



326

Hydraulgrävmaskin

Tekniska specifikationer

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

Innehåll

Specifikationer	2
Motor	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydrauliskt system	2
Volymuppgifter för service	2
Normer	2
Luftkonditioneringssystem	3
Ljudprestanda	3
Arbetsvikter och marktryck	3
Huvudkomponenternas vikter	5
Mått	6
Räckvidd och krafter	10
Långt underrede:	
Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb)	12
Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb)	17
Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb)	20
Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb)	30
Långt, smalt underrede:	
Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb)	40
Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb)	43
Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb)	45
Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb)	51
Skopspecifikationer och kompatibilitet:	
Chile	57
Europa	58
Turkiet	65
Vägledning för val av arbetsredskap:	
Chile	66
Europa	75
Turkiet	89
Standardutrustning och tillval	93
Hyttalternativ	95
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	96
326 Miljödeklaration	97

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoeffekt		
ISO 9249	149,8 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,01 l	428 tum ³
Biodieselpkapacitet	Upp till B20 ⁽¹⁾	

- Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning på upp till 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering av motorn över 3 000 m (9 840 fot).
- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningsstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorvarvtal 2 200 rpm.

⁽¹⁾Cat dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidnära bränslen** upp till:

- ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrogenated vegetable oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

Se riktlinjerna. Se Caterpillar rekommendationer för vätskor i maskinen (SEBU6250) eller fråga din Cat-återförsäljare om råd.

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

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

Svängmekanism

Svänghastighet	9,9 varv/min	
Maximalt svängmoment	106 kNm	78 180 lb ft

Vikter

Arbetsvikt	25 600 kg	56 400 lb
• Långt underrede, räckviddsbom, R 2.95 m (9 fot 7 tum) sticka, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 4 600 kg (10 140 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	25 500 kg	56 200 lb
• Långt smalt underrede, räckviddsbom, R 2.95 m (9 fot 7 tum) sticka, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 4 600 kg (10 140 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	25 800 kg	56 900 lb
• Långt underrede, HD-räckviddsbom, R 2.95 m (9 fot 7 tum) HD- sticka, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 4 600 kg (10 140 lb) motvikt.		

Band

Bandplattsbredd	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd	700 mm	28 tum
Bandplattsbredd	790 mm	31 tum
Bandplattsbredd	900 mm	35 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	51	
Antal underrullar på vardera sidan	8	
Antal överrullar på vardera sidan	2	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	5,6 km/h	3,5 mph
Maximal dragkraft	228 kN	51 256 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	481 l/min (241 × 2 pumpar)	127 gal/min (64 × 2 pumpar)
Maximalt tryck – utrustning – normalt	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – tunglyftsläge/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Maximalt tryck – körning	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – sväng	28 400 kPa	4 118 psi
Extrapump (tillval) – maximalt flöde	56 l/min	15 gal/min
Extrapump (tillval) – maximalt tryck	14 000 kPa	2 030 psi
Bomcylinder – cylinderdiameter	135 mm	5 tum
Bomcylinder – slaglängd	1 305 mm	51 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	140 mm	6 tum
Stickcylinder – slaglängd	1 660 mm	65 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	130 mm	5 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 156 mm	46 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletankens volym	474 l	125,2 gal
Kylsystem	25 l	6,6 gal
Motorolja (med filter)	25 l	6,6 gal
Svängdrivning	11,5 l	3,0 gal
Slutväxel (vardera)	4,5 l	1,2 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	310 l	81,9 gal
Hydraultank	147 l	38,8 gal
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	41 l	10,8 gal

Normer

Bromsar	ISO 10265:2008
Hytt-/förarskydd (OPG) (tillval)	ISO 10262:1998 nivå II
Hyttskydd/skyddsstruktur mot vältning (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,85 kg kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,216 ton.

Ljudprestanda

SS-ISO 6395:2008 (utanför) 103 dB(A)

SS-ISO 6396:2008 (i hytten) 70 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.

Arbetsvikter och marktryck

	600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
4 600 kg (10 140 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede						
Räckviddsbom + sticka på R2.95CB1 (9 fot 8 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 600 (56 400)	51 (7,4)	25 500 (56 300)	51 (7,3)	26 000 (57 200)	44 (6,4)
Räckviddsbom + sticka på R2.5CB1 (8 fot 2 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 500 (56 300)	51 (7,3)	25 500 (56 200)	51 (7,3)	25 900 (57 100)	44 (6,4)
HD-räckviddsbom + R2.95CB1 (9 fot 8 tum) HD-sticka + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 800 (56 900)	51 (7,4)	25 800 (56 900)	51 (7,4)	26 200 (57 800)	45 (6,5)
Bom med variabel vinkel + R2.95CB1 (9 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa + HP-, MP- och QC-ledningar	27 200 (60 000)	54 (7,8)	27 200 (59 800)	54 (7,8)	27 600 (60 800)	47 (6,8)
7 400 kg (16 310 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede						
Extra lång räckviddsbom + 7.85A (25 fot 9 tum) SLR-sticka + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC-skopa	29 000 (63 900)	58 (8,4)	28 900 (63 800)	57 (8,3)	29 400 (64 700)	50 (7,3)
4 600 kg (10 140 lb) motvikt + basmaskin med långt smalt underrede						
Räckviddsbom + sticka på R2.95CB1 (9 fot 8 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 500 (56 200)	51 (7,3)	—	—	25 900 (57 000)	44 (6,4)
Räckviddsbom + sticka på R2.5CB1 (8 fot 2 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	25 400 (56 100)	50 (7,3)	—	—	25 800 (56 900)	44 (6,4)
Bom med variabel vinkel + R2.95CB1 (9 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa + HP-, MP- och QC-ledningar	27 100 (59 800)	54 (7,8)	—	—	27 500 (60 500)	47 (6,8)
7 400 kg (16 310 lb) motvikt + basmaskin med långt smalt underrede						
Extra lång räckviddsbom + 7.85A (25 fot 9 tum) SLR-sticka + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC-skopa	28 900 (63 700)	57 (8,3)	—	—	29 300 (64 500)	50 (7,2)

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Arbetsvikter och marktryck (fortsättning)

	790 mm (31 tum)		900 mm (35 tum)	
	bandplattor av trekamstyp		bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
4 600 kg (10 140 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede				
Räckviddsbom + sticka på R2.95CB1 (9 fot 8 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26 300 (57 900)	40 (5,8)	26 700 (58 900)	35 (5,1)
Räckviddsbom + sticka på R2.5CB1 (8 fot 2 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26 200 (57 800)	40 (5,7)	26 600 (58 600)	35 (5,1)
HD-räckviddsbom + R2.95CB1 (9 fot 8 tum) HD-sticka + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26 500 (58 400)	40 (5,8)	26 900 (59 300)	36 (5,2)
Bom med variabel vinkel + R2.95CB1 (9 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa + HP-, MP- och QC-ledningar	27 900 (61 500)	42 (6,1)	28 300 (62 400)	37 kPa (5,4)
7 400 kg (16 310 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede				
Extra lång räckviddsbom + 7.85A (25 fot 9 tum) SLR-sticka + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC-skopa	29 700 (65 400)	45 (6,5)	30 100 (66 400)	40 kPa (5,8)
4 600 kg (10 140 lb) motvikt + basmaskin med långt smalt underrede				
Räckviddsbom + sticka på R2.95CB1 (9 fot 8 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26 200 (57 700)	40 (5,7)	—	—
Räckviddsbom + sticka på R2.5CB1 (8 fot 2 tum) + HD-skopa på 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	26 100 (57 600)	39 (5,7)	—	—
Bom med variabel vinkel + R2.95CB1 (9 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa + HP-, MP- och QC-ledningar	27 800 (61 300)	42 (6,1)	—	—
7 400 kg (16 310 lb) motvikt + basmaskin med långt smalt underrede				
Extra lång räckviddsbom + 7.85A (25 fot 9 tum) SLR-sticka + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC-skopa	29 600 (65 200)	45 (6,5)	—	—

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

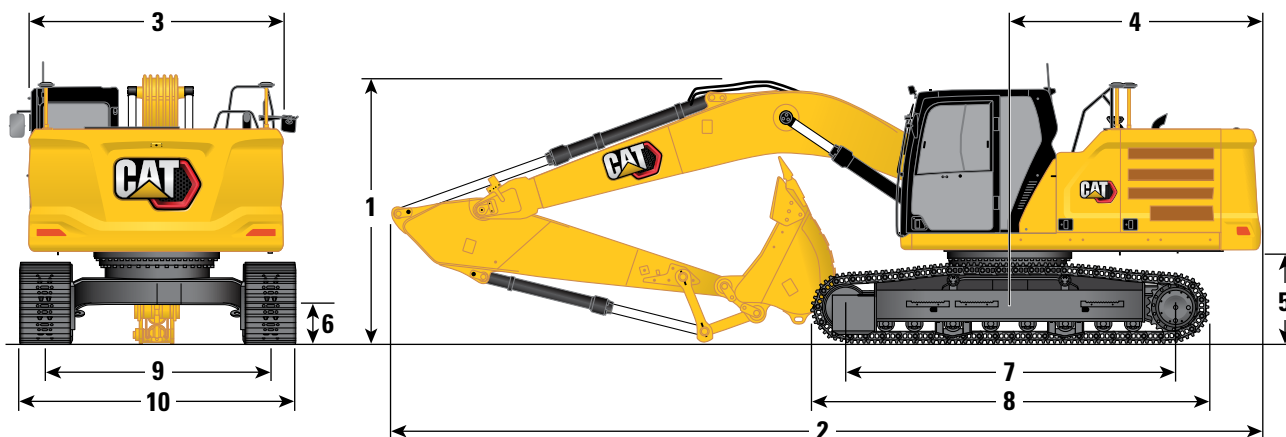
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskinvikt: inklusive motvikt, övre ram, underrede och två bomcylindrar – innefattar inte bom, sticka, skopa, stickcylinder, skopocylindrar, band, bränsletank fylld till 90 % och 75 kg förare.		
Med 4 600 kg (10 140 lb) motvikt och långt underrede	17 250	38 010
Med 4 600 kg (10 140 lb) motvikt och långt underrede för användning med VAB-konfiguration	17 520	38 620
Med 7 400 kg (16 310 lb) motvikt och långt underrede	19 980	44 040
Med 4 600 kg (10 140 lb) motvikt och långt smalt underrede	17 150	37 790
Med 4 600 kg (10 140 lb) motvikt och långt smalt underrede för användning med VAB-konfiguration	17 420	38 400
Med 7 400 kg (16 310 lb) motvikt och långt smalt underrede	19 880	43 820
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	3 330	7 320
600 mm (24 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av dubbelkamstyp	3 250	7 150
700 mm (28 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	3 670	8 080
790 mm (31 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning	4 000	8 810
900 mm (35 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning	4 400	9 700
Två bomcylindrar	460	1 010
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	470	1 020
Motvikter:		
4 600 kg (10 140 lb) motvikt	4 600	10 140
7 400 kg (16 310 lb) motvikt	7 400	16 310
Underreden:		
Långt, smalt underrede	4 930	10 850
Långt underrede	5 020	11 070
Bommar (inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder):		
Räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)	2 050	4 520
5,9 m (19 fot 4 tum) HD-räckviddsbom	2 190	4 810
Bom med variabel vinkel, 2,8 m (9 fot 2 tum) bas + 3,3 m (10 fot 10 tum) fram	3 320	7 310
10,2 m (33 fot 6 tum) bom med extra lång räckvidd (SLR)	3 190	7 020
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopocylinder och skoplänkage):		
R2.5CB1 (8 fot 2 tum) räckviddssticka	1 260	2 770
R2.95CB1 (9 fot 8 tum) räckviddssticka	1 310	2 870
R2.95CB1 (9 fot 8 tum) HD-räckviddssticka	1 390	3 060
7.85A (25 fot 9 tum) sticka med extra lång räckvidd	1 640	3 610
HP-, MP- och QC-ledningar för R2.95CB1 (9 fot 8 tum) räckviddssticka	90	190
Skopor (utan länkage, med spetsar och sidoskär):		
1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD CB1-länkage	1 200	2 630
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD CB1-länkage	1 290	2 840
0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC A-länkage	390	850
0,74 m ³ (0,97 yd ³) DC A-länkage	460	1 010
Redskapsfästen:		
Pinnmonterat redskapsfäste med pinnar	530	2 650
Pinnmonterat redskapsfäste utan pinnar	500	2 430

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Mått

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



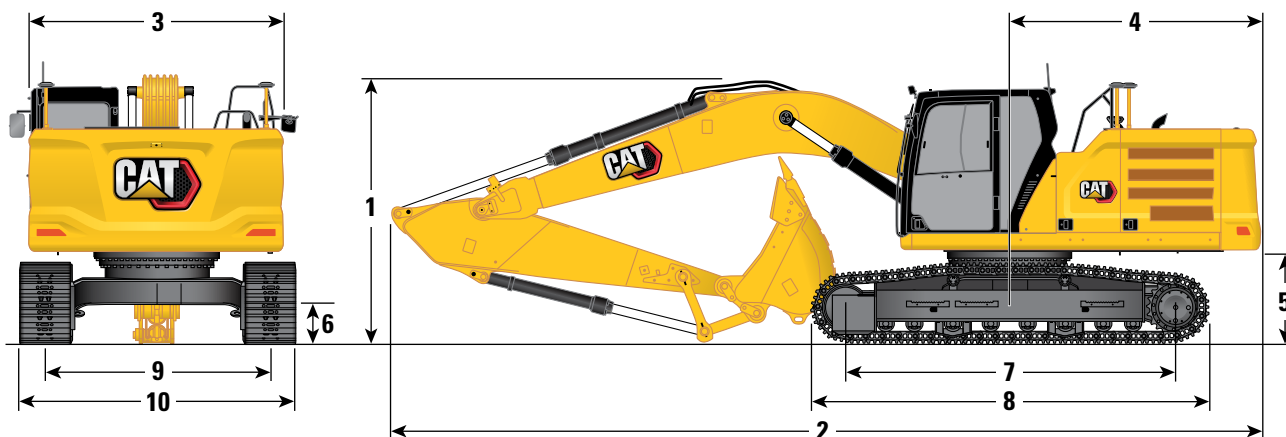
Underredsalternativ	Långt					
	Bomalternativ		Räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)		HD-räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)	
Stickalternativ	Räckviddssticka				HD-räckviddssticka	
	R2.5CB (8 fot 2 tum)		R2.95CB (9 fot 8 tum)		R2.95CB (9 fot 8 tum)	
1 Maskinhöjd:						
Höjd vid hyttens överkant	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om installerad)	3 030 mm	9 fot 11 tum	3 030 mm	9 fot 11 tum	3 030 mm	9 fot 11 tum
Höjd för OPG-topp	3 140 mm	10 fot 4 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum
Ledstång – höjd	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 430 mm	11 fot 3 tum	3 250 mm	10 fot 8 tum	3 250 mm	10 fot 8 tum
Med bom/sticka monterad	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 120 mm	10 fot 3 tum	3 120 mm	10 fot 3 tum
Med bom monterad	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad	10 090 mm	33 fot 1 tum	10 060 mm	33 fot 0 tum	10 060 mm	33 fot 0 tum
Med bom/sticka monterad	10 090 mm	33 fot 1 tum	10 040 mm	32 fot 11 tum	10 040 mm	32 fot 11 tum
Med bom monterad	8 720 mm	28 fot 7 tum	8 720 mm	28 fot 7 tum	8 720 mm	28 fot 7 tum
3 Övre ram – bredd	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
5 Frigång under motvikt	1 060 mm	3 fot 6 tum	1 060 mm	3 fot 6 tum	1 060 mm	3 fot 6 tum
6 Markfrigång	440 mm	1 fot 5 tum	440 mm	1 fot 5 tum	440 mm	1 fot 5 tum
7 Bandlängd – längd till mitten av rullarna	3 830 mm	12 fot 7 tum	3 830 mm	12 fot 7 tum	3 830 mm	12 fot 7 tum
8 Bandlängd – larvbandens totala längd	4 640 mm	15 fot 3 tum	4 640 mm	15 fot 3 tum	4 640 mm	15 fot 3 tum
9 Bandsparvidd	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum
10 Underredets bredd:						
Med 600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
Med 700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum
Med 790 mm (31 tum) bandplattor med fotsteg	3 380 mm	11 fot 1 tum	3 380 mm	11 fot 1 tum	3 380 mm	11 fot 1 tum
Med 900 mm (35 tum) bandplattor med fotsteg	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum
Typ av skopa	HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Mått (fortsättning)

