9 900 22 000	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*18 650 *39 850	*18 650 *39 850	*13 950 *29 150	*13 950 *29 150						*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,31 20'10"



ISO 10567



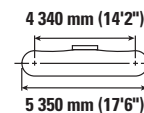
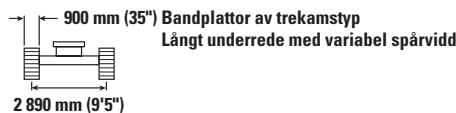
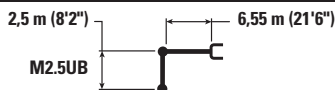
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

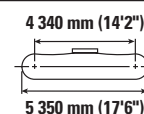
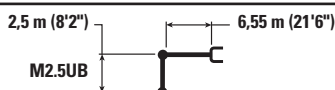
352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Massgrävningsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Lyft höjd m / fot	kg / lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		m fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*12 950 *28 700	12 700 28 600	7,22 23'4"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*13 900 *30 400	11 800 25 400	*12 650 *27 900	10 400 23 100	8,11 26'8"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*23 300 *49 850	*23 300 *49 850	*17 450 *37 700	16 050 34 650	*14 700 *31 950	11 500 24 700	*12 850 *28 300	9 200 20 350	8,64 28'4"
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*19 500 *42 100	15 250 32 900	*15 700 *34 000	11 100 23 850	13 100 28 950	8 600 19 000	8,89 29'2"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*39 800 *39 800	*39 800 *39 800	*20 850 *45 150	14 650 31 550	*16 450 *35 600	10 750 23 100	13 000 28 600	8 450 18 650	8,87 29'2"
0 m 0 fot	kg lb			*25 150 *58 900	22 050 47 300	*21 100 *45 700	14 350 30 850	16 450 35 350	10 500 22 650	13 500 29 700	8 750 19 300	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*19 600 *44 600	*19 600 *44 600	*26 000 *56 500	22 100 47 500	*20 150 *43 600	14 300 30 750	*15 700 *33 800	10 500 22 650	*14 250 *31 350	9 600 21 200	8,03 26'8"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*27 450 *59 750	*27 450 *59 750	*22 450 *48 600	22 450 48 200	*17 550 *37 750	14 500 31 200			*14 050 *30 900	11 550 25 650	7,09 23'4"

Massgrävningsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Lyft höjd m / fot	kg / lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		m fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*12 950 *28 700	12 550 28 250	7,22 23'4"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*13 900 *30 400	11 650 25 050	*12 650 *27 900	10 250 22 800	8,11 26'8"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*23 300 *49 850	*23 300 *49 850	*17 450 *37 700	15 850 34 200	*14 700 *31 950	11 350 24 400	*12 850 *28 300	9 050 20 050	8,64 28'4"
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*19 500 *42 100	15 050 32 450	*15 700 *34 000	10 950 23 550	12 950 28 550	8 500 18 750	8,89 29'2"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*39 800 *39 800	*39 800 *39 800	*20 850 *45 150	14 450 31 150	16 450 35 350	10 600 22 800	12 800 28 150	8 350 18 400	8,87 29'2"
0 m 0 fot	kg lb			*25 150 *58 900	21 750 46 700	*21 100 *45 700	14 150 30 450	16 200 34 850	10 350 22 350	13 300 29 300	8 650 19 000	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*19 600 *44 600	*19 600 *44 600	*26 000 *56 500	21 800 46 850	*20 150 *43 600	14 100 30 350	*15 700 *33 800	10 350 22 300	*14 250 *31 350	9 500 20 900	8,03 26'8"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*27 450 *59 750	*27 450 *59 750	*22 450 *48 600	22 150 47 550	*17 550 *37 750	14 300 30 800			*14 050 *30 900	11 400 25 300	7,09 23'4"



ISO 10567



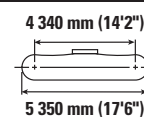
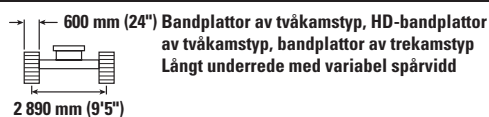
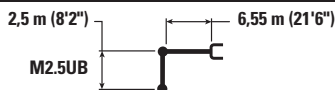
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.












Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Massgrävningsbom lyftkapacitet – Motvikt: 9,0 ton (19 842 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				m fot/tum
												
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*12 950 *28 700	12 400 27 900	7,22 23'4"
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*13 900 *30 400	11 500 24 750	*12 650 *27 900	10 100 22 500	8,11 26'8"
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*23 300 *49 850	*23 300 *49 850	*17 450 *37 700	15 650 33 800	*14 700 *31 950	11 200 24 100	*12 850 *28 300	8 950 19 800	8,64 28'4"
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*19 500 *42 100	14 850 32 050	*15 700 *34 000	10 800 23 250	12 750 28 150	8 400 18 450	8,89 29'2"
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*39 800 *39 800	*39 800 *39 800	*20 850 *45 150	14 250 30 700	16 200 34 850	10 450 22 500	12 600 27 800	8 250 18 100	8,87 29'2"
0 m 0 fot	kg lb			*25 150 *58 900	21 450 46 050	*21 100 *45 700	13 950 30 050	15 950 34 350	10 250 22 050	13 100 28 850	8 500 18 750	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*19 600 *44 600	*19 600 *44 600	*26 000 *56 500	21 550 46 250	*20 150 *43 600	13 900 29 900	*15 700 *33 800	10 200 22 000	*14 250 *31 350	9 350 20 600	8,03 26'8"
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*27 450 *59 750	*27 450 *59 750	*22 450 *48 600	21 850 46 950	*17 550 *37 750	14 100 30 350			*14 050 *30 900	11 250 24 950	7,09 23'4"



ISO 10567



* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Australien, Nya Zeeland

	Länkage	Långt underrede med variabel spårvidd													
		9,0 ton (19 842 lb) Motvikt													
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Lång räckviddsbom	Räckviddsbom				Massgrävingsbom	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	7,4 m (24'2")	6,9 m (22'8")				6,55 m (21'6")
								R4.3 (14'1")	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")		
Sprintfäste (utan snabbkoppling)															
Kraftig belastning	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 377	5 240	100	⊖	●	●	⊙			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	○	●	⊙	⊖			
Mycket kraftig belastning	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊙	●	●	●			
Kraftig belastning	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100					⊖	○	
Mycket kraftigt spadskär	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 656	5 855	90					●	●	
Mycket kraftig belastning	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 991	6 593	90					⊙	⊖	
Maximal belastning med sprintfäste (last + skopa)								kg	5 810	8 025	7 470	6 985	8 535	7 760	
								lb	12 809	17 692	16 469	15 399	18 816	17 108	
Med Cat-pinnkoppling															
Kraftig belastning	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 377	5 240	100	◇	⊙	⊖	⊖			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	◇	⊖	⊖	○			
Mycket kraftig belastning	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	○	●	●	⊙			
Maximal belastning med koppling (last + skopa)								kg	4 759	6 976	6 416	5 932			
								lb	10 491	15 379	14 145	13 077			

Ovanstående laster överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydrauliska grävmaskiner. 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 ISO 7451:2007.