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



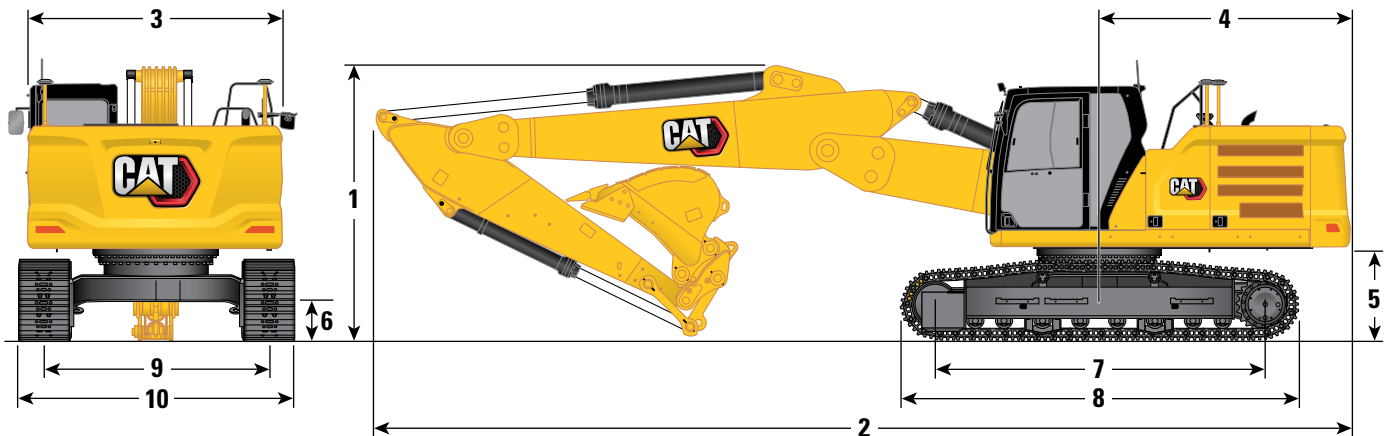
Underredsalternativ	Långt smalt					
	Räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)		Räckviddssticka		HD-räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)	
Bomalternativ					HD-räckviddssticka	
Stickalternativ					R2.95CB (9 fot 8 tum)	
	R2.5CB (8 fot 2 tum)		R2.95CB (9 fot 8 tum)		R2.95CB (9 fot 8 tum)	
1 Maskinhöjd:						
Höjd vid hyttens överkant	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om installerad)	3 030 mm	9 fot 11 tum	3 030 mm	9 fot 11 tum	3 030 mm	9 fot 11 tum
Höjd för OPG-topp	3 140 mm	10 fot 4 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum
Ledstång – höjd	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 430 mm	11 fot 3 tum	3 250 mm	10 fot 8 tum	3 250 mm	10 fot 8 tum
Med bom/sticka monterad	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 120 mm	10 fot 3 tum	3 120 mm	10 fot 3 tum
Med bom monterad	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad	10 090 mm	33 fot 1 tum	10 060 mm	33 fot 0 tum	10 060 mm	33 fot 0 tum
Med bom/sticka monterad	10 090 mm	33 fot 1 tum	10 040 mm	32 fot 11 tum	10 040 mm	32 fot 11 tum
Med bom monterad	8 720 mm	28 fot 7 tum	8 720 mm	28 fot 7 tum	8 720 mm	28 fot 7 tum
3 Övre ram – bredd	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
5 Frigång under motvikt	1 060 mm	3 fot 6 tum	1 060 mm	3 fot 6 tum	1 060 mm	3 fot 6 tum
6 Markfrigång	440 mm	1 fot 5 tum	440 mm	1 fot 5 tum	440 mm	1 fot 5 tum
7 Bandlängd – längd till mitten av rullarna	3 830 mm	12 fot 7 tum	3 830 mm	12 fot 7 tum	3 830 mm	12 fot 7 tum
8 Bandlängd – larvbandens totala längd	4 640 mm	15 fot 3 tum	4 640 mm	15 fot 3 tum	4 640 mm	15 fot 3 tum
9 Bandsparvidd	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum
10 Underredets bredd:						
Med 600 mm (24 tum) bandplattor	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
Med 700 mm (28 tum) bandplattor	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum
Med 790 mm (31 tum) bandplattor med fotsteg	3 180 mm	10 fot 5 tum	3 180 mm	10 fot 5 tum	3 180 mm	10 fot 5 tum
Typ av skopa	HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Mått (fortsättning)

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



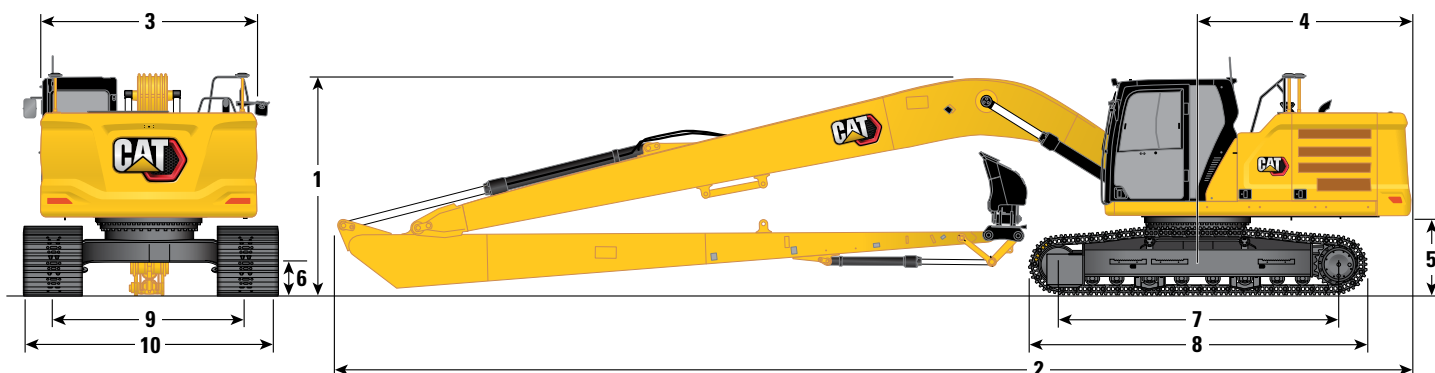
Underredsalternativ	Långt		Långt smalt	
	Bom med variabel vinkel 2,8 m/3,3 m (9 fot 2 tum/10 fot 10 tum)		Bom med variabel vinkel 2,8 m/3,3 m (9 fot 2 tum/10 fot 10 tum)	
Bomalternativ	Räckviddssticka		Räckviddssticka	
Stickalternativ	R2.5CB (8 fot 2 tum)	R2.95CB (9 fot 8 tum)	R2.5CB (8 fot 2 tum)	R2.95CB (9 fot 8 tum)
1 Maskinhöjd:				
Höjd vid hyttens överkant	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om installerad)	3 030 mm 9 fot 11 tum	3 030 mm 9 fot 11 tum	3 030 mm 9 fot 11 tum	3 030 mm 9 fot 11 tum
Höjd för OPG-topp	3 140 mm 10 fot 4 tum	3 140 mm 10 fot 4 tum	3 140 mm 10 fot 4 tum	3 140 mm 10 fot 4 tum
Ledstång – höjd	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 120 mm 10 fot 3 tum	3 120 mm 10 fot 3 tum	3 120 mm 10 fot 3 tum	3 120 mm 10 fot 3 tum
Med bom/sticka monterad	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum
Med bom monterad	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum
2 Maskinlängd:				
Med bom/sticka/skopa monterad	10 200 mm 33 fot 6 tum	10 200 mm 33 fot 6 tum	10 200 mm 33 fot 6 tum	10 200 mm 33 fot 6 tum
Med bom/sticka monterad	10 230 mm 33 fot 7 tum	10 200 mm 33 fot 6 tum	10 230 mm 33 fot 7 tum	10 200 mm 33 fot 6 tum
Med bom monterad	8 990 mm 29 fot 6 tum	8 990 mm 29 fot 6 tum	8 990 mm 29 fot 6 tum	8 990 mm 29 fot 6 tum
3 Övre ram – bredd	2 940 mm 9 fot 8 tum	2 940 mm 9 fot 8 tum	2 940 mm 9 fot 8 tum	2 940 mm 9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum	3 000 mm 9 fot 10 tum
5 Frigång under motvikt	1 060 mm 3 fot 6 tum	1 060 mm 3 fot 6 tum	1 060 mm 3 fot 6 tum	1 060 mm 3 fot 6 tum
6 Markfrigång	440 mm 1 fot 5 tum	440 mm 1 fot 5 tum	440 mm 1 fot 5 tum	440 mm 1 fot 5 tum
7 Bandlängd – längd till mitten av rullarna	3 830 mm 12 fot 7 tum	3 830 mm 12 fot 7 tum	3 830 mm 12 fot 7 tum	3 830 mm 12 fot 7 tum
8 Bandlängd – larvbandens totala längd	4 640 mm 15 fot 3 tum	4 640 mm 15 fot 3 tum	4 640 mm 15 fot 3 tum	4 640 mm 15 fot 3 tum
9 Bandspårvidd	2 590 mm 8 fot 6 tum	2 590 mm 8 fot 6 tum	2 390 mm 7 fot 10 tum	2 390 mm 7 fot 10 tum
10 Underredets bredd:				
Med 600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm 10 fot 6 tum	3 190 mm 10 fot 6 tum	2 990 mm 9 fot 10 tum	2 990 mm 9 fot 10 tum
Med 700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm 10 fot 10 tum	3 290 mm 10 fot 10 tum	3 090 mm 10 fot 2 tum	3 090 mm 10 fot 2 tum
Med 790 mm (31 tum) bandplattor med fotsteg	3 380 mm 11 fot 1 tum	3 380 mm 11 fot 1 tum	3 180 mm 10 fot 5 tum	3 180 mm 10 fot 5 tum
Med 900 mm (35 tum) bandplattor med fotsteg	3 490 mm 11 fot 5 tum	3 490 mm 11 fot 5 tum	—	—
Typ av skopa	HD	HD	HD	HD
Skopvolym	1,54 m ³ 2,01 yd ³	1,54 m ³ 2,01 yd ³	1,54 m ³ 2,01 yd ³	1,54 m ³ 2,01 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 660 mm 5 fot 5 tum	1 660 mm 5 fot 5 tum	1 660 mm 5 fot 5 tum	1 660 mm 5 fot 5 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Mått (fortsättning)

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

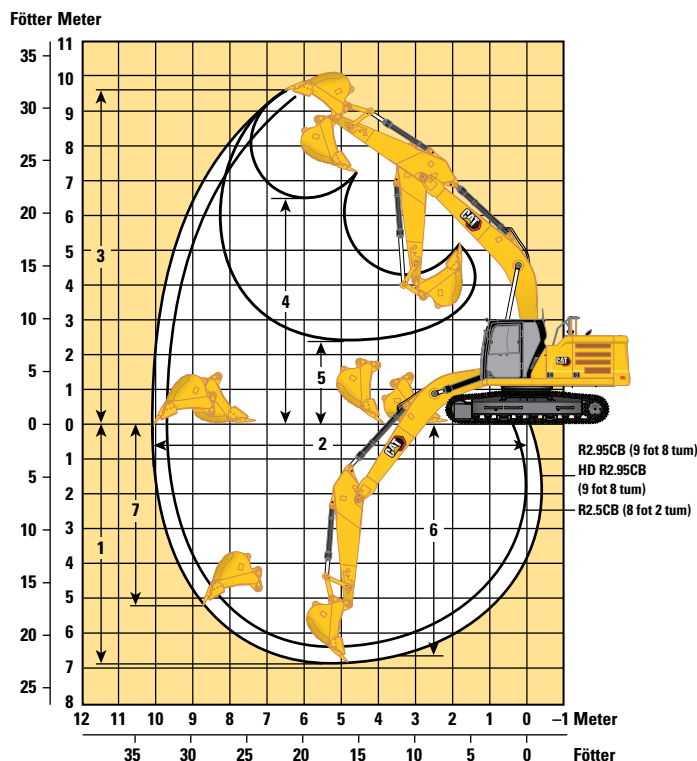


Underredsalternativ	Långt		Långt smalt	
Bomalternativ	Bom med extra lång räckvidd 10,2 m (33 fot 6 tum)		Bom med extra lång räckvidd 10,2 m (33 fot 6 tum)	
Stickalternativ	Extra lång räckviddssticka 7.85A (25 fot 9 tum)		Extra lång räckviddssticka 7.85A (25 fot 9 tum)	
1 Maskinhöjd:				
Höjd vid hyttens överkant	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om installerad)	3 030 mm	9 fot 11 tum	3 030 mm	9 fot 11 tum
Höjd för OPG-topp	3 140 mm	10 fot 4 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum
Ledstång – höjd	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 160 mm	10 fot 4 tum	3 160 mm	10 fot 4 tum
Med bom/sticka monterad	3 160 mm	10 fot 4 tum	3 160 mm	10 fot 4 tum
Med bom monterad	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
2 Maskinlängd:				
Med bom/sticka/skopa monterad	14 350 mm	47 fot 1 tum	14 350 mm	47 fot 1 tum
Med bom/sticka monterad	14 350 mm	47 fot 1 tum	14 350 mm	47 fot 1 tum
Med bom monterad	13 250 mm	43 fot 6 tum	13 250 mm	43 fot 6 tum
3 Övre ram – bredd	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
5 Frigång under motvikt	1 060 mm	3 fot 6 tum	1 060 mm	3 fot 6 tum
6 Markfrigång	440 mm	1 fot 5 tum	440 mm	1 fot 5 tum
7 Bandlängd – längd till mitten av rullarna	3 830 mm	12 fot 7 tum	3 830 mm	12 fot 7 tum
8 Bandlängd – larvbandens totala längd	4 640 mm	15 fot 3 tum	4 640 mm	15 fot 3 tum
9 Bandsparvidd	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum
10 Underredets bredd:				
Med 600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
Med 700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum
Med 790 mm (31 tum) bandplattor med fotsteg	3 380 mm	11 fot 1 tum	3 180 mm	10 fot 5 tum
Med 900 mm (35 tum) bandplattor med fotsteg	3 490 mm	11 fot 5 tum	—	—
Typ av skopa	DC		DC	
Skopvolym	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 070 mm	3 fot 6 tum	1 070 mm	3 fot 6 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Räckvidd och krafter

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



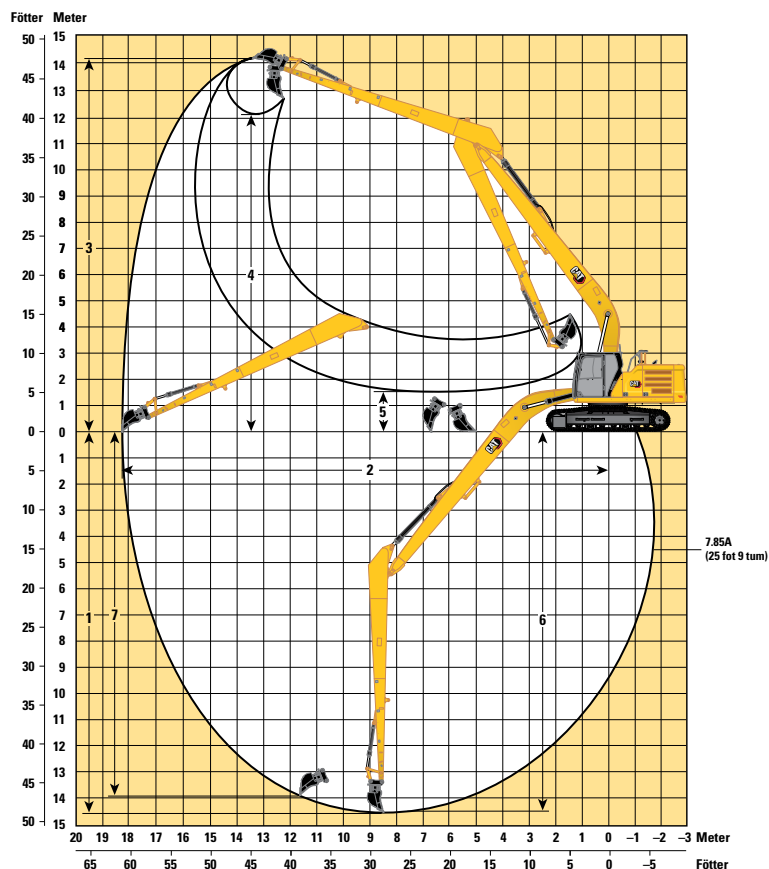
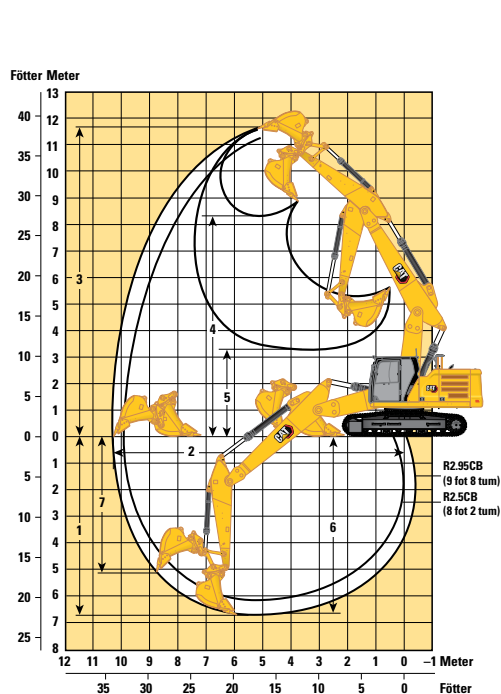
Underredsalternativ	Långt/långt smalt					
	Räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)			HD-räckviddsbom 5,9 m (19 fot 4 tum)		
Bomalternativ	Räckviddssticka					
	R2.5CB (8 fot 2 tum)		R2.95CB (9 fot 8 tum)		HD-räckviddssticka R2.95CB (9 fot 8 tum)	
Stickalternativ	R2.5CB (8 fot 2 tum)		R2.95CB (9 fot 8 tum)		HD-räckviddssticka R2.95CB (9 fot 8 tum)	
1 Maximalt grävdjup	6 370 mm	20 fot 11 tum	6 820 mm	22 fot 5 tum	6 820 mm	22 fot 5 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	9 700 mm	31 fot 10 tum	10 120 mm	33 fot 2 tum	10 120 mm	33 fot 2 tum
3 Maximal skärhöjd	9 480 mm	31 fot 1 tum	9 680 mm	31 fot 9 tum	9 680 mm	31 fot 9 tum
4 Maximal lasthöjd	6 420 mm	21 fot 1 tum	6 610 mm	21 fot 8 tum	6 610 mm	21 fot 8 tum
5 Minimal lasthöjd	2 850 mm	9 fot 4 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	6 170 mm	20 fot 3 tum	6 650 mm	21 fot 10 tum	6 650 mm	21 fot 10 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 910 mm	16 fot 1 tum	5 340 mm	17 fot 6 tum	5 340 mm	17 fot 6 tum
Skopgrävskraft (ISO)	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	141 kN	31 700 lbf	121 kN	27 200 lbf	121 kN	27 200 lbf
Skopans grävskraft (ISO) – Auto Dig Boost	180 kN	40 520 lbf	180 kN	40 520 lbf	180 kN	40 520 lbf
Stickans grävskraft (ISO) – Auto Dig Boost	153 kN	34 420 lbf	131 kN	29 530 lbf	131 kN	29 530 lbf
Typ av skopa	HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Arbetsområden och krafter (fotrsättning)

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



Underredesalternativ

Bomalternativ

Bom med variabel vinkel
2,8 m/3,3 m (9 fot 2 tum/10 fot 10 tum)

Bom med extra lång
räckvidd
10,2 m (33 fot 6 tum)

Stickalternativ

Räckviddssticka

R2.5CB (8 fot 2 tum)

R2.95CB (9 fot 8 tum)

Extra lång
räckviddssticka
7.85A (25 fot 9 tum)

1	Maximalt grävdjup	6 260 mm	20 fot 6 tum	6 700 mm	22 fot 0 tum	14 580 mm	47 fot 10 tum
2	Maximal räckvidd vid marknivå	9 930 mm	32 fot 7 tum	10 350 mm	33 fot 11 tum	18 280 mm	60 fot 0 tum
3	Maximal skärhög	11 260 mm	36 fot 11 tum	11 600 mm	38 fot 1 tum	14 210 mm	46 fot 7 tum
4	Maximal lasthög	7 960 mm	26 fot 1 tum	8 300 mm	27 fot 3 tum	12 150 mm	39 fot 10 tum
5	Minimal lasthög	3 870 mm	12 fot 8 tum	3 300 mm	10 fot 10 tum	1 500 mm	4 fot 11 tum
6	Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	6 160 mm	20 fot 3 tum	6 600 mm	21 fot 8 tum	14 480 mm	47 fot 6 tum
7	Maximalt vertikalt grävdjup	4 710 mm	15 fot 5 tum	5 130 mm	16 fot 10 tum	13 980 mm	45 fot 10 tum
	Skopgrävkraft (ISO)	166 kN	37 320 lbf	166 kN	37 320 lbf	62 kN	13 830 lbf
	Stickans grävkraft (ISO)	141 kN	31 700 lbf	121 kN	27 200 lbf	45 kN	10 160 lbf
	Typ av skopa	HD		HD		DC	
	Skopvolym	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
	Skopans tandspetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 070 mm	3 fot 6 tum

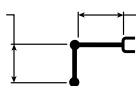
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

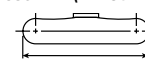


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

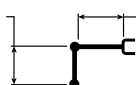
Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	7 200 16 450	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	6 950 14 900			*7 600 *16 750	5 350 11 950	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 750 14 500	7 050 15 150	4 750 10 200	6 700 14 850	4 500 10 000	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	9 750 21 050	*9 750 21 050	6 450 13 850	6 950 14 900	4 650 10 000	6 150 13 500	4 100 9 050	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 350	9 250 19 850	9 500 20 400	6 150 13 300	6 800 14 600	4 500 9 700	5 950 13 100	4 000 8 750	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 850 31 800	9 000 19 350	9 300 20 000	6 000 12 900	6 700 14 400	4 450 9 550	6 100 13 450	4 050 8 950	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	14 850 31 750	9 000 19 300	9 250 19 850	5 950 12 800			6 700 14 750	4 450 9 750	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	18 200 38 850	*13 750 *29 750	9 100 19 550	9 300 20 050	6 000 12 950			8 100 18 000	5 300 11 750	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	9 400 20 250					*8 900 *19 450	7 750 17 500	5 150 16 fot 7 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

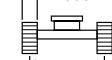
Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1



600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	7 200 16 400	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	6 900 14 850			*7 600 *16 750	5 350 11 900	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 700 14 450	7 050 15 150	4 750 10 200	6 700 14 800	4 500 9 950	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	9 750 21 000	*9 750 21 000	6 400 13 800	6 900 14 850	4 650 9 950	6 100 13 500	4 100 9 050	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 350	9 200 19 800	9 450 20 350	6 150 13 250	6 800 14 550	4 500 9 700	5 950 13 050	3 950 8 700	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 800 31 750	9 000 19 300	9 300 19 950	6 000 12 850	6 700 14 350	4 400 9 500	6 100 13 400	4 050 8 900	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	14 800 31 650	8 950 19 250	9 200 19 800	5 950 12 750			6 700 14 700	4 400 9 700	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	18 150 38 750	*13 750 *29 750	9 050 19 500	9 300 20 000	6 000 12 900			8 100 17 950	5 300 11 700	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	9 350 20 200					*8 900 *19 450	7 700 17 450	5 150 16 fot 7 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Det kan finnas lokala och/eller statliga bestämmelser som styr användningen av grävmaskiner vid lyft av tunga föremål. Alla lokala föreskrifter och myndighetsföreskrifter måste följas.

Regionala föreskrifter kan kräva användningen av en anordning som varnar för överbelastning och reglerventiler för bom- och sticksänkning vid hantering av föremål.

Kontakta Cat-återförsäljaren för mer information.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

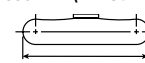


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp














2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

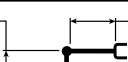
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	7 300 16 650	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	7 000 15 050			*7 600 *16 750	5 400 12 100	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 800 14 650	7 150 15 350	4 850 10 350	6 800 15 050	4 600 10 150	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	9 900 21 300	*9 750 *21 150	6 500 14 000	7 050 15 100	4 700 10 100	6 200 13 700	4 150 9 200	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 350	9 350 20 100	9 600 20 700	6 250 13 450	6 900 14 800	4 600 9 850	6 050 13 300	4 050 8 850	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 050 32 250	9 100 19 600	9 450 20 250	6 050 13 050	6 800 14 600	4 500 9 650	6 200 13 650	4 100 9 050	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	15 000 32 150	9 100 19 550	9 350 20 150	6 000 12 950			6 800 14 950	4 500 9 900	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	18 400 39 350	*13 750 *29 750	9 200 19 800	9 450 20 300	6 100 13 150			8 200 18 200	5 350 11 900	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	9 500 20 500					*8 900 *19 450	7 850 17 700	5 150 16 fot 7 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

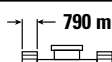
Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

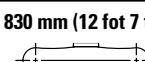


790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp














2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	7 400 16 800	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	7 100 15 200			*7 600 *16 750	5 450 12 200	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 900 14 800	7 250 15 550	4 900 10 450	6 850 15 200	4 650 10 250	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	10 000 21 550	*9 750 *21 150	6 600 14 200	7 100 15 300	4 750 10 250	6 300 13 850	4 200 9 300	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 350	9 450 20 350	9 750 20 950	6 300 13 600	6 950 15 000	4 650 9 950	6 100 13 450	4 100 8 950	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 250 32 650	9 250 19 850	9 550 20 500	6 150 13 250	6 850 14 800	4 550 9 800	6 250 13 800	4 150 9 150	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	15 200 32 550	9 200 19 800	9 500 20 400	6 100 13 100			6 850 15 150	4 550 10 000	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	*18 500 39 800	*13 750 *29 750	9 300 20 050	9 550 20 550	6 150 13 300			8 300 18 450	5 450 12 050	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	9 600 20 700					*8 900 *19 450	7 900 17 950	5 150 16 fot 7 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

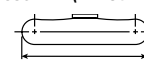


900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

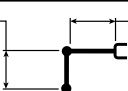
Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum										*7 950 *17 550	7 450 17 000	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum						*7 850 *17 150	7 200 15 400			*7 600 *16 750	5 550 12 400	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum				*10 300 *22 200	*10 300 *22 200	*8 600 *18 700	6 950 15 000	7 350 15 750	4 950 10 600	6 950 15 400	4 700 10 400	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum				*12 950 *27 850	10 100 21 800	*9 750 *21 150	6 700 14 400	7 200 15 500	4 850 10 400	6 400 14 050	4 300 9 450	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum				*15 000 *32 350	9 600 20 650	9 850 21 250	6 400 13 800	7 050 15 200	4 700 10 100	6 200 13 650	4 150 9 100	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum				15 450 33 100	9 350 20 150	9 700 20 800	6 250 13 400	6 950 15 000	4 600 9 900	6 350 14 000	4 250 9 300	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	*15 250 33 050	9 350 20 050	9 600 20 700	6 200 13 300			6 950 15 400	4 600 10 150	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*18 500 *40 200	*18 500 *40 200	*13 750 *29 750	9 450 20 300	9 700 20 850	6 250 13 500			8 450 18 700	5 500 12 250	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum				*10 450 *22 100	9 750 21 000					*8 900 *19 450	8 050 18 200	5 150 16 fot 7 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1

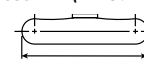


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum						*7 100 *14 650	7 100 *14 650			*5 900 *13 050	*5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum						*7 250 *15 850	7 000 15 100	*5 650	4 900	*5 600 *12 350	4 850 10 850	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum				*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 800 14 650	7 100 15 300	4 800 10 350	*5 600 *12 300	4 200 9 250	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum				*12 100 *26 050	9 950 21 450	*9 300 *20 150	6 500 14 000	6 950 15 000	4 700 10 050	5 700 12 550	3 850 8 450	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum				*14 450 *31 150	9 350 20 100	9 550 20 500	6 200 13 350	6 800 14 650	4 550 9 750	5 550 12 200	3 700 8 150	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum				14 900 31 900	9 000 19 400	9 300 20 000	6 000 12 900	6 700 14 400	4 400 9 500	5 650 12 450	3 750 8 300	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	14 800 31 650	8 950 19 200	9 200 19 800	5 900 12 700	6 650 14 300	4 350 9 400	6 150 13 500	4 050 8 950	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*18 550 *42 250	18 000 38 450	*14 350 *31 050	9 000 19 350	9 250 19 900	5 950 12 800			7 200 16 000	4 750 10 500	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum		*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	9 250 19 900					*8 750 *19 250	6 450 14 500	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1

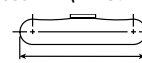


600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

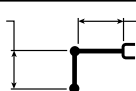
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	7 050 14 650			*5 900 *13 050	*5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	7 000 15 050	*5 650	4 850	*5 600 *12 350	4 850 10 800	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 800 14 600	7 100 15 250	4 800 10 300	*5 600 *12 300	4 150 9 200	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	9 900 21 300	*9 300 *20 150	6 500 13 950	6 950 14 950	4 650 10 000	5 700 12 550	3 850 8 800	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 300 20 050	9 500 20 450	6 200 13 300	68 00 14 600	4 500 9 700	5 550 12 150	3 700 8 100	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 850 31 800	9 000 19 350	9 300 19 950	6 000 12 900	6 650 14 350	4 400 9 450	5 650 12 450	3 750 8 250	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	14 750 31 550	8 900 19 150	9 200 19 750	5 900 12 700	6 600 14 250	4 350 9 400	6 100 13 500	4 050 8 900	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	17 950 38 350	*14 350 *31 050	9 000 19 300	9 200 19 800	5 950 12 750			7 200 15 950	4 750 10 500	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	9 200 19 850					*8 750 *19 250	6 450 14 500	5 790 18 fot 8 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	*7 100 *14 650			*5 900 *13 050	*5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	7 100 15 250	*5 650	4 950	*5 600 *12 350	4 950 10 950	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 900 14 800	7 200 15 500	4 850 10 450	*5 600 *12 300	4 250 9 350	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	10 050 21 650	*9 300 *20 150	6 600 14 150	7 050 15 150	4 750 10 150	5 800 *12 750	3 900 8 550	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 450 20 350	9 650 20 800	6 300 13 550	6 900 14 850	4 600 9 850	5 600 12 350	3 750 8 250	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 100 32 300	9 150 19 650	9 450 20 300	6 100 13 100	6 800 14 550	4 450 9 600	5 750 12 650	3 800 8 400	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	15 000 32 050	9 050 19 450	9 350 20 050	6 000 12 900	6 750 14 500	4 450 9 550	6 200 13 700	4 100 9 050	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	18 200 38 900	*14 350 *31 050	9 100 19 600	9 350 20 150	6 000 12 950			7 300 16 200	4 800 10 650	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	9 350 20 150					*8 750 *19 250	6 550 14 700	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

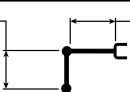
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1

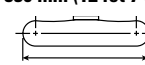


790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

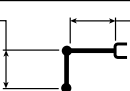
Liftarm mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	*7 100 *14 650			*5 900 *13 050	*5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	7 200 15 400	*5 650	5 000	*5 600 *12 350	5 000 11 100	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 950 14 950	7 300 15 650	4 950 10 600	*5 600 *12 300	4 300 9 450	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	10 150 21 900	*9 300 *20 150	6 650 14 300	7 150 15 350	4 800 10 300	*5 800 *12 750	3 950 8 550	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 550 20 600	9 800 21 050	6 350 13 700	7 000 15 000	4 650 10 000	5 700 12 500	3 800 8 350	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 250 32 700	9 250 19 900	9 550 20 550	6 150 13 250	6 850 14 750	4 550 9 750	5 800 12 800	3 850 8 500	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	15 150 32 450	9 150 19 700	9 450 20 300	6 050 13 050	6 800 14 650	4 500 9 650	6 300 13 900	4 150 9 200	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	18 400 39 350	*14 350 *31 050	9 250 19 850	9 500 20 400	6 100 13 100			7 400 16 400	4 850 10 800	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	9 450 20 350					*8 750 *19 250	6 600 14 850	5 790 18 fot 8 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1

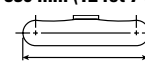


900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftarm mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	*7 100 *14 650			*5 900 *13 050	*5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	*7 250 15 600	*5 650	5 050	*5 600 *12 350	5 050 11 250	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	7 050 15 150	7 400 15 900	5 000 10 750	*5 600 *12 300	4 350 9 600	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	10 300 22 200	*9 300 *20 150	6 750 14 500	7 250 15 600	4 850 10 450	*5 800 *12 750	4 000 8 800	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 700 20 850	9 900 21 350	6 450 13 900	7 100 15 250	4 700 10 150	5 800 12 700	3 850 8 500	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 500 33 150	9 400 20 150	9 700 20 850	6 250 13 450	6 950 15 000	4 600 9 900	5 900 13 000	3 950 8 650	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	15 400 32 950	9 300 20 000	9 600 20 600	6 150 13 250	6 900 14 900	4 550 9 800	6 400 14 100	4 250 9 300	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	*18 550 39 900	*14 350 *31 050	9 350 20 150	9 600 20 700	6 200 13 300			7 500 16 650	4 950 10 950	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	9 600 20 650					*8 750 *19 250	6 700 15 100	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

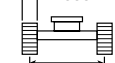
Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

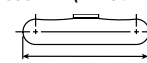


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

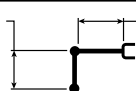
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	7 000 15 000	*5 600	4 800	*5 550 *12 300	4 800 10 700	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 750 14 500	7 050 15 150	4 750 10 200	*5 550 *12 250	4 100 9 100	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	9 850 21 200	*9 200 *19 900	6 400 13 800	6 900 14 850	4 600 9 900	5 650 12 400	3 750 8 300	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	9 200 19 800	9 450 20 300	6 100 13 150	6 750 14 450	4 450 9 550	5 450 12 050	3 650 7 950	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 700 31 550	8 850 19 050	9 200 19 750	5 900 12 650	6 600 14 200	4 300 9 300	5 600 12 300	3 700 8 100	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 600 31 300	8 750 18 850	9 100 19 550	5 800 12 450	6 550 14 100	4 300 9 200	6 050 13 350	3 950 8 750	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	17 700 37 850	*14 150 *30 650	8 850 19 000	9 150 19 650	5 800 12 500			7 150 15 800	4 650 10 300	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 100 19 600					*8 650 *18 950	6 350 14 300	5 790 18 fot 8 tum

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

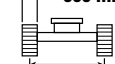
Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

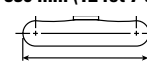


600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	7 000 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	6 950 14 950	*5 600	4 800	*5 550 *12 300	4 800 10 700	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 750 14 450	7 050 15 150	4 750 10 150	*5 550 *12 250	4 100 9 050	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	9 800 21 150	*9 200 *19 900	6 400 13 800	6 900 14 800	4 600 9 850	5 600 12 400	3 750 8 250	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	9 150 19 750	9 400 20 250	6 100 13 100	6 700 14 400	4 450 9 500	5 450 12 000	3 650 7 950	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 700 31 450	8 850 19 000	9 200 19 700	5 850 12 600	6 600 14 150	4 300 9 250	5 550 12 250	3 650 8 050	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 550 31 200	8 750 18 800	9 050 19 500	5 750 12 400	6 550 14 050	4 250 9 200	6 050 13 300	3 950 8 700	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	17 650 37 750	*14 150 *30 650	8 800 18 950	9 100 19 600	5 800 12 500			7 100 15 750	4 650 10 250	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 050 19 550					*8 650 *18 950	6 350 14 250	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