Skopvikt 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)
- ◇ 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 Caterpillar's rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och komponentlivslängd. 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.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Långt underrede med variabel spårvidd					
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	9,0 ton (19 842 lb) Motvikt				
										Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")	Räckviddsbom 6,9 m (22'8")	Massgrävningsbom 6,55 m (21'6")		
								R4.3 (14'1")	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")		
Sprintfäste (utan snabbkoppling)														
Kraftig belastning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	⊖	●	●			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	○	●	⊙			
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	○	●	⊙			
Mycket kraftig belastning	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊙	●	●			
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	⊖	●	●			
Kraftig belastning – spadskärskant	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	●	●	●			
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	⊖	●	●			
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	○	●	⊙			
Extrem belastning	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	○	●	●			
Extrem tillämpning – Grävkant	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	◇	●	⊙			
Normal belastning	UB	2 000	79	3,60	4,71	2 890	6 371	100				⊖	○	
Kraftig belastning	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 758	6 079	100				⊙	⊖	
	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100				⊖	○	
Mycket kraftig belastning	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 658	5 859	90				●	●	
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 738	6 035	90				●	●	
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 972	6 552	90				⊙	⊖	
	UB	1 950	77	3,43	4,48	3 106	6 847	90				⊙	⊖	
Extrem belastning	UB	1 650	65	2,77	3,62	3 223	7 105	90				●	⊙	
Maximal belastning med sprintfäste (last + skopa)								kg	5 810	8 025	7 470	8 535	7 760	
								lb	12 809	17 692	16 469	18 816	17 108	
Med Cat-pinnkoppling														
Kraftig belastning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	◇	⊙	⊙			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	◇	⊙	⊖			
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	X	⊖	⊖			
Mycket kraftig belastning	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	○	●	●			
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	◇	●	⊙			
Kraftig belastning – spadskärskant	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	⊖	●	●			
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	◇	●	⊙			
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	X	⊖	⊖			
Extrem belastning	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	◇	⊙	⊖			
Extrem tillämpning – Grävkant	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	X	⊖	○			
Maximal belastning med koppling (last + skopa)								kg	4 759	6 976	6 416			
								lb	10 491	15 379	14 145			
Med CW-koppling														
Kraftig belastning	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 489	5 486	100				⊙	⊖	
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 674	5 894	100				⊖	⊖	
Kraftig belastning SKELETON	UB	1 550	61	2,61	3,41	3 191	7 034	100				⊙	⊖	
Mycket kraftig belastning	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 580	5 687	90				●	⊙	
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 660	5 863	90				●	⊙	
Kraftig belastning – spadskärskant	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 874	6 335	90				⊖	○	
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 665	5 874	90				●	⊙	
	UB	1 900	75	2,78	3,64	2 712	5 978	90				●	⊖	
Extrem belastning	UB	1 550	61	2,61	3,41	3 043	6 708	90				⊙	⊖	
Maximal belastning med koppling (last + skopa)								kg	5 055	7 270	6 715	7 716	6 941	
								lb	11 144	16 028	14 804	17 011	15 302	

Ovanstående laster överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydrauliska grävmaskiner. 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 ISO 7451:2007.

Maximal materialdensitet:

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

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillar's rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och komponentlivslängd. 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.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika

	Länkgage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Långt underrede med variabel spårvidd					
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	8,6 ton (18 960 lb) motvikt med avtagbar enhet/ 9,0 ton (19 842 lb) motvikt				
										Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")	Räckviddsbom 6,9 m (22'8")	Massgrävningsbom 6,55 m (21'6")		
								R4.3 (14'1")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")		
Sprintfäste (utan snabbkoppling)														
Kapacitet för normal belastning	TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●			
	TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●			
	TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●			
	TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	●	●	●			
	TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	⊙	●	●			
	TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	⊖	●	●			
	TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	○	⊙	⊖			
	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	◇	⊖	⊖			
Normalbelastning – Bred spets														
	TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●			
	TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	⊙	●	●			
	TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	⊖	●	⊙			
	TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	○	⊙	⊖			
	TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	◇	⊖	⊖			
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	◇	⊖	○			
Kraftigt belastning														
	TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●			
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●			
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●	●			
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●	●			
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	⊙	●	●			
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	⊖	●	⊙			
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	○	⊙	⊖			
Mycket kraftigt belastning														
	TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●			
	TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●			
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●			
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	●	●	●			
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●	●			
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊙	●	●			
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	⊙	●	●			
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	⊖	●	●			
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	○	⊙	⊙			
Mycket kraftigt effektspadskär	TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	⊖	●	●			
Mycket kraftigt spadskär	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	○	⊙	⊖			
Extrem belastning														
	TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	●	●	●			
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	●	●	●			
Extremt kraftigt effektspadskär	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	⊙	●	●			
Upprensning	TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	○	⊙	⊙			
Kraftigt belastning														
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 573	5 672	100				●	⊙	
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 758	6 079	100				⊙	⊖	
	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100				⊖	○	
Mycket kraftigt belastning														
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 972	6 552	90				⊙	⊖	
Extrem belastning														
	UB	1 600	63	2,61	3,41	3 106	6 847	90				●	⊙	
	UB	1 600	63	2,66	3,48	3 217	7 091	90				●	⊙	
Maximal belastning med sprintfäste (last + skopa)								kg	5 810	7 470	6 985	8 535	7 760	
								lb	12 809	16 469	15 399	18 816	17 108	

Övanstående laster överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydrauliska grävmaskiner. 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 ISO 7451:2007.

Skopvikt 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)
- ◇ 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 Caterpillar's rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och komponentlivslängd. 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.

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika (fortsättning)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Långt underrede med variabel spårvidd			
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	8,6 ton (18 960 lb) motvikt med avtagbar enhet/ 9,0 ton (19 842 lb) motvikt		
										Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")	Räckviddsbom 6,9 m (22'8")	
								R4.3 (14'1")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")		
Med Cat-pinnkoppling												
Kapacitet för normalbelastning												
	TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●	
	TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●	
	TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●	
	TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	⊖	●	●	
	TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	○	●	⊙	
	TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	◇	⊙	⊖	
	TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	◇	⊖	○	
	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	X	○	○	
Normalbelastning – Bred spets												
	TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●	
	TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	○	●	⊙	
	TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	◇	⊙	⊖	
	TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	◇	⊖	○	
	TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	X	○	○	
	TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	X	○	◇	
Kraftig belastning												
	TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●	
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●	
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	⊙	●	●	
	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	⊖	●	●	
	TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	○	●	⊙	
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	◇	⊖	⊖	
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	◇	⊖	○	
Kraftig belastning – Pinngreppsprestanda												
	TB	1 200	48	1,49	1,95	1 935	4 266	100	⊙	●	●	
	TB	1 350	54	1,74	2,27	2 070	4 563	100	⊖	●	●	
	TB	1 500	60	1,98	2,59	2 242	4 943	100	○	●	⊙	
	TB	1 650	66	2,23	2,91	2 413	5 320	100	◇	⊙	⊖	
	TB	1 900	74	2,56	3,34	2 595	5 721	100	X	⊖	○	
Mycket kraftig belastning												
	TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●	
	TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●	
	TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●	
	TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	⊙	●	●	
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	⊖	●	●	
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	○	●	⊙	
	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	○	●	⊙	
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	◇	⊙	⊖	
	TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	X	⊖	○	
Mycket kraftigt effektspadskär												
	TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	◇	⊙	⊖	
Mycket kraftigt spadskär												
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	X	⊖	○	
Extrem belastning												
	TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	⊙	●	●	
	TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	⊖	●	●	
Extremt kraftigt effektspadskär												
	TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	○	●	⊙	
Upprensning												
	TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	◇	⊖	○	
Maximal belastning med koppling (last + skopa)								kg	4 759	6 416	5 932	
								lb	10 491	14 145	13 077	

Övanstående laster överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydrauliska grävmaskiner. 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 ISO 7451:2007. Skopvikt 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)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Rekommenderas ej

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av Caterpillar's rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och komponentlivslängd. 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.

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Tillbehörsguide – Australien, Nya Zeeland

Alla redskap finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga konfigurationer i din region.