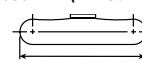


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

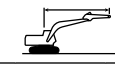












2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

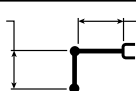
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	*7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	7 050 15 150	*5 600	4 900	*5 550 *12 300	4 850 10 850	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 800 14 700	7 150 15 350	4 800 10 300	*5 550 *12 250	4 150 9 200	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	9 950 21 450	*9 200 *19 900	6 500 14 000	7 000 15 000	4 650 10 000	5 700 12 600	3 800 8 400	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	9 300 20 050	9 550 20 550	6 200 13 300	6 800 14 650	4 500 9 650	5 550 12 200	3 700 8 100	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 900 31 950	8 950 19 300	9 300 20 050	5 950 12 850	6 700 14 400	4 400 9 400	5 650 12 450	3 750 8 200	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 800 31 700	8 900 19 100	9 200 19 800	5 850 12 600	6 650 14 300	4 350 9 350	6 150 13 500	4 050 8 850	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	17 950 38 300	*14 150 *30 650	8 950 19 250	9 250 19 900	5 900 12 700			7 250 16 000	4 700 10 450	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 200 19 850					*8 650 *18 950	6 450 14 450	5 790 18 fot 8 tum

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

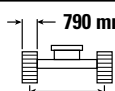
Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

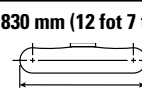


790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

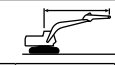












2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	*7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	7 150 15 300	*5 600	4 950	*5 550 *12 300	4 900 10 950	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 900 14 850	7 250 15 550	4 850 10 450	*5 550 *12 250	4 200 9 300	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	10 050 21 700	*9 200 *19 900	6 550 14 150	7 100 15 200	4 700 10 150	*5 750 *12 650	3 850 8 500	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	9 400 20 250	9 700 20 800	6 250 13 450	6 900 14 850	4 550 9 800	5 600 12 350	3 700 8 200	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 100 32 350	9 100 19 550	9 450 20 300	6 050 13 000	6 750 14 550	4 450 9 550	5 750 12 600	3 800 8 300	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	15 000 32 100	9 000 19 350	9 350 20 050	5 950 12 800	6 700 14 450	4 400 9 450	6 200 13 700	4 100 9 000	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	18 150 38 750	*14 150 *30 650	9 050 19 500	9 350 20 150	6 000 12 850			7 300 16 250	4 750 10 550	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 300 20 050					*8 650 *18 950	6 500 14 650	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

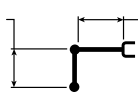
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

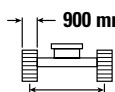
Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

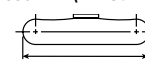


900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp














2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				
												mm fot/tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	*7 050 *14 600			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	*7 150 *15 500	*5 600	5 000	*5 550 *12 300	5 000 11 100	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	7 000 15 050	*7 350 15 750	4 950 10 600	*5 550 *12 250	4 300 9 450	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	10 200 21 950	*9 200 *19 900	6 650 14 350	7 200 15 450	4 800 10 250	*5 750 *12 650	3 900 8 600	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	9 550 20 550	9 850 21 100	6 350 13 650	7 000 15 050	4 600 9 950	5 700 12 550	3 800 8 300	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 300 32 800	9 200 19 800	9 600 20 600	6 100 13 200	6 900 14 800	4 500 9 700	5 850 12 800	3 850 8 450	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	15 200 32 550	9 150 19 600	9 450 20 350	6 050 13 000	6 850 14 700	4 450 9 600	6 300 13 900	4 150 9 100	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	18 400 39 300	*14 150 *30 650	9 200 19 800	9 500 20 450	6 050 13 050			7 450 16 450	4 850 10 750	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	9 450 20 350					*8 650 *18 950	6 600 14 850	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

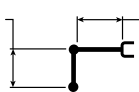
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

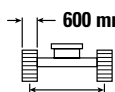
Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



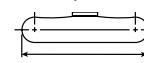
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram



2 590 mm (8 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftarm mm fot 0 tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 7 050				*8 100 *18 000	6 700 15 250	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	*9 550 *20 700	7 000 15 050			7 550 *16 750	5 050 11 200	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	10 550 22 700	*10 150 *21 900	6 750 14 500	7 150 15 300	4 700 10 100	6 450 14 250	4 250 9 400	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	9 650 20 800	9 850 21 200	6 350 13 700	6 950 14 950	4 550 9 800	5 900 12 950	3 850 8 500	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			15 100 32 350	9 000 19 350	9 500 20 400	6 000 12 950	6 800 14 600	4 400 9 450	5 700 12 550	3 700 8 150	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	8 750 18 800	9 250 19 900	5 800 12 500	6 650 14 350	4 300 9 200	5 850 12 850	3 800 8 300	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	8 750 18 750	9 200 19 750	5 750 12 400	6 650 14 300	4 300 9 200	6 400 *14 000	4 100 9 050	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	5 850 12 600			*5 900 *13 350	5 250 11 900	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

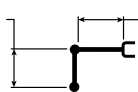
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



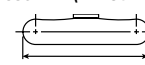
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftarm mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 7 050				*8 100 *18 000	6 700 15 200	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	*9 550 *20 700	7 000 15 000			7 550 *16 750	5 000 11 200	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	10 500 22 650	*10 150 *21 900	6 700 14 450	7 100 15 250	4 700 10 100	6 400 14 200	4 250 9 350	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	9 600 20 750	9 850 21 150	6 350 13 650	6 950 14 900	4 550 9 750	5 850 12 950	3 850 8 500	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			15 050 32 250	8 950 19 300	9 450 20 350	6 000 12 950	6 750 14 550	4 400 9 450	5 700 12 500	3 700 8 150	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	8 700 18 750	9 250 19 850	5 800 12 500	6 650 14 300	4 300 9 200	5 850 12 800	3 800 8 300	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	8 700 18 700	9 150 19 700	5 750 12 350	6 650 14 250	4 250 9 200	6 350 *14 000	4 100 9 050	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	5 850 12 550			*5 900 *13 350	5 250 11 900	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

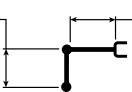
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

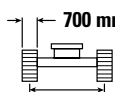
Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



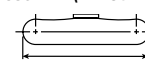
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram



2 590 mm (8 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftlängd mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 19 100	7 100			*8 100 *18 000	6 800 15 400	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	*9 550 *20 700	7 100 15 200			*7 600 *16 750	5 100 11 350	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	10 650 22 950	*10 150 *21 900	6 800 14 650	7 250 15 500	4 800 10 250	6 500 14 400	4 300 9 500	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	9 750 21 050	10 000 21 500	6 450 13 850	7 050 15 150	4 600 9 950	5 950 13 150	3 900 8 600	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 200 32 750	9 100 19 600	9 600 20 650	6 100 13 150	6 850 14 750	4 450 9 600	5 800 12 750	3 750 8 300	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	8 850 19 050	9 400 20 150	5 900 12 700	6 750 14 500	4 350 9 350	5 950 13 050	3 850 8 450	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	8 850 19 000	9 300 20 000	5 850 12 550	6 750 14 500	4 350 9 350	*6 400 *14 000	4 150 9 200	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	5 950 12 800			*5 900 *13 350	5 300 12 050	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

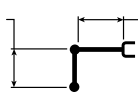
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

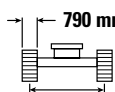
Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



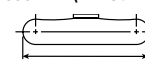
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram



2 590 mm (8 fot 6 tum)

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftarm mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 7 200				*8 100 *18 000	6 850 15 600	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	*9 550 *20 700	7 150 15 350			*7 600 *16 750	5 150 11 500	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	10 750 23 200	*10 150 *21 900	6 900 14 800	7 300 15 700	4 850 10 350	6 600 14 600	4 350 9 650	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	9 850 21 300	10 100 21 750	6 500 14 000	7 150 15 350	4 700 10 050	6 050 13 300	3 950 8 700	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 200 *32 950	9 200 19 850	9 750 20 900	6 150 13 300	6 950 14 950	4 500 9 700	5 850 12 900	3 800 8 400	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	8 950 19 250	9 500 20 400	5 950 12 850	6 850 14 700	4 400 9 450	6 000 13 200	3 900 8 550	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	8 950 19 250	*9 400 *20 250	5 900 12 700	6 800 *14 550	4 400 9 450	*6 400 *14 000	4 250 9 300	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	6 000 12 950			*5 900 *13 350	5 400 12 200	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

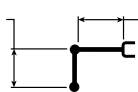
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



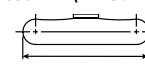
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftarm mm fot/tum	kg lb	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 19 300	7 300			*8 100 *18 000	6 950 15 800	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	*9 550 *20 700	7 250 15 550			*7 600 *16 750	5 200 11 650	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	10 900 23 500	*10 150 *21 900	6 950 15 000	7 400 15 900	4 900 10 500	6 700 14 800	4 400 9 750	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	10 000 21 550	10 250 22 050	6 600 14 200	7 250 15 550	4 750 10 200	6 150 13 500	4 000 8 850	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 200 *32 950	9 350 20 100	9 850 21 200	6 250 13 500	7 050 15 200	4 600 9 850	5 950 13 100	3 900 8 500	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	9 100 19 550	9 650 20 700	6 050 13 050	6 950 14 900	4 450 9 600	6 100 13 400	3 950 8 700	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	9 100 19 550	*9 400 *20 250	6 000 12 900	*6 900 *14 550	4 450 9 600	*6 400 *14 000	4 300 9 450	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	6 100 13 150			*5 900 *13 350	5 450 12 400	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

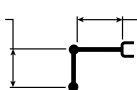
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp














2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	7 200 15 400			*5 900 *13 100	5 900 *13 100	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	7 100 15 300	*6 750 *13 400	4 900 10 400	*5 600 *12 350	4 550 10 150	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	10 750 23 200	*9 750 *21 000	6 850 14 700	7 200 15 450	4 800 10 250	*5 550 *12 200	3 900 8 650	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 850 21 250	9 950 21 450	6 450 13 850	7 000 15 050	4 600 9 900	5 450 12 050	3 600 7 900	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *32 700	9 100 19 600	9 550 20 550	6 050 13 050	6 800 14 600	4 400 9 500	5 300 11 650	3 450 7 600	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	8 750 18 800	9 250 19 900	5 800 12 500	6 650 14 300	4 250 9 200	5 400 11 900	3 500 7 700	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	8 650 18 650	9 150 19 650	5 700 12 300	6 600 14 200	4 200 9 100	5 850 12 900	3 750 8 300	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	8 800 18 850	*7 700 *16 400	5 750 12 400			*5 250 *11 400	4 400 9 700	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

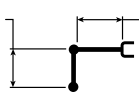
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

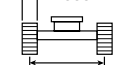
2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



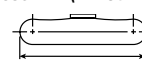
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp














2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	7 200 15 400			*5 900 *13 100	5 850 *13 100	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	7 100 15 250	*6 750 *13 400	4 850 10 400	*5 600 *12 350	4 550 10 150	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	10 750 23 150	*9 750 *21 000	6 800 14 650	7 200 15 400	4 750 10 200	*5 550 *12 200	3 900 8 650	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 850 21 200	9 950 21 350	6 400 13 800	7 000 15 000	4 600 9 850	5 450 12 000	3 550 7 850	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			15 200 32 600	9 100 19 550	9 500 20 450	6 050 13 050	6 800 14 550	4 400 9 450	5 300 11 650	3 450 7 550	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	8 700 18 750	9 250 19 850	5 800 12 500	6 650 14 250	4 250 9 150	5 400 11 850	3 500 7 700	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	8 650 18 600	9 150 19 600	5 700 12 250	6 550 14 150	4 200 9 050	5 850 12 850	3 750 8 250	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	8 750 18 800	*7 700 *16 400	5 750 12 350			*5 250 *11 400	4 400 9 700	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

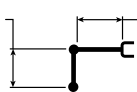
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

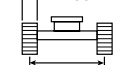
2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



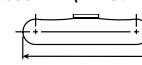
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

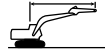












2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	7 300 15 600			*5 900 *13 100	*5 900 *13 100	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	7 200 15 450	*6 750 *13 400	4 950 10 550	*5 600 *12 350	4 650 10 300	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	10 900 23 450	*9 750 *21 000	6 900 14 850	7 300 15 650	4 850 10 400	*5 550 *12 200	3 950 8 750	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	10 000 21 500	10 100 21 700	6 500 14 050	7 100 15 250	4 650 10 000	5 550 12 200	3 650 8 000	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 000	9 200 19 850	9 650 20 800	6 150 13 250	6 900 14 800	4 450 9 600	5 400 11 850	3 500 7 700	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	8 850 19 050	9 400 20 200	5 900 12 700	6 750 14 500	4 350 9 300	5 500 12 050	3 550 7 800	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	8 800 18 900	9 300 19 950	5 800 12 450	6 700 14 350	4 300 9 200	5 900 13 050	3 800 8 400	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	8 900 19 100	*7 700 *16 400	5 850 12 600			*5 250 *11 400	4 450 9 850	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

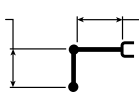
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

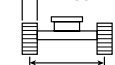
2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



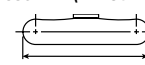
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp














2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	7 350 15 750			*5 900 *13 100	*5 900 *13 100	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	7 250 15 600	*6 750 *13 400	5 000 10 650	*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	4 700 10 400 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	11 000 23 700	*9 750 *21 000	7 000 15 000	7 400 15 850	4 900 10 500	*5 550 *12 200	4 000 8 900	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	10 100 21 750	10 200 21 950	6 600 14 200	7 200 15 400	4 700 10 100	5 600 12 350	3 700 8 100	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 000	9 350 20 100	9 800 21 050	6 200 13 400	6 950 15 000	4 550 9 750	5 450 12 000	3 550 7 800	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	8 950 19 300	9 500 20 450	5 950 12 850	6 800 14 650	4 400 9 450	5 550 12 200	3 600 7 900	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	8 900 19 100	9 400 20 200	5 850 12 650	6 750 14 550	4 350 9 350	6 000 13 200	3 850 8 500	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	9 000 19 350	*7 700 *16 400	5 900 12 750			*5 250 *11 400	4 500 9 950	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

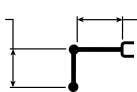
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

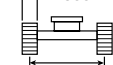
2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



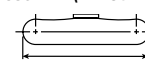
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp

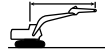












2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	7 450 15 950			*5 900 *13 100	*5 900 *13 100	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	7 350 15 800	*6 750 *13 400	5 050 10 800	*5 600 *12 350	4 750 10 550	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	11 150 23 950	*9 750 *21 000	7 050 15 200	7 500 16 050	4 950 10 650	*5 550 *12 200	4 100 9 000	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	10 200 22 050	10 350 22 250	6 700 14 400	7 300 15 650	4 800 10 250	5 700 *12 500	3 750 8 200	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 000	9 450 20 400	9 950 21 350	6 300 13 600	7 100 15 200	4 600 9 850	5 550 12 150	3 600 7 900	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	9 100 19 600	9 650 20 750	6 050 13 050	6 900 14 900	4 450 9 600	5 650 12 400	3 650 8 050	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	9 050 19 400	9 550 20 500	5 950 12 800	6 850 14 750	4 400 9 500	6 100 13 400	3 950 8 650	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	9 150 19 650	*7 700 *16 400	6 000 12 950			*5 250 *11 400	4 600 10 100	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

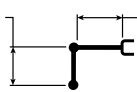
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

Långt underrede

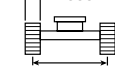
7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



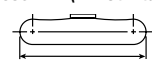
10,2 m (33 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Ettarmad	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	45 fot 3 tum 13 940	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	48 fot 7 tum 14 930	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	51 fot 4 tum 15 720	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	53 fot 5 tum 16 330	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	54 fot 11 tum 16 780	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	56 fot 0 tum 17 090	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800 *10 600	*4 800 *10 600								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	56 fot 7 tum 17 260
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*2 900 *6 400	*1 350 *2 900	56 fot 8 tum 17 300	
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	6 250 13 500	*5 000 *10 800	4 700 10 200	*4 050 *8 750	3 700 8 000	*3 050 *2 850	1 300 2 850	56 fot 5 tum 17 200	
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 750 12 450	*5 500 *11 900	4 350 9 400	*4 450 *9 600	3 450 7 400	*1 500 *3 300	1 300 2 850	55 fot 7 tum 16 970	
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	5 500 11 800	*5 900 *12 700	4 100 8 850	*4 750 *10 250	3 250 7 000	*1 650 *3 550	1 350 2 900	54 fot 5 tum 16 610	
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	5 350 11 550	*6 100 *13 200	4 000 8 550	*4 950 *10 700	3 150 6 700	*1 800 *3 950	1 400 3 050	52 fot 8 tum 16 090	
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	5 350 11 500	*6 200 *13 400	3 950 8 450	5 000 10 750	3 050 6 600	*2 050 *4 500	1 500 3 250	50 fot 4 tum 15 410	
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	5 400 11 650	*6 150 *13 300	3 950 8 500	5 000 10 750	3 050 6 600	*2 350 *5 250	1 650 3 600	47 fot 5 tum 14 540	
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 450 *16 100	5 550 11 950	*6 950 *12 850	4 000 8 650	*4 900 *10 550	3 150 6 750	*2 900 *6 450	1 850 4 150	43 fot 8 tum 13 450	
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	*11 400 *24 800	5 750 12 450	*6 550 *11 900	4 150 9 000	*4 600 *9 800	3 250 7 000	*3 150 *6 900	2 250 5 050	39 fot 0 tum 12 080	
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*13 400 *29 800	6 000 13 400	*7 000 *15 500	4 400 9 550	*4 850 *10 650	3 450 7 500	*3 300 *7 250	2 950 6 700	32 fot 10 tum 10 300	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

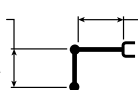
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

Långt underrede

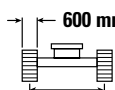
7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



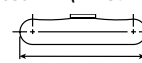
10,2 m (33 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	*1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	*2 000 *4 350			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *4 650	*4 650 *4 650	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	2 000 4 300	*1 600 *1 600		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	*2 250 *4 850	*2 150 *4 700	1 950 4 150	*2 000 *3 700	1 600 3 350	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 300 4 850	*2 250 *4 950	1 850 3 950	*2 200 *4 350	1 550 3 200	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	*3 150 *6 800	*2 800 *6 050	2 600 5 600	*2 550 *5 550	2 150 4 600	*2 400 *5 200	1 800 3 750	*2 300 *4 700	1 450 3 100	*1 350 *2 900	1 350 2 900	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	3 000 6 450	*3 050 *6 550	2 450 5 250	*2 750 *5 950	2 050 4 350	*2 550 *5 500	1 700 3 600	2 300 *4 700	1 400 3 000	*1 400 *3 050	1 300 2 850	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 800 6 000	*3 250 *7 050	2 300 4 950	*2 900 *6 300	1 950 4 100	2 600 5 600	1 600 3 450	2 250 *4 150	1 350 2 900	*1 500 *3 300	1 300 2 850	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 650 5 700	*3 450 *7 450	2 200 4 700	2 950 6 350	1 850 3 950	2 550 5 450	1 550 3 350	*1 850 1 350	1 350	*1 650 *3 550	1 350 2 900	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 850	2 550 5 450	3 450 7 350	2 100 4 550	2 900 6 250	1 800 3 850	2 500 5 400	1 550 3 250			*1 800 *3 950	1 400 3 050	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 050 8 700	2 500 5 350	3 400 7 300	2 100 4 450	2 900 6 200	1 750 3 800	2 500 *5 150	1 550 3 300			*2 050 *4 500	1 500 3 250	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 050 8 700	2 500 5 350	3 400 7 300	2 100 4 450	2 900 6 250	1 800 3 850					*2 350 *5 250	1 650 3 600	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 850	2 550 5 450	3 450 7 450	2 150 4 600							*2 900 *6 450	1 850 4 150	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 650 5 750	*3 150 *7 050	2 250							*3 150 *6 900	2 250 5 050	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	2 950 6 700	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

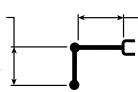
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

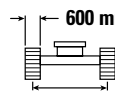
Långt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



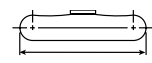
10,2 m (33 fot 6 tum)



2 590 mm (8 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Ettarm	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800 *10 600	*4 800 *10 600								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	*1 300 *2 900	17 300 56 fot 8 tum	
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	6 250 13 450	*5 000 *10 800	4 700 10 150	*4 050 *8 750	3 700 7 950	*1 400 *3 050	1 300 2 850	17 200 56 fot 5 tum	
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 750 12 400	*5 500 *11 900	4 350 9 350	*4 450 *9 600	3 450 7 400	*1 500 *3 300	1 300 2 850	16 970 55 fot 7 tum	
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	5 500 11 800	*5 900 *12 700	4 100 8 800	*4 750 *10 250	3 250 6 950	*1 650 *3 550	1 300 2 900	16 610 54 fot 5 tum	
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	5 350 11 500	*6 100 *13 200	3 950 8 500	*4 950 *10 700	3 100 6 700	*1 800 *3 950	1 400 3 000	16 090 52 fot 8 tum	
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	5 350 11 450	*6 200 *13 400	3 900 8 400	5 000 10 750	3 050 6 550	*2 050 *4 500	1 500 3 250	15 410 50 fot 4 tum	
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	5 400 11 600	*6 150 *13 300	3 950 8 450	5 000 10 750	3 050 6 600	*2 350 *5 250	1 650 3 600	14 540 47 fot 5 tum	
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 450 *21 100	5 550 11 900	*6 950 *12 850	4 000 8 650	*4 900 *10 550	3 100 6 700	*2 900 *6 450	1 850 4 150	13 450 43 fot 8 tum	
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	*11 400 *25 400	5 750 12 400	*8 550 *19 900	4 150 9 000	*4 600 *9 800	3 250 7 000	*3 150 *6 900	2 250 5 000	12 080 39 fot 0 tum	
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*13 400 *29 700	6 000 13 200	*10 850 *24 100	4 400 9 550	*4 950 *10 800	3 450 7 500	*3 300 *7 250	2 900 6 400	10 300 32 fot 10 tum	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

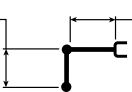
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

Långt underrede

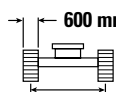
7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



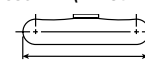
10,2 m (33 fot 6 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	*1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	*2 000 *4 350			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *4 650	*4 650 *4 650	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	2 000 4 300	*1 600 *1 600		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	*2 250 *4 850	*2 150 *4 700	1 950 4 100	*2 000 *3 700	1 550 3 300	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 250 4 850	*2 250 *4 950	1 850 3 950	*2 200 *4 350	1 500 3 200	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	*3 150 *6 800	*2 800 *6 050	2 600 5 600	*2 550 *5 550	2 150 4 550	*2 400 *5 200	1 750 3 750	*2 300 *4 700	1 450 3 100	*1 350 *2 900	1 300 2 900	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	3 000 6 400	*3 050 *6 550	2 450 5 250	*2 750 *5 950	2 050 4 300	*2 550 *5 500	1 700 3 600	2 300 *4 700	1 400 3 000	*1 400 *3 050	1 300 2 850	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 800 6 000	*3 250 *7 050	2 300 4 950	*2 900 *6 300	1 900 4 100	2 600 5 550	1 600 3 450	2 250 *4 150	1 350 2 900	*1 500 *3 300	1 300 2 850	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 650 5 650	*3 450 *7 450	2 200 4 700	2 950 6 350	1 850 3 950	2 550 5 450	1 550 3 300	*1 850 1 350	1 350	*1 650 *3 550	1 300 2 900	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 800	2 550 5 450	3 400 7 350	2 100 4 500	2 900 6 250	1 800 3 800	2 500 5 400	1 550 3 250			*1 800 *3 950	1 400 3 000	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 050 8 700	2 500 5 350	3 400 7 250	2 050 4 450	2 900 6 200	1 750 3 750	2 500 *5 150	1 550 3 250			*2 050 *4 500	1 500 3 250	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 050 8 700	2 500 5 350	3 400 7 250	2 100 4 450	2 900 6 250	1 800 3 800					*2 350 *5 250	1 650 3 600	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 800	2 550 5 450	3 450 7 400	2 150 4 600							*2 900 *6 450	1 850 4 150	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 650 5 700	*3 150	2 250							*3 150 *6 900	2 250 5 000	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	2 900 6 700	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

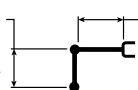
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

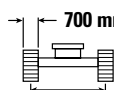
Långt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



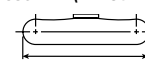
10,2 m (33 fot 6 tum)



2 590 mm (8 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftkapacitet	Ettarmad	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800 *10 600	*4 800 *10 600								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	17 300 56 fot 8 tum	
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	6 350 13 650	*5 000 *10 800	4 800 10 300	*4 050 *8 750	3 750 8 100	*1 400 *3 050	1 350 2 900	17 200 56 fot 5 tum	
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 850 12 600	*5 500 *11 900	4 400 9 500	*4 450 *9 600	3 500 7 500	*1 500 *3 300	1 350 2 900	16 970 55 fot 7 tum	
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	5 550 12 000	*5 900 *12 700	4 150 9 000	*4 750 *10 250	3 300 7 100	*1 650 *3 550	1 350 2 950	16 610 54 fot 5 tum	
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	5 450 11 700	*6 100 *13 200	4 050 8 700	*4 950 *10 700	3 200 6 800	*1 800 *3 950	1 400 3 100	16 090 52 fot 8 tum	
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	5 400 11 650	*6 200 *13 400	4 000 8 550	*5 050 *10 900	3 100 6 700	*2 050 *4 500	1 500 3 300	15 410 50 fot 4 tum	
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	5 500 11 800	*6 150 *13 300	4 000 8 600	*5 050 *10 900	3 100 6 700	*2 350 *5 250	1 650 3 650	14 540 47 fot 5 tum	
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 450 *16 100	5 600 12 100	*6 950 *12 850	4 100 8 800	*4 900 *10 550	3 150 6 850	*2 900 *6 450	1 900 4 200	13 450 43 fot 8 tum	
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	*11 900 *14 800	5 850 12 600	*6 550 *11 900	4 250 9 150	*4 600 *9 800	3 300 7 100	*3 150 *6 900	2 300 5 100	12 080 39 fot 0 tum	
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*13 700 *30 200	6 000 13 400	*7 450 *16 500	4 450 9 700	*3 950 *8 300	3 500 7 600	*3 300 *7 250	2 950 6 800	10 300 32 fot 10 tum	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

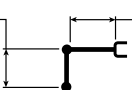
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

Långt underrede

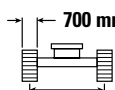
7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



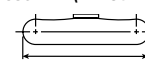
10,2 m (33 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	*1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	*2 000 *4 350			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *5 100	*4 650 *5 100	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	2 050 4 350	*1 600 *1 600		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	*2 250 *4 850	*2 150 *4 700	2 000 4 200	*2 000 *3 700	1 600 3 400	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 300 4 900	*2 250 *4 950	1 900 4 000	*2 200 *4 350	1 550 3 250	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	*3 150 *6 800	*2 800 *6 050	2 650 5 700	*2 550 *5 550	2 200 4 650	*2 400 *5 200	1 800 3 850	*2 300 *4 700	1 500 3 150	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	3 050 6 500	*3 050 *6 550	2 500 5 300	*2 750 *5 950	2 050 4 400	*2 550 *5 500	1 700 3 650	2 350 *4 700	1 450 3 050	*1 400 *3 050	1 350 2 900	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 850 6 100	*3 250 *7 050	2 350 5 000	*2 900 *6 300	1 950 4 200	2 650 5 650	1 650 3 500	2 300 *4 150	1 400 2 950	*1 500 *3 300	1 350 2 900	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 700 5 750	*3 450 *7 450	2 250 4 750	3 000 6 450	1 900 4 000	2 600 5 550	1 600 3 400	*1 850 *1 850	1 350	*1 650 *3 550	1 350 2 950	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 950	2 600 5 550	3 500 7 450	2 150 4 600	2 950 6 350	1 800 3 900	2 550 5 500	1 550 3 350			*1 800 *3 950	1 400 3 100	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 850	2 550 5 450	3 450 7 400	2 100 4 550	2 950 6 300	1 800 3 850	2 550 *5 150	1 550 3 350			*2 050 *4 500	1 500 3 300	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 850	2 550 5 450	3 450 7 400	2 100 4 550	2 950 6 350	1 800 3 900					*2 350 *5 250	1 650 3 650	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 850	2 600 5 550	3 500 *7 500	2 150 4 650							*2 900 *6 450	1 900 4 200	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 700 5 800	*3 150	2 300							*3 150 *6 900	2 300 5 100	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	2 950 6 800	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

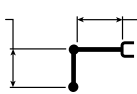
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

Långt underrede

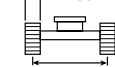
7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



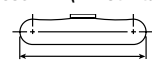
10,2 m (33 fot 6 tum)

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftkapacitet	Ettarmad	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800 *4 800									*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	17 300 56 fot 8 tum	
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	6 400 13 850	*5 000 *10 800	4 850 10 400	*4 050 *8 750	3 800 8 200	*1 400 *3 050	1 350 2 950	17 200 56 fot 5 tum	
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 900 12 750	*5 500 *11 900	4 450 9 650	*4 450 *9 600	3 550 7 600	*1 500 *3 300	1 350 2 950	16 970 55 fot 7 tum	
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	5 650 12 150	*5 900 *12 700	4 250 9 100	*4 750 *10 250	3 350 7 200	*1 650 *3 550	1 350 3 000	16 610 54 fot 5 tum	
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	5 500 11 850	*6 100 *13 200	4 100 8 800	*4 950 *10 700	3 200 6 900	*1 800 *3 950	1 450 3 150	16 090 52 fot 8 tum	
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	5 500 11 850	*6 200 *13 400	4 050 8 700	*5 050 *10 900	3 150 6 800	*2 050 *4 500	1 550 3 350	15 410 50 fot 4 tum	
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	5 550 11 950	*6 150 *13 300	4 050 8 750	*5 050 *10 900	3 150 6 800	*2 350 *5 250	1 700 3 700	14 540 47 fot 5 tum	
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 450 *16 100	5 700 12 250	*6 950 *12 850	4 150 8 900	*4 900 *10 550	3 200 6 950	*2 900 *6 450	1 900 4 250	13 450 43 fot 8 tum	
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	*11 100 *24 800	5 900 12 750	*8 550 *19 900	4 300 9 250	*4 600 *9 800	3 350 7 200	*3 150 *6 900	2 300 5 200	12 080 39 fot 0 tum	
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*13 000 *29 000	6 000 13 250	*9 850 *22 100	4 500 9 800	*5 350 *11 800	3 550 7 700	*3 300 *7 250	3 000 6 900	10 300 32 fot 10 tum	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

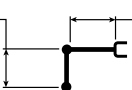
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

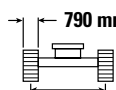
Långt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



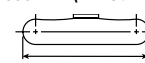
10,2 m (33 fot 6 tum)



2 590 mm (8 fot 6 tum)

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	*1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	*2 000 *4 350			*1 200 *2 600	*1 200 *2 600	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *5 100	*4 650 *5 100	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	*2 050 4 400	*1 600 *1 600		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	*2 250 *4 850	*2 150 *4 700	2 000 4 250	*2 000 *3 700	1 650 3 450	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 350 5 000	*2 250 *4 950	1 900 4 050	*2 200 *4 350	1 550 3 300	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	*3 150 *6 800	*2 800 *6 050	2 700 5 750	*2 550 *5 550	2 200 4 700	*2 400 *5 200	1 850 3 900	*2 300 *4 700	1 500 3 200	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	3 050 6 600	*3 050 *6 550	2 500 5 400	*2 750 *5 950	2 100 4 450	*2 550 *5 500	1 750 3 700	2 350 *4 700	1 450 3 100	*1 400 *3 050	1 350 2 950	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 900 6 150	*3 250 *7 050	2 400 5 100	*2 900 *6 300	2 000 4 250	*2 650 *5 750	1 650 3 550	2 300 *4 150	1 400 3 000	*1 500 *3 300	1 350 2 950	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 750 5 850	*3 450 *7 450	2 250 4 850	*3 050 *6 550	1 900 4 050	2 600 5 600	1 600 3 450	*1 850 1 400	1 400	*1 650 *3 550	1 350 3 000	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 950	2 650 5 650	3 500 7 550	2 200 4 700	3 000 6 450	1 850 3 950	2 600 5 550	1 600 3 400			*1 800 *3 950	1 450 3 150	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 150 8 950	2 550 5 500	3 500 7 500	2 150 4 600	2 950 6 400	1 850 3 900	2 600 *5 150	1 600 3 400			*2 050 *4 500	1 550 3 350	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 150 8 950	2 550 5 500	3 500 7 500	2 150 4 600	3 000 6 450	1 850 3 950					*2 350 *5 250	1 700 3 700	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 850	2 600 5 650	*3 500 *7 500	2 200 4 750							*2 900 *6 450	1 900 4 250	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 750 5 900	*3 150	2 300							*3 150 *6 900	2 300 5 200	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	3 000 6 900	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

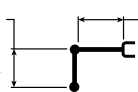
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

Långt underrede

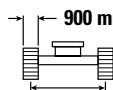
7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



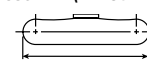
10,2 m (33 fot 6 tum)

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Liftkapacitet	Ettarm	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		Långt underrede		mm fot/tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800	*4 800								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	17 300 56 fot 8 tum	
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	6 500 14 000	*5 000 *10 800	4 900 10 550	*4 050 *8 750	3 850 8 300	*1 400 *3 050	1 350 3 000	17 200 56 fot 5 tum	
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	6 000 12 950	*5 500 *11 900	4 550 9 750	*4 450 *9 600	3 600 7 700	*1 500 *3 300	1 350 3 000	16 970 55 fot 7 tum	
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	5 750 12 350	*5 900 *12 700	4 300 9 250	*4 750 *10 250	3 400 7 300	*1 650 *3 550	1 400 3 050	16 610 54 fot 5 tum	
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	5 600 12 050	*6 100 *13 200	4 150 8 950	*4 950 *10 700	3 300 7 050	*1 800 *3 950	1 450 3 200	16 090 52 fot 8 tum	
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	5 600 12 000	*6 200 *13 400	4 100 8 850	*5 050 *10 900	3 200 6 900	*2 050 *4 500	1 550 3 450	15 410 50 fot 4 tum	
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	5 650 12 150	*6 150 *13 300	4 100 8 900	*5 050 *10 900	3 200 6 900	*2 350 *5 250	1 700 3 800	14 540 47 fot 5 tum	
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 450 *16 100	5 800 12 450	*5 950 *12 850	4 200 9 050	*4 900 *10 550	3 250 7 050	*2 900 *6 450	1 950 4 350	13 450 43 fot 8 tum	
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	*8 200 *18 600	*11 900 *14 800	6 000 12 950	*5 550 *11 900	4 350 9 400	*4 600 *9 800	3 400 7 350	*3 150 *6 900	2 350 5 250	12 080 39 fot 0 tum	
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 700 *16 300	*7 700 *16 300	*6 000 *12 750	6 000 *12 750	*4 850 *10 250	4 600 9 950	*3 950 *8 300	3 600 7 800	*3 300 *7 250	3 050 7 000	10 300 32 fot 10 tum	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