Matchning

* Endast arbetsomfång front

Ingen Matchning

TILLBEHÖR SPRINTFÄSTE

Underrede		L-VG					
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)					
Bomtyp		Räckvidd			ME		Lång räckvidd
		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Hydrauliska hammare	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓	
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S				✓	✓	
Gripar för rivning och sortering	G345				✓	✓	
Saxar för rivning och skrotarbete	S3050				✓	✓	

CAT PINNGREPPSTILLBEHÖR

Underrede		L-VG					
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)					
Bomtyp		Räckvidd			ME		Lång räckvidd
		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Hydrauliska hammare	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S						
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BOMMONTERADE TILLBEHÖR

Underrede		L-VG					
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)					
Bomtyp		ME			Lång räckvidd		
		Saxar för rivning och skrotarbete	S2090	✓			
S3070	✓					✓	
S3090	✓					✓	

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Tillbehörsguide – Europa

Alla redskap finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga konfigurationer i din region.

Matchning

* Endast arbetsomfång front

Ingen Matchning

TILLBEHÖR SPRINTFÄSTE

Underrede		L-VG				
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		ME		Lång räckvidd
Längd sticka		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Hydrauliska hammare	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S			✓	✓	
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft			✓	✓	
	MP345 Rivningskäft			✓	✓	
	MP345 Pulveriseringskäft			✓	✓	
	MP345 Skärkäft			✓	✓	
	MP365 Betongskärkäft			✓	✓	
	MP365 Rivningskäft			✓	✓	
	MP365 Pulveriserarkäft			✓	✓*	
	MP365 Skärkäft			✓	✓	
Gripars för rivning och sortering	G345			✓	✓	
Saxar för rivning och skrotarbete	S3050			✓	✓	
	S3050 plan ovansida			✓	✓	
Pulveriserare	P235			✓	✓	
Krossare	P335			✓	✓	
Krossare	P360			✓	✓	

CAT PINNGREPPSTILLBEHÖR

Underrede		L-VG				
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		ME		Lång räckvidd
Längd sticka		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")
Hydrauliska hammare	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					
Saxar för rivning och skrotarbete	S3050 plan ovansida			✓		

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Tillbehörsguide – Europa (fortsättning)

Alla redskap finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga konfigurationer i din region.

Matchning

* Endast arbetsomfång front

Ingen Matchning

CW-55 DEDIKERADE KOPPLINGSTILLBEHÖR

Underrede		L-VG	
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)	
Bomtyp		ME	
Längd sticka		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Hydrauliska hammare	H160 S	✓	✓
	H180 S	✓	✓
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft	✓	✓
	MP345 Rivningskäft	✓	✓
	MP345 Pulveriseringskäft	✓	✓
	MP345 Skärkäft	✓	✓
	MP365 Betongskärkäft	✓*	
	MP365 Skärkäft	✓*	
Gripars för rivning och sortering	G345	✓	✓
Saxar för rivning och skrotarbete	S3050	✓	✓
	S3050 plan ovansida	✓	✓
Pulveriserare	P235	✓	✓
Krossare	P335	✓	✓
	P360	✓	✓*

BOMMONTERADE TILLBEHÖR

Underrede		L-VG	
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)	
Bomtyp		ME	Lång räckvidd
Saxar för rivning och skrotarbete	S2090	✓	✓
	S3070	✓	✓
	S3090	✓	✓

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Tillbehörsguide – Nordamerika

Alla redskap finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga konfigurationer i din region.

Matchning

* Endast arbetsomfång front

Ingen Matchning

TILLBEHÖR SPRINTFÄSTE

Underrede		L-VG				H-VG	
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)				12,0 ton (26 455 lb)	
Bomtyp		Räckvidd		ME		Lång räckvidd	LRE
		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")	LRE
Hydrauliska hammare	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓	✓		
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S			✓	✓		
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft			✓	✓		
	MP345 Rivningskäft			✓	✓		
	MP345 Pulveriseringskäft			✓	✓		
	MP345 Skärkäft			✓	✓		
	MP365 Betongskärkäft			✓	✓		
	MP365 Rivningskäft			✓	✓		
	MP365 Pulveriserarkäft			✓	✓*		
	MP365 Skärkäft			✓	✓		
Gripars för rivning och sortering	G345			✓	✓		
Saxar för rivning och skrotarbete	S3050			✓	✓		
	S3050 plan ovansida			✓	✓		
Pulveriserare	P235			✓	✓		
Frontröjare	HM4015						✓

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin Specifikationer

Tillbehörsguide – Nordamerika (fortsättning)

Alla redskap finns inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga konfigurationer i din region.

Matchning

* Endast arbetsomfång front

Ingen Matchning

CAT PINNGREPPSTILLBEHÖR

Underrede		L-VG				H-VG	
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)				12,0 ton (26 455 lb)	
Bomtyp		Räckvidd		ME		Lång räckvidd	LRE
		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	4,3 m (14'1")	LRE
Hydrauliska hammare	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S			✓	✓		
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S			✓	✓		
Kombiverktyg	MP345 Betongskärkäft			✓	✓		
	MP345 Rivningskäft			✓	✓		
	MP345 Pulveriseringskäft			✓	✓		
	MP345 Skärkäft			✓	✓		
	MP365 Betongskärkäft			✓*			
Gripär för rivning och sortering	G345			✓	✓		
Saxar för rivning och skrotarbete	S3050			✓	✓		
	S3050 plan ovansida			✓			
Pulveriserare	P235			✓	✓		
Frontröjare	HM4015						✓

BOMMONTERADE TILLBEHÖR

Underrede		L-VG	
Motvikt		9,0 ton (19 842 lb)	
Bomtyp		ME	
		Lång räckvidd	
Saxar för rivning och skrotarbete	S2090	✓	✓
	S3070	✓	✓
	S3090	✓	✓

352 Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
MOTOR			UNDERREDE OCH RAMVERK		
Blockvärmare för kallstart		✓	Bogseringsögla på basram	✓	
Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓		Bandstyrningsskydd, fullständig längd		✓
Automatisk styrning av motorvarvtal	✓		Segmenterat bandstyrningsskydd		✓
Höjdkapacitet upp till 4 500 m ö.h. (14 760 fot)	✓		Svängskydd		✓
Kylkapacitet vid 52 °C (126 °F) hög omgivningstemperatur	✓		Fettsmorda band	✓	
Hydraulisk reverserande fläkt	✓ ¹	✓ ²	8,6 ton (18 960 lb) motvikt med avtagbar enhet		✓ ³
-18 °C (0 °F) kallstartskapacitet	✓		9,0 ton (19 842 lb) motvikt		✓
-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		✓	600 mm (24") dubbla bandkamar		✓
Dubbelelement luftfilter med integrerat föreningsfilter	✓		600 mm (24") HD-bandplattor av tvåkamstyp		✓
115 ampere växelströmgenerator	✓		600 mm (24") bandplattor av trekamstyp		✓
Tre horisontella kylsystem på ett plan	✓		750 mm (30") bandplattor med enkel kam		✓
Tvåstegs huvudfilter på 5,5 mikrometer och 4,4 mikrometer på andra och tredje filtret	✓		750 mm (30") bandplattor av trekamstyp		✓
Säker start med PIN-kod	✓		900 mm (35") bandplattor av trekamstyp		✓
Fjärrstyrd inaktivering	✓		BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE		
Biodieselpkapacitet upp till B20	✓		Massgrävningsbom 6,55 m (21'6")		✓
HYDRAULSYSTEM			Räckviddsbom 6,9 m (22'8")		✓
Regenereringskrets för bom och sticka	✓		Lång räckviddsbom 7,4 m (24'2")		✓
Elektrisk huvudventil	✓		2,5 m (8'2") sticka		✓
Tunglyftsläge	✓		2,9 m (9'6") sticka		✓
Automatisk uppvärmning av hydraulolja	✓		3,0 m (9'10") sticka		✓
Automatisk parkeringsbroms för svängning	✓		3,35 m (11'0") sticka		✓
Högpresterande hydrauliskt returfilter	✓		3,9 m (12'10") sticka		✓
Två körhastigheter	✓		4,3 m (14'1") sticka		✓
Kapacitet för biohydraulolja	✓		Skoplänkage, TB-familj med lyftögla, Cat GRADE		✓
Förfinad svängkontroll		✓	Skoplänkage, UB-familj med lyftögla, Cat GRADE		✓
Kombinerad dubbelriktad hjälpkrets		✓	Skoplänkage, UB-familj utan lyftögla, Cat GRADE		✓
Hjälpkrets med medelhögt tryck		✓			
Snabbkopplingskrets		✓			
Avancerad verktygskontroll		✓			

(fortsätter på nästa sida)

¹Standard i Nordamerika.