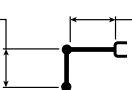
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

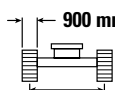
Långt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



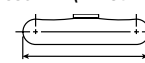
10,2 m (33 fot 6 tum)



2 590 mm (8 fot 6 tum)

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	*1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	*2 000 *4 350			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *5 100	*4 650 *5 100	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	*2 050 *4 450	*1 600 *1 600	*1 600 *1 600	*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	*2 250 *4 850	*2 150 *4 700	2 050 4 300	*2 000 *3 700	1 650 3 500	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 350 5 050	*2 250 *4 950	1 950 4 150	*2 200 *4 350	1 600 3 400	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	*3 150 *6 800	*2 800 *6 050	2 750 5 850	*2 550 *5 550	2 250 4 800	*2 400 *5 200	1 850 3 950	*2 300 *4 700	1 550 3 250	*1 350 *2 900	*1 350 *2 900	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	3 100 6 700	*3 050 *6 550	2 550 5 500	*2 750 *5 950	2 100 4 550	*2 550 *5 500	1 800 3 800	*2 350 *4 700	1 500 3 150	*1 400 *3 050	1 350 3 000	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 900 6 250	*3 250 *7 050	2 400 5 150	*2 900 *6 300	2 000 4 300	*2 650 *5 750	1 700 3 600	2 350 *4 150	1 450 3 050	*1 500 *3 300	1 350 3 000	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 750 5 950	*3 450 *7 450	2 300 4 950	*3 050 *6 600	1 950 4 150	2 650 5 700	1 650 3 500	*1 850 1 400	1 400	*1 650 *3 550	1 400 3 050	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 950	2 650 5 750	*3 550 *7 700	2 250 4 750	3 050 6 550	1 900 4 000	2 650 5 650	1 600 3 450			*1 800 *3 950	1 450 3 200	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 250 9 100	2 600 5 600	3 550 7 600	2 200 4 700	3 000 6 500	1 850 4 000	2 650 *5 150	1 600 3 450			*2 050 *4 500	1 550 3 450	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 250 9 100	2 600 5 600	3 550 7 600	2 200 4 700	3 050 6 550	1 900 4 050					*2 350 *5 250	1 700 3 800	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 850	2 650 5 750	*3 500 *7 500	2 250 4 850							*2 900 *6 450	1 950 4 350	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 750 6 000	*3 150	2 350							*3 150 *6 900	2 350 5 250	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	3 050 7 000	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

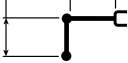
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

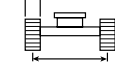
Långt, smalt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

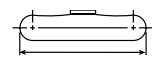


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp














2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

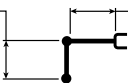
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	6 650 15 150	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	6 400 13 700			*7 600 *16 750	4 950 11 000	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	9 550 20 600	*8 600 *18 700	6 200 13 300	7 050 15 100	4 400 9 400	6 700 14 800	4 150 9 200	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	8 850 19 150	9 750 21 000	5 900 12 700	6 900 14 850	4 250 9 150	6 100 13 450	3 800 8 350	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 32 300	8 350 18 000	9 450 20 350	5 650 12 150	6 750 14 550	4 150 8 900	5 950 13 050	3 650 8 000	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 800 31 700	8 150 17 500	9 250 19 900	5 450 11 750	6 650 14 350	4 050 8 700	6 100 13 400	3 700 8 150	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	14 750 31 650	8 100 17 450	9 200 19 800	5 400 11 650			6 650 14 700	4 050 8 900	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	16 000 34 300	*13 750 *29 750	8 200 17 700	9 300 20 000	5 500 11 800			8 050 17 900	4 850 10 750	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	8 500 18 350					*8 900 *19 450	7 050 15 950	5 150 16 fot 7 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

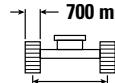
Långt, smalt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

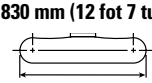


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

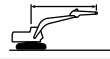












2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	6 700 15 300	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	6 450 13 850			*7 600 *16 750	5 000 11 100	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	9 650 20 800	*8 600 *18 700	6 250 13 450	7 150 15 300	4 450 9 500	6 750 14 950	4 200 9 300	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	9 000 19 350	*9 750 *21 150	5 950 12 850	7 000 15 050	4 300 9 300	6 200 13 650	3 850 8 450	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 350	8 450 18 200	9 600 20 600	5 700 12 300	6 850 14 750	4 200 9 000	6 000 13 250	3 700 8 100	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 000 32 100	8 250 17 700	9 400 20 200	5 550 11 900	6 750 14 550	4 100 8 850	6 150 13 600	3 750 8 300	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	14 950 32 050	8 200 17 650	9 350 20 050	5 500 11 800			6 750 14 900	4 100 9 050	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	16 200 34 700	*13 750 *29 750	8 300 17 900	9 400 20 250	5 550 11 950			8 200 18 150	4 900 10 850	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	8 600 18 550					*8 900 *19 450	7 150 16 100	5 150 16 fot 7 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

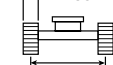
Långt, smalt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.5CB1

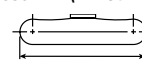


790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp














2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

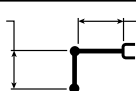
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 550	6 800 15 450	5 860 18 fot 9 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 850 *17 150	6 500 14 000			*7 600 *16 750	5 050 11 250	7 040 22 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*10 300 *22 200	9 750 21 000	*8 600 *18 700	6 300 13 600	7 200 15 500	4 500 9 600	6 850 15 150	4 250 9 400	7 750 25 fot 4 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *27 850	9 050 19 550	*9 750 *21 150	6 050 13 000	7 100 15 250	4 350 9 400	6 250 13 800	3 900 8 550	8 130 26 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 350	8 550 18 450	9 700 20 850	5 750 12 400	6 950 14 950	4 250 9 150	6 100 13 400	3 750 8 200	8 210 26 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 200 32 500	8 350 17 950	9 500 20 450	5 600 12 050	6 850 14 750	4 150 8 950	6 250 13 750	3 800 8 400	8 010 26 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 700 *26 650	*11 700 *26 650	15 150 32 450	8 300 17 850	9 450 20 300	5 550 11 950			6 850 15 100	4 150 9 150	7 500 24 fot 6 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 500 *40 200	16 400 35 100	*13 750 *29 750	8 400 18 100	9 550 20 500	5 600 12 100			8 300 18 400	4 950 11 000	6 610 21 fot 6 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*10 450 *22 100	8 700 18 800					*8 900 *19 450	7 200 16 300	5 150 16 fot 7 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1



600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp














2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	6 500 13 950			*5 900 *13 050	5 800 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	6 450 13 900	*5 650	4 500	*5 600 *12 350	4 500 10 000	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 250 13 450	7 100 15 250	4 450 9 500	*5 600 *12 300	3 850 8 500	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	9 050 19 500	*9 300 *20 150	5 950 12 850	6 950 14 950	4 300 9 250	5 700 12 500	3 500 7 750	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	8 450 18 200	9 500 20 450	5 650 12 200	6 800 14 600	4 150 8 900	5 500 12 150	3 400 7 450	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 850 31 750	8 150 17 550	9 300 19 950	5 450 11 750	6 650 14 350	4 050 8 700	5 650 12 400	3 450 7 600	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	14 750 31 550	8 050 17 350	9 200 19 700	5 400 11 600	6 600 14 250	4 000 8 600	6 100 13 450	3 700 8 150	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	15 850 33 900	*14 350 *31 050	8 150 17 500	9 200 19 800	5 400 11 650			7 200 15 950	4 350 9 600	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	8 350 18 000					*8 750 *19 250	5 900 13 250	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

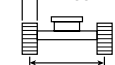
Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1

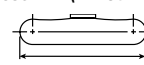


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

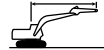












2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

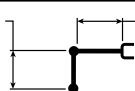
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	6 600 14 100			*5 900 *13 050	5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	6 550 14 050	*5 650	4 550	*5 600 *12 350	4 550 10 100	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 350 13 600	7 200 15 450	4 500 9 600	*5 600 *12 300	3 900 8 600	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	9 150 19 700	*9 300 *20 150	6 050 13 000	7 050 15 100	4 350 9 350	5 750 12 700	3 550 7 850	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	8 550 18 450	9 650 20 700	5 750 12 350	6 850 14 800	4 200 9 050	5 600 12 300	3 450 7 550	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 000 32 200	8 250 17 750	9 400 20 200	5 550 11 900	6 750 14 500	4 100 8 800	5 700 12 600	3 500 7 700	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	14 900 31 950	8 150 17 550	9 300 20 000	5 450 11 750	6 700 14 400	4 050 8 700	6 200 13 650	3 750 8 300	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	16 000 34 300	*14 350 *31 050	8 250 17 700	9 350 20 050	5 500 11 800			7 300 16 150	4 400 9 750	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	8 450 18 250					*8 750 *19 250	5 950 13 400	5 790 18 fot 8 tum

Lyftkapaciteter räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

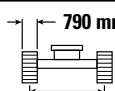
Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1

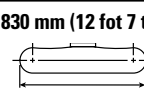


790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

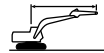












2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 100 *14 650	6 650 14 250			*5 900 *13 050	5 900 *13 050	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 250 *15 850	6 600 14 200	*5 650	4 600	*5 600 *12 350	4 600 10 200	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 450 *20 350	*9 450 *20 350	*8 100 *17 550	6 400 13 750	7 250 15 600	4 550 9 750	*5 600 *12 300	3 950 8 700	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*12 100 *26 050	9 250 19 950	*9 300 *20 150	6 100 13 100	7 100 15 300	4 400 9 450	*5 800 *12 750	3 600 7 950	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	8 650 18 650	9 750 20 950	5 800 12 500	6 950 14 950	4 250 9 150	5 650 12 450	3 500 7 650	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 200 32 600	8 350 17 950	9 500 20 450	5 600 12 050	6 850 14 700	4 150 8 900	5 800 12 750	3 550 7 800	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	15 100 32 350	8 250 17 800	9 400 20 250	5 500 11 900	6 800 14 600	4 100 8 850	6 250 13 850	3 800 8 400	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 250	16 200 34 700	*14 350 *31 050	8 350 17 950	9 450 20 300	5 550 11 950			7 400 16 350	4 450 9 850	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*16 000 *34 300	*16 000 *34 300	*11 750 *25 100	8 550 18 450					*8 750 *19 250	6 050 13 550	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

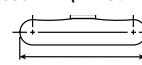


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

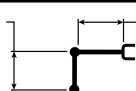
		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	6 500 13 850			*5 850 *13 000	5 750 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	6 450 13 800	*5 600	4 450	*5 550 *12 300	4 400 9 850	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 200 13 350	7 050 15 100	4 350 9 350	*5 550 *12 250	3 750 8 350	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	8 950 19 250	*9 200 *19 900	5 850 12 650	6 900 14 800	4 200 9 050	5 600 12 350	3 450 7 600	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	8 300 17 900	9 400 20 250	5 550 12 000	6 700 14 400	4 050 8 750	5 450 12 000	3 300 7 300	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 650 31 400	8 000 17 200	9 150 19 700	5 350 11 500	6 550 14 150	3 950 8 500	5 550 12 250	3 350 7 400	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 550 31 150	7 900 17 000	9 050 19 450	5 250 11 300	6 500 14 050	3 900 8 400	6 050 13 300	3 600 7 950	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	15 550 33 300	*14 150 *30 650	7 950 17 150	9 100 19 550	5 300 11 400			7 100 15 750	4 250 9 400	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	8 200 17 700					*8 650 *18 950	5 800 13 000	5 790 18 fot 8 tum

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

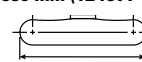


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	6 550 14 000			*5 850 *13 000	5 800 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	6 500 13 950	*5 600	4 500	*5 550 *12 300	4 450 9 950	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 250 13 500	7 150 15 300	4 400 9 450	*5 550 *12 250	3 800 8 450	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	9 050 19 500	*9 200 *19 900	5 950 12 800	6 950 14 950	4 250 9 150	5 700 12 550	3 500 7 700	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	8 400 18 100	9 550 20 500	5 650 12 150	6 800 14 600	4 100 8 850	5 500 12 150	3 350 7 400	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			14 850 31 800	8 100 17 400	9 300 19 950	5 400 11 650	6 650 14 350	4 000 8 600	5 650 12 400	3 400 7 500	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 750 31 600	8 000 17 200	9 200 19 750	5 350 11 450	6 600 14 250	3 950 8 500	6 100 13 450	3 650 8 100	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	15 750 33 700	*14 150 *30 650	8 100 17 350	9 200 19 850	5 350 11 550			7 200 15 950	4 300 9 500	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	8 300 17 900					*8 650 *18 950	5 850 13 150	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

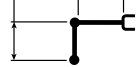
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter HD-räckviddsbom – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

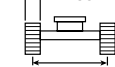
Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum) 5,9 m (19 fot 4 tum)

R2.95CB1 (HD)

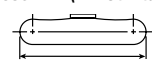


790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*7 050 *14 600	6 600 14 150			*5 850 *13 000	*5 850 *13 000	6 430 20 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*7 150 *15 650	6 550 14 100	*5 600	4 550	*5 550 *12 300	4 500 10 050	7 510 24 fot 5 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*9 350 *20 150	*9 350 *20 150	*8 000 *17 350	6 350 13 600	7 200	4 450	*5 550 *12 250	3 850 8 550	8 180 26 fot 9 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*11 950 *25 750	9 150 19 700	*9 200 *19 900	6 000 12 950	7 050	4 300	5 750 *12 650	3 550 7 750	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 250 *30 750	8 500 18 350	9 650 20 750	5 700 12 300	6 900	4 150	5 600 *12 300	3 400 7 500	8 610 28 fot 3 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 050 32 200	8 200 17 600	9 400 20 200	5 500 11 800	6 750	4 050	5 700 *12 550	3 450 7 600	8 420 27 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*11 350 *25 700	*11 350 *25 700	14 950 32 000	8 100 17 400	9 300 20 000	5 400 11 600	6 700	4 000	6 200 *13 650	3 700 8 200	7 940 26 fot 0 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 550 *42 200	15 950 34 100	*14 150 *30 650	8 150 17 600	9 350 20 100	5 450 11 700			7 300 *16 150	4 350 9 650	7 120 23 fot 2 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*15 750 *33 800	*15 750 *33 800	*11 600 *24 700	8 400 18 150					*8 650 *18 950	5 950 13 300	5 790 18 fot 8 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

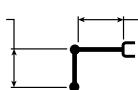
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

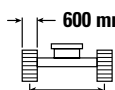
Långt, smalt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



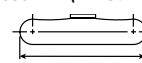
2,8 m (9 fot 2 tum) bas +
3,3 m (10 fot 10 tum) fram



2 390 mm (7 fot 10 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 19 450	6 450			*8 100 *18 000	6 150 14 000	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	10 250 22 100	*9 550 *20 700	6 450 13 800			7 550 *16 750	4 600 10 250	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	9 600 20 650	*10 150 *21 900	6 150 13 250	7 100 15 250	4 300 9 250	6 400 14 200	3 900 8 600	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	8 700 18 800	9 850 21 150	5 800 12 450	6 950 14 900	4 150 8 950	5 850 12 950	3 500 7 750	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			15 050 32 250	8 050 17 400	9 450 20 350	5 450 11 750	6 750 14 550	4 000 8 600	5 700 12 500	3 400 7 450	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	7 850 16 850	9 250 19 850	5 250 11 350	6 650 14 250	3 900 8 350	5 800 12 800	3 450 7 550	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	7 850 16 850	9 150 19 700	5 200 11 200	6 600 14 250	3 900 8 350	6 350 *14 000	3 750 8 250	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	5 300 11 400			*5 900 *13 350	4 750 10 800	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

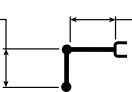
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

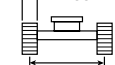
2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



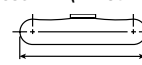
2,8 m (9 fot 2 tum) bas/
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Eenheter	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		Långt, smalt underrede		mm fot/tum
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 19 500	6 550			*8 100 *18 000	6 250 14 150	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 22 300	*9 550 *20 700	6 500 13 950			*7 600 *16 750	4 650 10 400	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	9 700 20 900	*10 150 *21 900	6 250 13 400	7 200 15 450	4 350 9 350	6 500 14 350	3 950 8 700	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	8 800 19 000	9 950 21 400	5 850 12 650	7 050 15 100	4 200 9 050	5 950 13 100	3 550 7 850	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 200 32 650	8 150 17 600	9 600 20 600	5 550 11 900	6 850 14 700	4 050 8 700	5 750 12 700	3 450 7 550	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	7 950 17 100	9 350 20 100	5 350 11 500	6 700 14 450	3 950 8 500	5 900 13 000	3 500 7 650	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	7 950 17 050	9 300 19 950	5 300 11 350	6 700 14 450	3 950 8 500	*6 400 *14 000	3 800 8 350	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	5 350 11 550			*5 900 *13 350	4 800 10 950	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

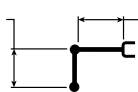
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,5 m (8 fot 2 tum)

R2.5CB1



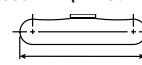
2,8 m (9 fot 2 tum) bas +
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp














2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*9 650 *21 950	*9 650 *21 950	4 250 13 fot 0 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *22 050	*9 950 *22 050	*8 800 6 600				*8 100 *18 000	6 300 14 300	6 170 19 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*9 000 *19 650	*9 000 *19 650	*10 300 *22 500	*10 300 *22 500	*9 550 *20 700	6 550 14 100			*7 600 *16 750	4 700 10 500	7 290 23 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 350 *28 800	9 800 21 100	*10 150 *21 900	6 300 13 550	7 300 15 650	4 400 9 500	6 550 14 550	4 000 8 800	7 980 26 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 850 *32 100	8 900 19 250	10 050 21 650	5 950 12 750	7 100 15 300	4 250 9 150	6 000 13 250	3 600 7 950	8 340 27 fot 4 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 200 *32 950	8 250 17 850	9 700 20 850	5 600 12 050	6 950 14 900	4 100 8 850	5 850 12 850	3 450 7 650	8 420 27 fot 7 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 000 *30 450	8 050 17 300	9 450 20 350	5 400 11 600	6 800 14 650	4 000 8 600	6 000 13 150	3 550 7 750	8 230 26 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *25 600	8 050 17 250	*9 400 20 200	5 350 11 500	6 800 *14 550	4 000 8 600	*6 400 *14 000	3 850 8 450	7 730 25 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*6 750 *14 300	5 450 11 700			*5 900 *13 350	4 900 11 100	6 520 20 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

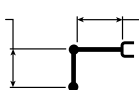
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



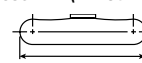
2,8 m (9 fot 2 tum) bas +
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp














2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	6 650 14 150			*5 900 *13 100	5 400 12 200	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	6 550 14 050	*6 750 *13 400	4 450 9 550	*5 600 *12 350	4 200 9 300	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	9 800 21 150	*9 750 *21 000	6 250 13 450	7 200 15 400	4 400 9 400	*5 550 *12 200	3 600 7 900	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	8 950 19 250	9 950 21 350	5 850 12 650	7 000 15 000	4 200 9 000	5 450 12 000	3 250 7 200	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			15 200 32 600	8 200 17 650	9 500 20 450	5 500 11 850	6 750 14 550	4 000 8 600	5 300 11 650	3 150 6 900	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	7 850 16 900	9 250 19 850	5 250 11 350	6 600 14 250	3 900 8 350	5 400 11 850	3 200 7 000	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	7 750 16 700	9 100 19 600	5 150 11 100	6 550 14 100	3 850 8 250	5 800 12 850	3 400 7 550	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	7 850 16 950	*7 700 *16 400	5 200 11 200			*5 250 *11 400	4 000 8 800	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

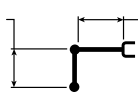
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



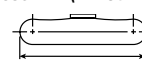
2,8 m (9 fot 2 tum) bas +
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp














2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	6 700 14 300			*5 900 *13 100	5 450 12 350	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	6 600 14 200	*6 750 *13 400	4 550 9 650	*5 600 *12 350	4 250 9 450	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	9 900 21 350	*9 750 *21 000	6 300 13 600	7 250 15 600	4 450 9 500	*5 550 *12 200	3 650 8 000	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 050 19 500	10 050 21 600	5 950 12 800	7 050 15 200	4 250 9 150	5 500 12 150	3 300 7 300	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 33 000	8 300 17 900	9 650 20 700	5 600 12 000	6 850 14 750	4 050 8 750	5 350 11 800	3 200 7 000	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	7 950 17 100	9 350 20 100	5 350 11 500	6 700 14 450	3 950 8 450	5 450 12 000	3 250 7 100	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	7 850 16 950	9 250 19 850	5 250 11 250	6 650 14 300	3 900 8 350	5 900 13 000	3 450 7 650	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	8 000 17 150	*7 700 *16 400	5 300 11 350			*5 250 *11 400	4 050 8 950	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

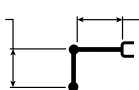
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter bom med variabel vinkel – Motvikt: 4 600 kg (10 140 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

2,95 m (9 fot 8 tum)

R2.95CB1



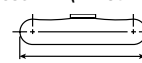
2,8 m (9 fot 2 tum) bas +
3,3 m (10 fot 10 tum) fram

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*8 000 *16 850	*8 000 *16 850					*6 850 *15 400	*6 850 *15 400	5 040 15 fot 9 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	*7 600 *16 200	6 750 14 450			*5 900 *13 100	5 500 12 450	6 730 21 fot 8 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 400 *18 300	6 700 14 350	*6 750 *13 400	4 600 9 750	*5 600 *12 350	4 300 9 550	7 770 25 fot 3 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*18 400 *33 850	*18 400 *33 850	*11 750 *24 800	10 000 21 550	*9 750 *21 000	6 400 13 750	7 350 15 800	4 500 9 600	*5 550 *12 200	3 650 8 100	8 420 27 fot 6 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 450 *31 150	9 150 19 700	10 150 21 850	6 000 12 950	7 150 15 350	4 300 9 250	5 600 12 300	3 350 7 350	8 770 28 fot 8 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 000	8 400 18 100	9 750 20 950	5 650 12 150	6 950 14 950	4 100 8 850	5 450 11 950	3 250 7 100	8 840 28 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*14 550 *31 600	8 050 17 300	9 450 20 350	5 400 11 650	6 800 14 600	4 000 8 550	5 550 12 200	3 250 7 200	8 650 28 fot 4 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 550 *21 750	*9 550 *21 750	*12 650 *27 500	7 950 17 150	9 350 20 100	5 300 11 400	6 750 14 500	3 950 8 450	6 000 13 150	3 500 7 750	8 190 26 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*9 700 *20 900	8 050 17 350	*7 700 *16 400	5 350 11 500			*5 250 *11 400	4 100 9 050	7 390 24 fot 1 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd på VAB.

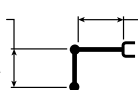
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

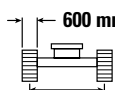
Långt, smalt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



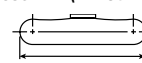
10,2 m (33 fot 6 tum)



2 390 mm (7 fot 10 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Ettarmad	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum			
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800	*4 800								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	1 250 2 700	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*2 900 *2 900	*1 350 *2 550	1 200 2 550	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	5 650 12 200	*5 000 *10 800	4 300 9 250	*4 050 *8 750	3 400 7 250	*1 400 *3 050	1 150 2 500	17 200 56 fot 5 tum	
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 150 11 150	*5 500 *11 900	3 950 8 450	*4 450 *9 600	3 100 6 700	*1 500 *3 300	1 150 2 500	16 970 55 fot 7 tum	
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	4 900 10 550	*5 900 *12 700	3 700 7 950	*4 750 *10 250	2 900 6 250	*1 650 *3 550	1 150 2 550	16 610 54 fot 5 tum	
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	4 800 10 300	*6 100 *13 200	3 550 7 650	*4 950 *10 700	2 800 6 000	*1 800 *3 950	1 250 2 700	16 090 52 fot 8 tum	
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	4 750 10 250	*6 200 *13 400	3 500 7 550	5 000 10 700	2 750 5 900	*2 050 *4 500	1 300 2 900	15 410 50 fot 4 tum	
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	4 800 10 400	*6 150 *13 300	3 500 7 550	5 000 10 750	2 750 5 900	*2 350 *5 250	1 450 3 200	14 540 47 fot 5 tum	
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 750 *21 100	4 950 10 650	*5 950 *12 850	3 600 7 750	*4 900 *10 550	2 800 6 000	*2 900 *6 450	1 650 3 700	13 450 43 fot 8 tum	
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	7 950 17 200	*6 900 *14 800	5 150 11 150	*5 550 *11 900	3 750 8 100	*4 600 *9 800	2 900 6 300	*3 150 *6 900	2 000 4 550	12 080 39 fot 0 tum	
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 700 *16 300	*7 700 *16 300	*6 000 *12 750	5 450 11 850	*4 850 *10 250	4 000 8 650	*3 950 *8 300	3 100 6 800	*3 300 *7 250	2 650 6 050	10 300 32 fot 10 tum	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

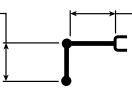
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotsättning)

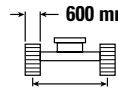
Långt, smalt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



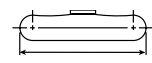
10,2 m (33 fot 6 tum)
















2 390 mm (7 fot 10 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum				
														mm fot/tum
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	1 900 4 000			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *4 650	*4 650 *4 650	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	1 850 3 900	*1 600 1 450		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	2 200 *4 700	*2 150 *4 700	1 750 3 750	*2 000 *3 700	1 400 3 000	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	2 550 5 500	*2 400 *5 200	2 100 4 400	*2 250 *4 950	1 700 3 600	*2 200 *4 350	1 350 2 900	*1 300 *2 800	1 250 2 700	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	2 950 6 350	*2 800 *6 050	2 400 5 100	*2 550 *5 550	1 950 4 150	*2 400 *5 200	1 600 3 400	*2 300 *4 700	1 300 2 750	*1 350 *2 900	1 200 2 550	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	2 700 5 850	*3 050 *6 550	2 200 4 750	*2 750 *5 950	1 850 3 900	*2 550 *5 500	1 500 3 200	2 300 *4 700	1 250 2 650	*1 400 *3 050	1 150 2 500	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 550 5 400	*3 250 *7 050	2 100 4 450	*2 900 *6 300	1 750 3 700	2 600 5 550	1 450 3 050	2 250 *4 150	1 200 2 550	*1 500 *3 300	1 150 2 500	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 400 5 100	*3 450 *7 450	1 950 4 200	2 950 6 350	1 650 3 500	2 550 5 450	1 400 2 950	*1 850 1 200		*1 650 *3 550	1 150 2 550	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 800	2 300 4 900	3 400 7 350	1 900 4 050	2 900 6 250	1 600 3 400	2 500 5 350	1 350 2 900			*1 800 *3 950	1 250 2 700	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 050 8 700	2 250 4 750	3 350 7 250	1 850 3 950	2 900 6 200	1 550 3 350	2 500 *5 150	1 350 2 900			*2 050 *4 500	1 300 2 900	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 050 8 700	2 200 4 750	3 350 7 250	1 850 4 000	2 900 6 250	1 600 3 400					*2 350 *5 250	1 450 3 200	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 800	2 250 4 900	3 450 7 400	1 900 4 100							*2 900 *6 450	1 650 3 700	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 400 5 150	*3 150 *7 150	2 050 4 500							*3 150 *6 900	2 000 4 550	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	2 650 6 050	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

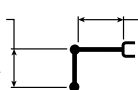
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

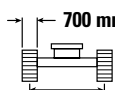
Långt, smalt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



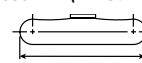
10,2 m (33 fot 6 tum)



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum			
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum	
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800	*4 800								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 *2 800	1 250 2 750	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*2 900 *2 900	*1 350 2 600	1 200 2 600	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	5 700 12 350	*5 000 *10 800	4 350 9 350	*4 050 *8 750	3 400 7 350	*1 400 *3 050	1 200 2 550	1 200 2 550	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 250 11 300	*5 500 *11 900	4 000 8 550	*4 450 *9 600	3 150 6 800	*1 500 *3 300	1 150 2 550	1 150 2 550	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	4 950 10 700	*5 900 *12 700	3 750 8 050	*4 750 *10 250	2 950 6 350	*1 650 *3 550	1 200 2 600	1 200 2 600	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	4 850 10 450	*6 100 *13 200	3 600 7 750	*4 950 *10 700	2 850 6 100	*1 800 *3 950	1 250 2 750	1 250 2 750	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	4 850 10 400	*6 200 *13 400	3 550 7 650	*5 050 *10 850	2 800 6 000	*2 050 *4 500	1 350 2 950	1 350 2 950	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	4 900 10 550	*6 150 *13 300	3 550 7 700	*5 050 *10 900	2 800 6 000	*2 350 *5 250	1 500 3 250	1 500 3 250	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 450 *16 100	5 000 10 850	*5 950 *12 850	3 650 7 850	*4 900 *10 550	2 850 6 100	*2 850 *6 450	2 900 3 750	1 700 3 750	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	8 050 17 400	*6 900 *14 800	5 250 11 300	*5 550 *11 900	3 800 8 200	*4 600 *9 800	2 950 6 400	*3 150 *6 900	2 050 4 600	2 050 4 600	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 700 *16 300	*7 700 *16 300	*6 000 *12 750	5 550 12 000	*4 850 *10 250	4 050 8 750	*3 950 *8 300	3 150 6 850	*3 300 *7 250	2 700 6 150	2 700 6 150	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

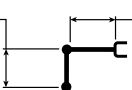
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

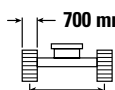
Långt, smalt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



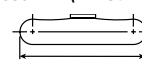
10,2 m (33 fot 6 tum)



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	1 950 4 050			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *4 650		*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	1 850 3 950	*1 600 1 500		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	2 200 *4 750	*2 150 *4 700	1 800 3 800	*2 000 *3 700	1 450 3 050	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 100 4 500	*2 250 *4 950	1 700 3 650	*2 200 *4 350	1 400 2 950	*1 300 *2 800	1 250 2 750	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	3 000 6 400	*2 800 *6 050	2 400 5 150	*2 550 *5 550	2 000 4 200	*2 400 *5 200	1 650 3 450	*2 300 *4 700	1 350 2 800	*1 350 *2 900	1 200 2 600	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	2 750 5 900	*3 050 *6 550	2 250 4 800	*2 750 *5 950	1 850 3 950	*2 550 *5 500	1 550 3 250	2 300 *4 700	1 300 2 700	*1 400 *3 050	1 200 2 550	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 550 5 500	*3 250 *7 050	2 100 4 500	*2 900 *6 300	1 750 3 750	2 650 5 650	1 450 3 100	2 250 *4 150	1 250 2 600	*1 500 *3 300	1 150 2 550	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 400 5 150	*3 450 *7 450	2 000 4 250	3 000 6 450	1 700 3 550	2 600 5 500	1 400 3 000	*1 850 1 200		*1 650 *3 550	1 200 2 600	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*4 150 8 900	2 300 4 950	3 450 7 450	1 900 4 100	2 950 6 300	1 600 3 450	2 550 5 450	1 400 2 950			*1 800 *3 950	1 250 2 750	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 800	2 250 4 850	3 400 7 350	1 900 4 050	2 900 6 250	1 600 3 400	2 550 *5 150	1 400 2 950			*2 050 *4 500	1 350 2 950	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 100 8 800	2 250 4 850	3 400 7 350	1 900 4 050	2 950 6 350	1 600 3 450					*2 350 *5 250	1 500 3 250	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 850	2 300 4 950	3 500 7 500	1 950 4 150							*2 900 *6 450	1 700 3 750	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 400 5 250	*3 150	2 050							*3 150 *6 900	2 050 4 600	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	2 700 6 150	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

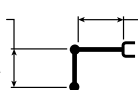
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av

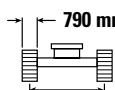
Långt, smalt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



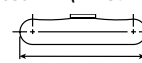
10,2 m (33 fot 6 tum)



790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Eenheter	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm fot/tum	
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb													*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb													*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb													*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*4 800	*4 800								*3 150 *6 850	*3 150 *6 850	*1 300 2 750	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*1 500 *3 500	*1 500 *3 500	*5 400 *12 750	*5 400 *12 750	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 400 *9 450	*4 400 *9 450	*3 650 *7 850	*3 650 *7 850	*1 350 *2 900	1 200 2 650	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*1 600 *3 600	*1 600 *3 600	*3 600 *8 250	*3 600 *8 250	*6 600 *14 250	5 800 12 500	*5 000 *10 800	4 400 9 450	*4 050 *8 750	3 450 7 450	*1 400 *3 050	1 200 2 600	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*1 550 *3 400	*1 550 *3 400	*2 050 *4 600	*2 050 *4 600	*3 450 *7 850	*3 450 *7 850	*6 500 *14 950	5 300 11 450	*5 500 *11 900	4 050 8 700	*4 050 *9 600	3 200 6 850	*1 500 *3 300	1 200 2 600	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*2 150 *4 750	*2 150 *4 750	*2 650 *5 900	*2 650 *5 900	*3 800 *8 550	*3 800 *8 550	*6 200 *14 100	5 050 10 850	*5 900 *12 700	3 800 8 150	*4 750 *10 250	3 000 6 450	*1 650 *3 550	1 200 2 650	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*2 750 *6 100	*2 750 *6 100	*3 250 *7 300	*3 250 *7 300	*4 350 *9 800	*4 350 *9 800	*6 500 *14 750	4 900 10 600	*6 100 *13 200	3 650 7 850	*4 950 *10 700	2 900 6 200	*1 800 *3 950	1 250 2 800	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	*3 350 *7 500	*3 350 *7 500	*3 950 *8 800	*3 950 *8 800	*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	*7 150 *16 250	4 900 10 550	*6 200 *13 400	3 600 7 750	*5 050 *10 900	2 850 6 050	*2 050 *4 500	1 350 3 000	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	*4 050 *9 000	*4 050 *9 000	*4 700 *10 550	*4 700 *10 550	*5 900 *13 300	*5 900 *13 300	*7 800 *16 850	4 950 10 650	*6 150 *13 300	3 600 7 800	*5 050 *10 900	2 850 6 050	*2 350 *5 250	1 500 3 300	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 750 *10 650	*4 750 *10 650	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	*9 750 *21 100	5 100 10 950	*5 950 *12 850	3 700 8 000	*4 900 *10 550	2 900 6 200	*2 900 *6 450	1 700 3 800	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*5 550 *12 450	*5 550 *12 450	*6 500 *14 700	*6 500 *14 700	*8 200 *18 600	8 150 17 600	*6 900 *14 800	5 300 11 450	*5 550 *11 900	3 850 8 300	*4 600 *9 800	3 000 6 500	*3 150 *6 900	2 100 4 650	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb			*7 650 *17 350	*7 650 *17 350	*7 700 *16 300	*7 700 *16 300	*6 000 *12 750	5 600 12 150	*4 850 *10 250	4 100 8 850	*3 950 *8 300	3 200 6 950	*3 300 *7 250	2 700 6 250	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