²Tillval i Australien och Nya Zeeland och Europa.

³Endast Nordamerika.

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

	Standard	Tillval
ELSYSTEM		
Underhållsfria batterier 1 000 CCA (×4)	✓	
Central elektrisk strömbrytare	✓	
LED-chassibelysning, vänster och höger bomlampor, hyttbelysning	✓	
Premiumpaket för omgivningsbelysning		✓
CAT-TEKNOLOGI		
Cat Product Link™	✓	
Verktygsgenkänning	✓	
Verktygsspårning*	✓	
Cat GRADE med 2D	✓	
Cat GRADE med avancerad 2D		✓
Cat GRADE med 3D-anslutning: – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓
Cat Assist: – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Grade Assist – Lift Assist	✓	
Cat PAYLOAD: – Statisk vikt – Automatisk kalibrering – Payload/cykelinformation – USB-rapporteringskapacitet	✓	
E-Fence: – E-tak – E-golv – E-sväng – E-vägg – E-cab avoidance	✓	
Automatiskt hammarstopp	✓	
Kapacitet för fjärrfelsökningstjänster	✓	

	Standard	Tillval
SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Grupperade filter för motorolja och bränsle	✓	
Portar för schemalagd oljeprovtagning (S·O·S SM)	✓	
QuickEvac™ Redo för underhåll		✓ ⁴
Elektrisk bränslepåfyllningspump		✓
SKYDD OCH SÄKERHET		
Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓	
Låsbar extern verktygs-/förvaringslåda	✓	
Låsbar dörr, bränsle- och hydraultanklås	✓	
Låsbart bränsledraineringsutrymme	✓	
Serviceplattform med halkskyddsplåt och försänkta bultar	✓	
Höger ledstång och handtag (uppfyller ISO 2867:2011)	✓	
Standardpaket för speglar	✓	
Signal/varningshorn	✓	
Sekundär motoravstängningsbrytare på marknivå	✓	
Backventil för bomsänkning		✓
Backventil för sänkning av sticka		✓
Bakåtriktad kamera och sidokamera	✓	
360° runtomsikt		✓

*Parad med PL161 Fästplats.

**Prenumeration krävs.

⁴Tillval i Europa.

Ej tillgängligt i Nordamerika.

Utrustning och tillbehör som installerats av återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

HYTT	SKYDD OCH SÄKERHET	SKYDD
<ul style="list-style-type: none">• Nedre radiell vindrutetorkare• Taklucka i polykarbonat• Elektrisk pedal till vänster och höger för verktygskontroll	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth®-nyckelbricka• Kit för två utgångar genom bakre fönstret	<ul style="list-style-type: none">• Regnskydd och skydd för hyttbelysning• Skyddssystem för fallande objekt (ej kompatibelt med regnskydd och skydd för hyttbelysning)• Heltäckande främre skyddsnät (ej kompatibelt med regnskydd, skydd för hyttbelysning)• Skyddsnät på nedre halvan av fronten• Fullt skyddande vandalismskydd• Regnskydd för främre vindruta med skydd för hyttbelysning

Hyttillbehör

	Deluxe	Premium
Ljudisolerad ROPS-hytt	●	●
Högupplöst 254 mm (10") LCD-pekskärm	●	●
Högupplöst 254 mm (10") LCD-pekskärm + ytterligare skärm (endast för användning med 360° runtomsikt och Cat GRADE med avancerad 2D eller Cat GRADE med 3D)	○	○
Automatisk luftkonditionering	●	●
Snabbvalsratt och kortkommandon för monitor kontroll	●	●
Nyckellös motorstart med knapp	●	●
Höjdjusterbar konsol, oändlig utan verktyg	●	●
Uppvärmrt säte med justerbar luftfjädring	●	X
Uppvärmrt och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring	X	●
51 mm (2") orange säkerhetsbälte	●	●
Uppfällbar konsol på vänster sida	●	●
Bluetooth-integrerad radio med USB-portar	●	●
12V DC-uttag (×2)	●	●
Dokumentförvaring	●	●
Mugg- och flaskhållare	●	●
Öppningsbar främre ruta i två delar	●	●
Radiell vindrutetorkare med spolning	●	X
Parallell vindrutetorkare med spolning	X	●
Öppningsbar taklucka i polykarbonat	●	●
LED-belysning och låg innerbelysning	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	○	●
Nödutgång i det bakre fönstret	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●
Förberedd för spårning	●	●

- Standard
- Tillval
- X Ej tillgängligt



352

Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd*

Cat 352 grävmaskin med lång räckvidd kombinerar förstklassig prestanda och lättanvänd teknik med brant lutningskapacitet som når upp till 19,6 m (64 fot) och grävdjup på 13,04 m (43 fot). Standard vattentät teknik möjliggör precisionsgrävning ner till 4,5 m (15 fot); en valbar undervattenslösning gör att du kan arbeta ner till 20 m (66 fot). Kraftiga högt, brett underrede och extra motvikt ger en stabil plattform för grävning med lång räckvidd. Underrede med variabel spårvidd möjliggör enklare transport mellan jobbplatser när det är infällt och skapar bättre stabilitet när det är utfällt.

Hög prestanda med låg bränsleförbrukning

- Öka drifeffektiviteten med upp till 45 procent med standardutrustade Cat-teknologier som minskar förarens trötthet och dina driftkostnader, inklusive bränsleförbrukning och dagligt underhåll.
- Tre effektlägen, Power, Smart och Eco, matcha grävmaskinen till jobbet. Det smarta läget anpassar automatiskt motor- och hydraulkraft efter grävförhållandena, och ger maximal effekt när det behövs och minskar effekten när den inte behövs för att spara bränsle.
- Den högeffektiva hydraulfläkten kyler motorn efter behov för att minska bränsleförbrukningen; tillgänglig reverserande funktion gör det enkelt att hålla kärnorna rena.

Cat-teknologier ökar effektiviteten och produktiviteten

- Öka produktiviteten med upp till 45 procent jämfört med standard Cat GRADE med 2D-system – inkluderar endast indikation och laserkapacitet.
- Standard Cat PAYLOAD vägningssystem ombord: Uppnå exakta lastningsmål och öka lastningseffektiviteten med vägning under körning och realtidsuppskattningar av din last utan gungning.
- Kombinera Payload med VisionLink® för att fjärrhantera dina produktionsmål.
- Uppgradera till valbara Cat GRADE med 3D: Skapa och redigera schaktningsplaner enkelt på en andra 254 mm (10 tum) högupplöst pekskärm.
- Remote Troubleshoot ansluter dig till en servicetjänst för att hjälpa dig att lösa dina problem snabbt så att du kan fortsätta arbeta.
- Remote Flash arbetar för att säkerställa att din maskins mjukvara är uppdaterad för optimal prestanda.

Säkerhet

- Standardutrustad med 2D E-Fence-funktion som medföljer direkt från fabriken, vilken hindrar grävmaskinen från att röra sig utanför förardefinierade värden.
- Avstängningsknapp på marknivå stoppar all bränsletillförsel till motorn när den aktiveras och stänger av maskinen.
- Bakåtriktad kamera och en sidokamera på höger sida är standard. Uppgradera till 360° runtomsikt och du kan enkelt se objekt och personal runt hela grävmaskinen med en enda vy.

Arbeta bekvämt

- Välj mellan hyttalternativen Deluxe och Premium – båda med automatisk klimatkontroll.
- Håll dig varm med Deluxe-sätet; håll dig varm och avkyld med Premium-sätet.
- Använd standardradions USB-portar och Bluetooth-teknologi för att ansluta personliga enheter och för att ringa handsfree-samtal.

Enkel drift

- Starta motorn med en tryckknapp; använd en Bluetooth-nyckelbricka, smartphone-app, eller den unika förar-ID-funktionen.
- Programmera varje knapp på styrspaken, inklusive effektläge, respons, och mönster genom att använda förar-ID; maskinen kommer ihåg din inställning varje gång du börjar arbeta.
- Är du osäker på hur en funktion fungerar eller hur man underhåller grävmaskinen? Du har alltid instruktionsboken nära till hands på pekskärmen.
- Cat PL161 Fästplats hjälper dig hitta verktyg, spåra arbetstid och planera underhåll och byten. Din Cat-app lokaliserar enheten automatiskt.

Underhåll

- Spåra din grävmaskins filterlivslängd och underhållsintervall via skärmen i hytten.
- Byt alla bränslefilter vid synkroniserade 1 000 timmar. Olje- och bränslefilter är grupperade och placerade på höger sida av maskinen för smidigt underhåll.
- Det nya filtret för luftintag med reningsfilter har dubbel dammlagringskapacitet jämfört med tidigare luftintagsfilter.
- Det nya hydrauliska oljefiltret ger förbättrad filtreringsprestanda med tömningsfria ventiler som håller oljan ren när filtret byts ut och längre livslängd med ett 3 000 timmars bytesintervall – vilket är 50 procent längre än tidigare filterkonstruktioner.

*Endast tillgänglig i Europa och Nordamerika.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Motor

Motormodell	Cat C13	
Nettoeffekt – ISO 9249	316 kW	424 hk
Motoreffekt – ISO 14396	317 kW	425 hk
Cylinderdiameter	130 mm	5 tum
Slaglängd	157 mm	6 tum
Slagvolym	12,5 L	763 tum ³

- Uppfyller utsläppsnormerna enligt amerikanska EPA Tier 4 Final, EU Steg V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning upp till 4 500 m ö.h. (14 760 fot) med motoreffektsminskning över 2 600 m ö.h. (8 530 fot).
- Nettoeffekten är testad enligt ISO 9249. Standarder vid tidpunkt för tillverkning.
- Uppgiven motoreffekt är den kraft som finns på motorns svänghjul när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Klassificering vid 1 800 varv/min.

Svängmekanism

Svänghastighet	5,8 varv/min	
Maximalt svängvidmoment	187 kN·m	138 000 lbf-ft

Vikter

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

- Brett underrede med variabel spårvidd, LRE-bom, LRE8.5B (279") sticka, HD 1,19 m³ (1,56 yd³) skopa, 900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp, 12,0 ton (26 455 lb) motvikt.

Band

Bredd på bandplattor	900 mm	35 tum
Bredd på bandplattor	750 mm	30 tum
Bredd på bandplattor	600 mm	24 tum
Antal kammar (vardera sida)	52	
Antal underrullar (vardera sida)	9	
Antal överrullar (vardera sida)	3	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	4,8 km/h	3,0 mph
Maximal dragkraft	329 kN	73 962 lbf

Hydraulsystem

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	779 L/min (389 × 2 pumpar)	206 gallon/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 – förflyttning	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – svängning	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

Påfyllningsuppgifter service

Kapacitet bränsletank	715 L	188,9 gallon
Kylsystem	52 L	13,7 gallon
Motorolja (med filter)	40 L	10,6 gallon
Svängväxel	10,5 L	2,8 gallon
Slutväxel (vardera)	15 L	4,0 gallon
Hydraulsystem (inklusive tank)	550 L	145,3 gallon
Hydraultank (inklusive sugledning)	217 L	57,3 gallon
AdBlue-tank	46 L	12,2 gallon

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Normer

Bromsar	ISO 10265:2008
Cab/FOGS (tillval)	ISO 10262:1998

Ljudprestanda

ISO 6395 (utsida)	108 dB(A)
ISO 6396 (inuti hytt)	72 dB(A)

- När den hytt som erbjuds av Caterpillar är korrekt installerad och underhållen, och testad med dörrar och fönster som är stängda enligt ANSI/SAE J1166 OCT98, uppfyller den kraven enligt OSHA och MSHA för förarljudexponeringsgränser som gäller vid tillverkningstillfället.
- 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

Klimatanläggningen på denna maskin innehåller det fluorerade växthusgaskylmedlet R134a (Global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,00 kg kylmedel som har en CO₂-ekvivalent på 1,430 ton.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Arbetsvikt och marktryck

	600 mm (24") bandplattor av trekamstyp		600 mm (24") bandplattor av tvåkamstyp		750 mm (30") bandplattor av trekamstyp		900 mm (35") 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 över- och underrullar med enkel fläns								
12,0 ton (26 455 lb) motvikt + basmaskin med högt, brett underrede med hydraulisk variabel spårvidd								
LRE-bom + LRE 8,5 m (27'11") sticka + 1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD-skopa	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 med 75 kg (165 lb) förare.

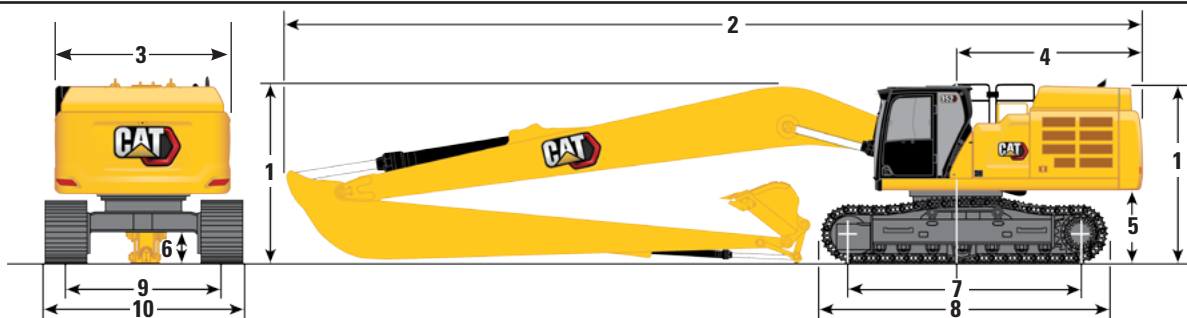
Vikt huvudkomponenter

	kg	lb
Basmaskinsvikt med 12,0 ton (26 455 lb) motvikt, LRE-svängarm, bomcylindrar, basram med över- och underrullar med enkel fläns	40 030	38 360
Bandplattor:		
600 mm (24") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av trekamstyp	5 290	11 660
600 mm (24") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av tvåkamstyp	5 410	11 920
750 mm (30") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av trekamstyp	6 040	13 310
900 mm (35") breda, 15,5 mm (0,6") tjocka, bandplattor av trekamstyp	6 770	14 930
Två bomcylindrar	870	1 920
Vikt med 90 % fylld tank och förare på 75 kg (165 lb)	630	1 390
Motvikt:		
12,0 ton (26 455 lb) motvikt	12 000	26 460
Svängarm:		
LRE-svängarm	4 340	9 570
Högt, brett underrede med variabel spårvidd:		
Basram med SF över- och underrullar	14 090	31 060
Bommar (inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder):		
LRE-bom 11,5 m (37'9")	6 510	14 360
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopocylinder, skoplänkage):		
LRE-sticka 8,5 m (27'11")	3 600	7 930
Skopor (utan länkage):		
1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD för B1-länkage	890	1 960
Snabbkopplingar:		
CW-dedikerad QC CB utan sprintar	250	550
Pinngreppsanslutning QC CB utan sprintar	380	840

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Mått

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

LRE-bom

11,5 m (37'9")

Stickalternativ

LRE-sticka

LR8.5B1 (27'11")

1 Maskinhöjd:

Hytthöjd	3 390 mm	11'1"
FOGS höjd	3 540 mm	11'7"
Höjd ledstång/handräcke	3 540 mm	11'7"
Med bom/sticka/skopa installerad	3 740 mm	12'3"
Med bom/sticka installerad	3 740 mm	12'3"
Med bom installerad	3 410 mm	11'2"
Med bom/sticka/skopa installerade (med extraledningar)	3 780 mm	12'4"
Med bom/sticka installerade (med extraledningar)	3 780 mm	12'4"
Med bom installerad (med extraledningar)	3 460 mm	11'4"

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa installerad	16 450 mm	53'11"
Med bom/sticka installerad	16 450 mm	53'11"
Med bom installerad	15 310 mm	50'2"
Med bom/sticka/skopa installerade (med extraledningar)	16 450 mm	53'11"
Med bom/sticka installerade (med extraledningar)	16 450 mm	53'11"
Med bom installerad (med extraledningar)	15 310 mm	50'2"

3 Övre rambredd utan gångbord

3 020 mm 9'10"

4 Bakre svängradie

3 760 mm 12'4"

5 Frigång under motvikt utan

1 445 mm 4'8"

6 Frigång exklusive plattkammarnas höjd

710 mm 2'3"

7 C/c-avstånd rullar

4 340 mm 14'2"

Skoptyp

HD

Skopkapacitet

1,19 m³ 1,56 yd³

Skoptipningsradie

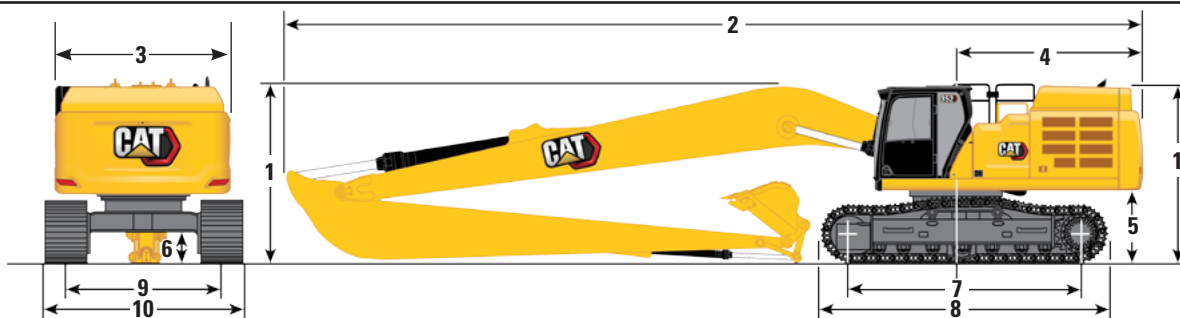
1 573 mm 5'1"

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Mått (fortsättning)

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

LRE-bom

11,5 m (37'9")

Stickalternativ

LRE-sticka

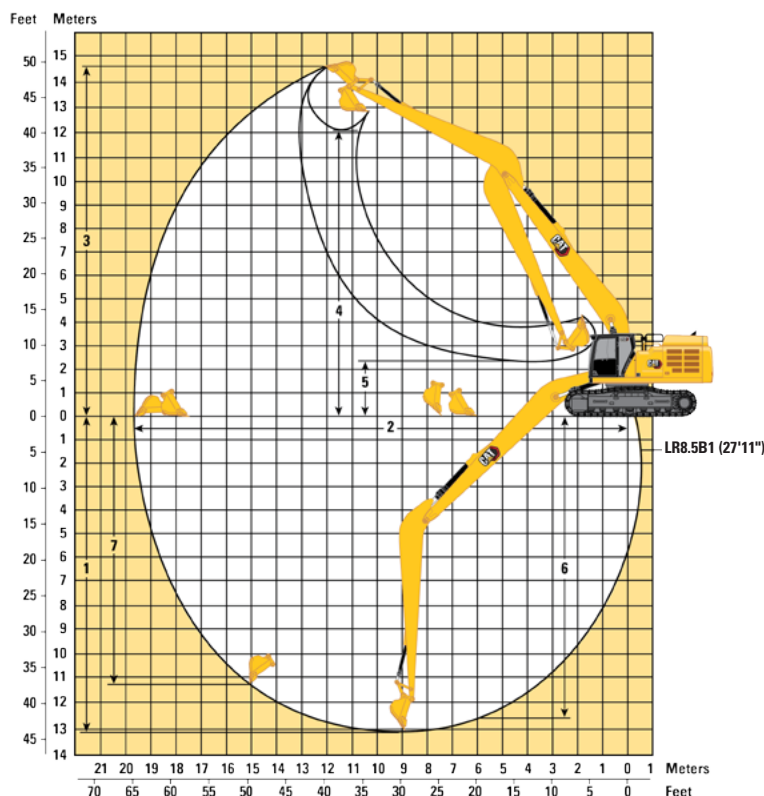
LR8.5B1 (27'11")

8 Bandlängd	5 350 mm	17'6"
9 Spårvidd:		
Infällt	3 220 mm	10'6"
Utfällt	3 720 mm	12'2"
10 Bredd på underrede (med steg): infällt		
600 mm (24") bandplattor	4 010 mm	13'1"
750 mm (30") bandplattor	4 010 mm	13'1"
900 mm (35") bandplattor	4 120 mm	13'6"
Bredd på underrede (med steg): utfällt		
600 mm (24") bandplattor	4 510 mm	14'9"
750 mm (30") bandplattor	4 510 mm	14'9"
900 mm (35") bandplattor	4 620 mm	15'1"
Skoptyp	HD	
Skopkapacitet	1,19 m ³	1,56 yd ³
Skoptipningsradie	1 573 mm	5'1"

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Räckvidd och belastning

Alla mått är ungefärliga och kan variera beroende på val av skopa.



Bomalternativ

LRE-bom

11,5 m (37'9")

Stickalternativ

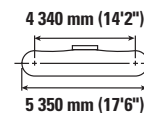
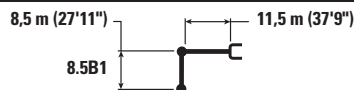
LRE-sticka

LR8.5B1 (27'11")

1	Maximalt grävdjup	13 040 mm	42'9"
2	Maximal räckvidd vid marklinje	19 640 mm	64'5"
3	Maximal skärhöjd	14 700 mm	48'2"
4	Maximal lasthöjd	12 030 mm	39'5"
5	Lägsta lasthöjd	2 250 mm	7'4"
6	Maximalt grävdjup för 2 440 mm (8 fot) plan botten	12 970 mm	42'6"
7	Maximalt vertikalt grävdjup	11 280 mm	37'0"
	Skopgrävskraft (ISO)	141 kN	31 700 lbf
	Stickans grävskraft (ISO)	104 kN	23 380 lbf
	Skoptyp	HD	
	Skopkapacitet	1,19 m ³	1,56 yd ³
	Skoptipningsradie	1 573 mm	5'1"

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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 47'6"
12,0 m 40,0 fot	kg lb											*2 850 *6 250	*2 850 *6 250	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*2 850 *6 200	*2 850 *6 200	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*2 850 *6 250	*2 850 *6 250	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 fot	kg lb											*2 900 *6 400	*2 900 *6 400	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 fot	kg lb											*3 000 *6 600	*3 000 *6 600	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 fot	kg lb											*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	18,10 60'0"
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 60'0"
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 60'0"
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 59'2"
-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 58'4"
-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 57'6"
-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 55'10"
-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 53'4"
-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 50'0"
-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 46'8"
-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 41'8"



ISO 10567



* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

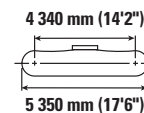
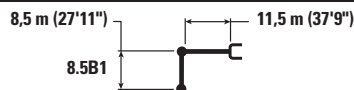
Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: på (fortsättning)



		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 47'6"
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 50'10"
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 53'4"
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 55'10"
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 57'6"
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 59'2"
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 60'0"
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	6 500 13 900	*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 60'0"
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*8 950 *19 300	*8 950 *19 300	*7 750 *16 750	7 400 15 900	*6 950 *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 60'0"
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 59'2"
-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 58'4"
-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 57'6"
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	8 850 19 100	7 500 16 100	7 350 15 850	6 250 13 400	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 55'10"
-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 53'4"
-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 50'0"
-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 46'8"
-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 41'8"



ISO 10567



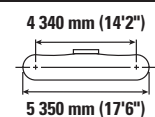
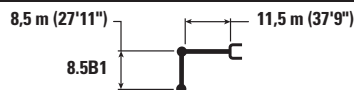
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



LRE-bom	Lyftkapacitet	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		LRE-bom		m fot/tum
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
13,5 m 45,0 fot	kg lb											*2 900	*2 900	14,41 47'6"
12,0 m 40,0 fot	kg lb											*2 850	*2 850	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*2 850	*2 850	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*2 850	*2 850	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 fot	kg lb											*2 900	*2 900	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 fot	kg lb											*3 000	*3 000	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 fot	kg lb											*3 150	*3 150	18,10 60'0"
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 60'0"
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 60'0"
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 59'2"
-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 58'4"
-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 57'6"
-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 55'10"
-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 53'4"
-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 50'0"
-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 46'8"
-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 41'8"



ISO 10567



* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

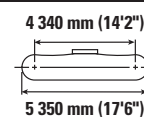
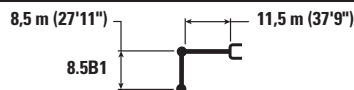
Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.













Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: på (fortsättning)



		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 47'6"
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 50'10"
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 53'4"
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 55'10"
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 57'6"
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 59'2"
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 60'0"
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	6 400 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 60'0"
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*8 950 *19 300	8 850 19 100	*7 750 *16 750	7 300 15 650	*6 950 *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 60'0"
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 59'2"
-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 58'4"
-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 57'6"
-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 55'10"
-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 53'4"
-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 11 300	4 450				5 150 11 450	4 350 9 650	15,25 50'0"
-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 46'8"
-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 41'8"



ISO 10567



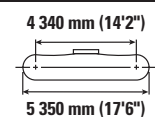
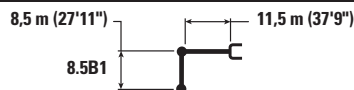
* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		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 47'6"
12,0 m 40,0 fot	kg lb											*2 850	*2 850	15,46 50'10"
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*2 850	*2 850	16,30 53'4"
9,0 m 30,0 fot	kg lb											*2 850	*2 850	16,97 55'10"
7,5 m 25,0 fot	kg lb											*2 900	*2 900	17,49 57'6"
6,0 m 20,0 fot	kg lb											*3 000	*3 000	17,86 59'2"
4,5 m 15,0 fot	kg lb											*3 150	*3 150	18,10 60'0"
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 60'0"
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 60'0"
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 59'2"
-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 58'4"
-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 57'6"
-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 55'10"
-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 53'4"
-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 50'0"
-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 46'8"
-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 41'8"



ISO 10567



* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

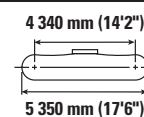
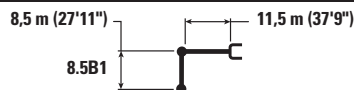
Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.













Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

LRE-bom lyftkapacitet – Motvikt: 12,0 ton (26 455 lb) – utan skopa, tunga lyft: på (fortsättning)



		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 47'6"
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 50'10"
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 53'4"
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 55'10"
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 57'6"
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 59'2"
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 60'0"
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	5 150 11 000	4 400 9 400	*3 300 *7 200	*3 300 *7 200	18,21 60'0"
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*8 950 *19 300	8 750 18 850	*7 750 *16 750	7 150 15 400	*6 950 *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 60'0"
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 59'2"
-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 58'4"
-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 57'6"
-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 55'10"
-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 53'4"
-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 50'0"
-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 46'8"
-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 41'8"



ISO 10567



* Anger att lasten är begränsad genom hydraulisk lyftkapacitet snarare än tippbelastning. Ovanstående belastningar i enlighet med lyftkapacitetsstandard ISO 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiner. De överstiger inte 87 % av hydraulisk lyftkapacitet eller 75 % av tippbelastning. Vikten på alla tillbehör måste dras av från lyftkapaciteten. Lyftkapaciteten är baserad på att maskinen står på ett stabilt, enhetligt underlag. Användning av ett redskapsfäste för att hantera/lyfta objekt kan påverka maskinens lyftprestanda.

Lyftkapacitet håller sig inom ± 5 % för alla tillgängliga bandkamar.

Konsultera alltid relevant bruksanvisning och underhållsmanual för specifik produktinformation.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	%	Högt, brett underrede med variabel spårvidd
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb			12,0 ton (26 455 lb) motvikt
										LRE-bom 11,5 m (37'9")
										LRE 8,5 (27'11")
Sprintfäste (utan snabbkoppling)										
Normal belastning	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 lutning	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100		⊖
									kg	3 075
									lb	6 779
Med Cat-pinnkoppling										
Normal belastning	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 lutning	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 416	100		○
									kg	2 653
									lb	5 850
Med CW-40 snabbkoppling										
Normal belastning	B CW40	900	35	0,81	1,06	664	1 463	100		●
Normal belastning – Utjämningskant	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 lutning	B CW40	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100		○
									kg	2 825
									lb	6 228
Med CW-40S snabbkoppling										
Normal belastning	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 lutning	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100		○
									kg	2 844
									lb	6 270

Ovanstående laster överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydrauliska grävmaskiner. 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 ISO 7451:2007. Skopvikt 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 Caterpillar's rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och komponentlivslängd. 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.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd specifikationer

Skopspecifikationer och kompatibilitet - Nordamerika

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Högt, brett underrede med variabel spårvidd
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%
									LRE-bom 11,5 m (37'9")
									LRE 8,5 (27'11")
Sprintfäste (utan snabbkoppling)									
Kapacitet för normal belastning	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	●
Normalbelastning – 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	●
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	⊙
	B	1 350	54	1,38	1,80	1 069	2 357	100	⊖
Dikesrensning	B	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	●
Dikesrensning lutning	B	1 800	72	0,90	1,83	1 105	2 436	100	●
	B	2 000	79	1,11	1,61	1 161	2 560	100	⊙
								kg	3 075
								lb	6 779
Maximal belastning med sprintfäste (last + skopa)									
Med Cat-pinnkoppling									
Kapacitet för normalbelastning	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	⊙
Normalbelastning – 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	⊙
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	○
	B	1 350	54	1,38	1,80	1 069	2 357	100	○
Dikesrensning	B	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	⊙
Dikesrensning lutning	B	1 800	72	0,90	1,83	1 105	2 436	100	⊙
	B	2 000	79	1,11	1,61	1 161	2 560	100	○
								kg	2 653
								lb	5 850
Maximal belastning med koppling (last + skopa)									

Ovanstående laster överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydrauliska grävmaskiner.

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 ISO 7451:2007.

Skopvikt 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 Caterpillar's rekommendationer eller specifikationer för vikt, mått, flöden, tryck osv kan minska utrustningens kapacitet, inklusive men inte begränsat till, nedsatt produktion, stabilitet, tillförlitlighet och komponentlivslängd. 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.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
CAT-TEKNOLOGI			MOTOR		
Cat Product Link	✓		Blockvärmare för kallstart		✓
Verktysigenkänning	✓		Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓	
Verktygsspårning*	✓		Automatisk styrning av motorvarvtal	✓	
Laserfångare		✓	Höjdkapacitet upp till 4 500 m ö.h. (14 760 fot)	✓	
Cat GRADE med 2D och förskjutningsminne	✓		Kylkapacitet vid 52 °C (126 °F) hög omgivningstemperatur	✓	
Cat GRADE med avancerad 2D		✓	Hydraulisk reverserande fläkt	✓ ⁽¹⁾	✓ ⁽²⁾
Cat GRADE med 3D-anslutning: – Virtual Reference Station**		✓	–18 °C (0 °F) kallstartskapacitet	✓	
– Internet Base Service Station**			–50 °C (–58 °F) kylvätska för kallt väder		✓
– Trimble Connected Community**			Dubbelelement luftfilter med integrerat föreningsfilter	✓	
Cat PAYLOAD:	✓		115 ampere växelströmgenerator	✓	
– Statisk vikt			Tre horisontella kylsystem på ett plan	✓	
– Halvautomatisk kalibrering			Tvåstegs huvudfilter på 5,5 mikrometer och 4,4 mikrometer på andra och tredje filtret	✓	
– Payload/cykelinformation			Biodieselpkapacitet (upp till B20)	✓	
– USB-rapporteringskapacitet			Säker start med PIN-kod	✓	
2D E-Fence:	✓		HYDRAULSYSTEM		
– E-tak			Regenereringskrets för bom och sticka	✓	
– E-golv			Elektrisk huvudventil	✓	
– E-sväng			Tunglyftsläge	✓	
– E-vägg			Automatisk uppvärmning av hydraulolja	✓	
– E-cab avoidance			Automatisk parkeringsbroms för svängning	✓	
Kapacitet för fjärrfelsökningstjänster	✓		Hydrauliska returfilter	✓	
			Färdläge med två hastigheter	✓	
			Biohydraulolja		✓
			Backventil för sänkning av bom och sticka	✓	
			Högtryck, medeltryck och snabbkopplingsledningar		✓

*Parad med PL161 Fästplats.

**Prenumeration krävs.

⁽¹⁾ Standard i Nordamerika.

⁽²⁾ Tillval i Europa.

(fortsätter på nästa sida)

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd standardutrustning och tillval

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

Standardutrustning och tillval kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
UNDERREDE OCH RAMVERK			ELSYSTEM		
Fettsmorda band	✓		Externa LED-lampor	✓	
Bogseringsögla på basram	✓		Premiumpaket för omgivningsbelysning		✓
Högt, brett underrede med variabel spårvidd	✓		SERVICE OCH UNDERHÅLL		
12,0 ton (26 455 lb) motvikt	✓		Serviceplattform med halkskyddsplåt och försänkta bultar	✓	
900 mm (35") bandplattor av trekamstyp	✓		Grupperade filter för motorolja och bränsle	✓	
750 mm (30") bandplattor av trekamstyp ⁽¹⁾		✓	Portar för schemalagd oljeprovtagning (S·O·S)	✓	
600 mm (24") bandplattor av trekamstyp ⁽¹⁾		✓	SKYDD OCH SÄKERHET		
600 mm (24") bandplattor av tvåkamstyp ⁽³⁾		✓	Höger ledstång och handtag (uppfyller ISO 2867)	✓	
Skydd, svängskydd (16 mm ² /3 tum)	✓		Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓	
Segmenterat bandstyrningsskydd		✓	Låsbar extern verktygs-/förvaringslåda	✓	
Bandstyrningsskydd, fullständig längd		✓	Låsbar dörr, bränsle- och hydraultanklås	✓	
HD bottenskydd	✓		Låsbart bränsledräneringsutrymme	✓	
HD färdmotorskydd	✓		Signal/varningshorn	✓	
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			Bakåtriktad kamera och sidokamera	✓	
11,5 m (37'9") Bom för lång räckvidd (LRE)	✓		360° runtomskikt		✓
8,5 m (27'11") Sticka för lång räckvidd (LRE)	✓				
Skoplänkage, LRE B1-familj med lyftögla, Cat GRADE	✓				

⁽³⁾ Endast tillgänglig i Europa.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd Redskap

Utrustning och tillbehör som installerats av återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat-återförsäljare för mer information.

HYTT	SKYDD	ELEKTRONIK
<ul style="list-style-type: none"> • Radiell nedre vindrutetorkare • Styrspak med horisontella skjutreglage • Elektrisk pedal till vänster och höger för verktygskontroll • Kit för två utgångar genom bakre fönstret* • Laminerat glas främre vindruta (P5A glas, EU rivningsregler) 	<ul style="list-style-type: none"> • Skyddssystem för fallande objekt (ej kompatibelt med regnskydd och skydd för hyttbelysning) • Heltäckande främre skyddsnet (ej kompatibelt med regnskydd, skydd för hyttbelysning) • Skyddsnet på nedre halvan av fronten • Fullt skyddande vandalismskydd • Regnskydd för främre vindruta med skydd för hyttbelysning 	<ul style="list-style-type: none"> • Undervattenskit
SKYDD OCH SÄKERHET		ÖVRIGA TILLBEHÖR
<ul style="list-style-type: none"> • Indragbart 76 mm (3") säkerhetsbälte • Bluetooth-nyckelbricka 		<ul style="list-style-type: none"> • GNSS-antenn

*Endast tillgänglig i Nordamerika.

352 Hydraulgrävmaskin med lång räckvidd hyttalternativ

Hyttillbehör

	Deluxe	Premium
Ljuddämpad hytt	●	●
Tvådelad vindruta 70/30, härdad	●	○
Vindruta i ett stycke, härdad	X	○
Högupplöst 254 mm (10") LCD-pekskärm	●	●
Ytterligare LCD-pekskärm med hög upplösning för Cat GRADE Advanced 2D och 3D	○	○
Automatisk luftkonditionering	●	●
Snabbvalsratt och kortkommandon för monitorkontroll	●	●
Nyckellös motorstart med knapp	●	●
Höjdjusterbar konsol, oändlig utan verktyg	●	●
Uppfällbar konsol på vänster sida	●	●
Uppvärmrt säte med justerbar luftfjädring	●	X
Uppvärmrt och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring	X	●
51 mm (2") orange säkerhetsbälte	●	●
Radio med USB-port, Bluetooth och valfri DAB	●	●
12-volt DC-uttag	●	●
Dokumentförvaring	●	●
Nätficka i huvudhöjd på höger sida och nätficka för lunchlåda	●	●
Mugg- och flaskhållare	●	●
Övre radiell vindrutetorkare 70/30 med spolning	●	X
Parallell vindrutetorkare med 70/30 med spolning	X	○
Parallell torkare i ett stycke med spolning	X	○
Polykarbonat takfönsterlucka, öppningsbar vindruta	●	○
Fixerad glaslucka, vindruta i ett stycke	X	○
LED-hyttbelysning, 850 lumen	●	●
LED-hyttljussats, 1 200 lumen	○	○
LED-belysning	●	●
Nedrullningsbart solskydd fram	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	○	●
Nödutgång i det bakre fönstret	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●
Förberedd för spårning	●	●

- Standard
- Tillval
- X Ej tillgängligt

Mer information om Cat-produkter, återförsäljarservice och industrilösningar finns på www.cat.com

© 2020 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålls

Material och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Maskinerna på foton kan vara försedda med extrautrustning. Kontakta din Cat-återförsäljare för tillgängliga alternativ.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, "Caterpillar Corporate Yellow" och "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 Trimble Navigation Limited och är registrerat i USA och andra länder.

AWXQ2522-02 (09-2020)
Ersätter AWXQ2522-01
Byggnummer: 07C
(Aus-NZ, Nordamerika, Europa)