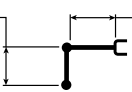
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Lyftkapaciteter SLR-bom – Motvikt: 7 400 kg (16 310 lb) – utan skopa, tunga lyft: Av (fotrsättning)

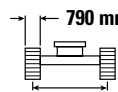
Långt, smalt underrede

7,85 m (25 fot 9 tum)

7.85A



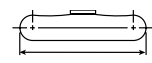
10,2 m (33 fot 6 tum)



790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 830 mm (12 fot 7 tum)



4 640 mm (15 fot 3 tum)

		10 500 mm/35 fot 0 tum		12 000 mm/40 fot 0 tum		13 500 mm/45 fot 0 tum		15 000 mm/50 fot 0 tum		16 500 mm/55 fot 0 tum		mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb					*1 750 *3 050	*1 750 *3 050					*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	13 940 45 fot 3 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 150	*1 900 *4 150					*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	14 930 48 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb					*1 900 *4 200	*1 900 *4 200	*1 950 *3 700	*1 950 *3 700			*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	15 720 51 fot 4 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*2 000 *4 300	*2 000 *4 300	*2 000 *4 350	1 950 4 100			*1 200 *2 600	*1 200 *2 600	16 330 53 fot 5 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*4 650 *5 100	*4 650 *5 100	*2 100 *4 550	*2 100 *4 550	*2 050 *4 500	1 900 4 000	*1 600 1 500		*1 200 *2 650	*1 200 *2 650	16 780 54 fot 11 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*2 350 *5 100	*2 350 *5 100	*2 250 *4 850	*2 250 *4 800	*2 150 *4 700	1 800 3 850	*2 000 *3 700	1 450 3 100	*1 250 *2 700	*1 250 *2 700	17 090 56 fot 0 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb	*2 800 *6 100	*2 800 *6 100	*2 550 *5 550	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 150 4 550	*2 250 *4 950	1 750 3 700	*2 200 *4 350	1 400 2 950	*1 300 *2 800	1 250 2 750	17 260 56 fot 7 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb	*3 150 *6 800	3 000 6 500	*2 800 *6 050	2 450 5 250	*2 550 *5 550	2 000 4 250	*2 400 *5 200	1 650 3 500	*2 300 *4 700	1 350 2 850	*1 350 *2 900	1 200 2 650	17 300 56 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*3 450 *7 450	2 800 6 000	*3 050 *6 550	2 300 4 900	*2 750 *5 950	1 900 4 000	*2 550 *5 500	1 550 3 300	2 350 *4 700	1 300 2 750	*1 400 *3 050	1 200 2 600	17 200 56 fot 5 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*3 750 *8 100	2 600 5 550	*3 250 *7 050	2 150 4 600	*2 900 *6 300	1 800 3 800	*2 650 *5 700	1 500 3 150	2 300 *4 150	1 250 2 650	*1 500 *3 300	1 200 2 600	16 970 55 fot 7 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*3 950 *8 600	2 450 5 250	*3 450 *7 450	2 050 4 350	*3 050 *6 550	1 700 3 650	2 600 *5 600	1 450 3 050	*1 850 1 250		*1 650 *3 550	1 200 2 650	16 610 54 fot 5 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 950	2 350 5 050	3 500 7 550	1 950 4 150	3 000 6 400	1 650 3 500	2 600 *5 550	1 400 3 000			*1 800 *3 950	1 250 2 800	16 090 52 fot 8 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb	4 150 8 950	2 300 4 900	3 450 7 450	1 900 4 100	2 950 6 350	1 600 3 450	2 600 *5 150	1 400 3 000			*2 050 *4 500	1 350 3 000	15 410 50 fot 4 tum
-7 500 mm -25 fot 0 tum	kg lb	4 150 8 950	2 300 4 900	3 450 7 450	1 900 4 100	3 000 6 400	1 650 3 500					*2 350 *5 250	1 500 3 300	14 540 47 fot 5 tum
-9 000 mm -30 fot 0 tum	kg lb	*4 150 *8 850	2 350 5 050	*3 500 *7 500	1 950 4 250							*2 900 *6 450	1 700 3 800	13 450 43 fot 8 tum
-10 500 mm -35 fot 0 tum	kg lb	*3 850 *8 150	2 450 5 300	*3 150	2 100							*3 150 *6 900	2 100 4 650	12 080 39 fot 0 tum
-12 000 mm -40 fot 0 tum	kg lb											*3 300 *7 250	2 700 6 250	10 300 32 fot 10 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av en infästningspunkt för arbetsredskap för att hantera eller lyfta föremål kan påverka maskinens lyftförmåga.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Det kan finnas lokala och/eller statliga bestämmelser som styr användningen av grävmaskiner vid lyft av tunga föremål. Alla lokala föreskrifter och myndighetsföreskrifter måste följas.

Regionala föreskrifter kan kräva användningen av en anordning som varnar för överbelastning och reglerventiler för bom- och sticksänkning vid hantering av föremål.

Kontakta Cat-återförsäljaren för mer information.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Chile

									Uderrede	Långt	
									Motvikt	4 600 kg (10 140 lb)	7 400 kg (16 310 lb)
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidds- bom HD	SLR	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	SLR 7.85 (25 fot 9 tum)	
Direktinfästning (inget redskapsfäste)											
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	⊖		
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	⊖		
Dikesrensning	312	1 200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇	
	312	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100		◇	
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	3 966	1 044
									lb	8 744	2 302

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

Maximal materialdensitet:

- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

		Underrede							Långt					
		Motvikt							4 600 kg (10 140 lb)					7 400 kg (16 310 lb)
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		SLR
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	SLR 7.85 (25 fot 9 tum)
Direktinfästning (inget redskapsfäste)														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Normalbelastning	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
Dikesrensning	312, A	1 200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100						X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	4 308	3 966	3 718	3 925	3 600	1 044
								lb	9 498	8 744	8 197	8 653	7 937	2 302

		Underrede							Långt smalt					
		Motvikt							4 600 kg (10 140 lb)					7 400 kg (16 310 lb)
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		SLR
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	SLR 7.85 (25 fot 9 tum)
Direktinfästning (inget redskapsfäste) (forts.)														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Normalbelastning	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Dikesrensning	312, A	1 200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100						X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 906	3 594	3 477	3 520	3 224	879
								lb	8 611	7 923	7 665	7 760	7 108	1 938

Maximal materialdensitet:

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

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fotrsättning)

		Underrede							Långt				
		Motvikt							4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Med Cat Pin Grabber-fäste													
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 088	2 399	100	⊖	○	○	○	○
Normalbelastning	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	⊖	○	◇	○	◇
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	⊖	○	◇	○	◇
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	⊙	⊖	○	⊖	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 782	3 440	3 192	3 399	3 074
								lb	8 337	7 583	7 037	7 493	6 776

		Underrede							Långt smalt				
		Motvikt							4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Med Cats pinnmonterade fäste (forts.)													
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	733	1 616	100	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	874	1 927	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1 200	48	1,33	1,74	938	2 068	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 024	2 258	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 088	2 399	100	○	◇	◇	◇	◇
Normalbelastning	CB	600	24	0,52	0,68	611	1 347	100	●	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	844	1 861	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1 350	54	1,54	2,01	1 018	2 245	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 082	2 386	100	○	○	◇	◇	◇
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 112	2 452	100	○	◇	◇	◇	◇
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	◇	◇	◇	X
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 234	2 721	90	⊖	○	○	○	◇
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 380	3 068	2 951	2 994	2 698
								lb	7 451	6 763	6 505	6 600	5 947

Maximal materialdensitet:

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

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fotsättning)

Underrede									Långt					
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)					
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel			
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Med CW 40-fäste														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	641	1 413	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	816	1 799	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	880	1 940	100	●	●	⊙	●	⊙	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	965	2 128	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 029	2 269	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	940	2 073	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 083	2 388	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖	
Extra kraftig belastning	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 008	2 223	100	●	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 196	2 637	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
Normal tillämpning – LE	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 066	2 350	100	⊙	⊖	○	⊖	○	
									kg	4 015	3 673	3 425	3 632	3 307
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									lb	8 852	8 098	7 551	8 007	7 291

Underrede									Långt smalt					
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)					
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel			
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Med CW 40-fäste (forts.)														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	641	1 413	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	816	1 799	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	880	1 940	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	965	2 128	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 029	2 269	100	⊖	○	○	○	◇	
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	940	2 073	100	●	●	●	●	⊙	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 083	2 388	100	⊖	⊖	○	○	○	
Extra kraftig belastning	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 008	2 223	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 196	2 637	100	⊖	○	○	○	◇	
Normal tillämpning – LE	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 066	2 350	100	⊖	○	○	○	◇	
									kg	3 613	3 301	3 184	3 227	2 931
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									lb	7 965	7 277	7 020	7 114	6 462

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)

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fotsättning)

Underrede									Långt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Med CW 45-fäste													
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 143	2 520	100	○	○	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	◇	◇	○	◇
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 391	2 970	3 203	3 319	3 044
								lb	7 476	6 548	7 061	7 317	6 711

Underrede									Långt smalt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Med CW 45-fäste (forts.)													
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 143	2 520	100	○	○	○	○	◇
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	○	◇	◇	◇	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 324	3 062	2 954	2 965	2 712
								lb	7 328	6 751	6 512	6 537	5 979

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

Maximal materialdensitet:

○ 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

X Rekommenderas inte

(fotsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fotsättning)

Underrede									Långt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Med CW45S-fäste													
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	719	1 585	100	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 021	2 251	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 086	2 394	100	X	X	○	X	X
Normal tillämpning – LE	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 116	2 461	100	X	X	○	X	X
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	994	2 192	100	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 139	2 512	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 238	2 729	100	X	X	○	X	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 929	3 585	3 318	3 558	3 230
								lb	8 662	7 904	7 315	7 844	7 121

Underrede									Långt smalt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Med CW45S-fäste (forts.)													
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	719	1 585	100	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 021	2 251	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 086	2 394	100	X	X	○	X	X
Normal tillämpning – LE	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 116	2 461	100	X	X	○	X	X
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	994	2 192	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 139	2 512	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 238	2 729	100	X	X	◇	X	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 525	3 210	3 093	3 150	2 851
								lb	7 771	7 077	6 819	6 945	6 285

Maximal materialdensitet:

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

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fortsättning)

Underrede									Långt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkgage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	
Direktinfästning, TRS23 HCS70/55													
Kraftig belastning – Schaktning	CB	1 800	71	1,15	1,50	790	1 742	100	●	⊙	⊖	⊕	⊖
	CB	2 000	79	1,30	1,70	926	2 041	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 356	3 012	2 745	2 985	2 657
								lb	7 399	6 640	6 052	6 581	5 858

Underrede									Långt smalt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkgage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	
Direktinfästning, TRS23 HCS70/55 (forts.)													
Kraftig belastning – Schaktning	CB	1 800	71	1,15	1,50	790	1 742	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	2 000	79	1,30	1,70	926	2 041	100	⊖	○	○	○	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 952	2 637	2 520	2 577	2 278
								lb	6 508	5 814	5 556	5 681	5 022

Underrede									Långt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkgage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	
Med HCS70/55, TRS23 HCS70/55													
Kraftig belastning – Schaktning	CB	1 800	71	1,15	1,50	790	1 742	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2 000	79	1,30	1,70	926	2 041	100	⊖	○	◇	○	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 005	2 661	2 394	2 634	2 306
								lb	6 625	5 867	5 278	5 807	5 084

Underrede									Långt smalt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkgage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	
Med HCS70/55, TRS23 HCS70/55 (forts.)													
Kraftig belastning – Schaktning	CB	1 800	71	1,15	1,50	790	1 742	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	2 000	79	1,30	1,70	926	2 041	100	○	◇	◇	◇	X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 601	2 286	2 169	2 226	1 927
								lb	5 734	5 040	4 782	4 907	4 248

Maximal materialdensitet:

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

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fotrsättning)

Underrede									Långt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Direktinfästning, TRS23 S70													
Kraftig belastning – Schaktning	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	●	●	⊙	●	⊙
	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 528	3 184	2 917	3 157	2 829
								lb	7 778	7 020	6 431	6 960	6 237

Underrede									Långt smalt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Direktinfästning, TRS23 S70 (forts.)													
Kraftig belastning	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	●	⊙	⊖	⊖	○
	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	⊖	○	○	○	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 124	2 809	2 692	2 749	2 450
								lb	6 887	6 193	5 935	6 061	5 401

Underrede									Långt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Med S70, TRS23 S70													
Kraftig belastning – Schaktning	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 243	2 899	2 632	2 872	2 544
								lb	7 150	6 391	5 803	6 332	5 609

Underrede									Långt smalt				
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)				
Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckvidd		Räckvidds- bom HD	Variabel vinkel		
	mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 fot 2 tum)		R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)
Med S70, TRS23 S70 (forts.)													
Kraftig belastning	CB	1 800	71	1,15	1,50	783	1 726	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2 000	79	1,30	1,70	948	2 090	100	⊖	○	◇	◇	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 839	2 524	2 407	2 464	2 165
								lb	6 259	5 564	5 307	5 432	4 773

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)

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Turkiet

									Längt		
Underrede									Längt		
Motvikt									4 600 kg (10 140 lb)	7 400 kg (16 310 lb)	
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckviddsbom HD	SLR	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	SLR7.85 (25 fot 9 tum)	
Direktinfästning (inget redskapsfäste)											
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 142	2 518	100	⊖		
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 240	2 733	100	⊖		
Dikesrensning	312, A	1 200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇	
	312, A	1 500	60	0,74	0,97	455	1 003	100		X	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	3 718	1 044
									lb	8 197	2 302

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

X Rekommenderas inte

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile

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

Passar

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 GC-sidofäste	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC-sidofäste	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 betongskärkäft	✓
	MP324 rivningskäft	✓
	MP324 pulveriseringskäft	✓
	MP324 skärkäft	✓
	MP324 tankskärkäft	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P224 sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
	P324 primär pulveriserare	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Frontröjare	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 GC-sidofäste	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓*
	H130 GC-sidofäste	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 betongskärkäft	✓*
	MP324 rivningskäft	✓*
	MP324 skärkäft	✓*
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
Frontröjare	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

S70 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 betongskärkäft	✓
	MP324 rivningskäft	✓
	MP324 pulveriseringskäft	✓*
	MP324 skärkäft	✓
	MP324 tankskärkäft	✓
MP324 universalkäft	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P224 sekundär pulveriserare	✓*
	P318 primär pulveriserare	✓
	P324 primär pulveriserare	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 betongskärkäft	✓*
	MP324 rivningskäft	✓*
	MP324 skärkäft	✓
	MP324 tankskärkäft	✓*
MP324 universalkäft	✓*	
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

HCS70 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 betongskärkäft	✓*
	MP324 rivningskäft	✓*
	MP324 skärkäft	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	MP324 tankskärkäft	✓*
	MP324 universalkäft	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P224 sekundär pulveriserare	✓*
	P318 primär pulveriserare	✓
	P324 primär pulveriserare	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

HCS70/55 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 betongskärkäft	✓*
	MP324 rivningskäft	✓*
	MP324 skärkäft	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	MP324 tankskärkäft	✓*
	MP324 universalkäft	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

HCS80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓
	MP318 rivningskäft	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓
	MP318 skärkäft	✓
	MP318 universalkäft	✓
	MP324 skärkäft	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓
Roterande skärare	RC20	✓
	RC30	✓

TRS23 (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

TRS23 (S70 ÖVER/S70 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede	Långt
Motvikt	4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp	Räckviddsbom HD
Stickans längd	HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S ✓ H120 S ✓ H130 S ✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110 ✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede	Långt
Motvikt	4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp	Räckviddsbom HD
Stickans längd	HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S ✓ H130 S ✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110 ✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (S80 ÖVER/S80 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede	Långt
Motvikt	4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp	Räckviddsbom HD
Stickans längd	HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S ✓ H130 S ✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110 ✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Chile (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

TRS23 (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en höglödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (HCS70/55 ÖVER/HCS70/55 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en höglödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en höglödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

BOMFÄSTE FÖR ARBETSREDSKAP

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2050	✓
	S3050 plan översida	✓

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD	VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	
Rivnings- och sorteringsgripär	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G324 WH-1 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1 800	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324 WH-2 000	✓									
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓									
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

Inget resultat

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (Fortsättning)

Underrede		Långt						Långt smalt					
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)						4 600 kg (10 140 lb)					
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Gripars med sektionsklor	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSH525-950	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV425-1150	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-1 550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV525-950	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
GSV525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Gripskopor	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1 200	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1 500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1 900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1 300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1 500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TILLBEHÖR CAT PINMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD					Räckvidds- bom HD				
Stickans längd		Räckvidd		VA		Räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*									
	MP324 skärkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Tankskärkäft	✓									
	MP324 Universalkäft	✓				✓*					
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324 WH-1 500	✓*									
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P224 Sekundär pulveriserare	✓*									
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P324 primär pulveriserare	✓*									
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD					Räckvidds- bom HD				
Stickans längd		Räckvidd		VA		Räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*			✓*
Rivnings- och sorteringsgripär	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1 500	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	G324 WH-1 800	✓			✓*						
	G324 WH-2 000	✓*									
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓*									
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCCW40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD					Räckvidds- bom HD				
Stickans längd		Räckvidd		VA		Räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Pulveriseringskäft	✓			✓*						
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
Rivnings- och sorteringsgripär	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	G324 WH-1 500	✓	✓*	✓*	✓*						
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓			✓*						
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓*		✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

S70 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1 500	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1 800	✓*											
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓*											
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓*	✓*	✓		✓*						
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓*	✓*	✓		✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD					Räckvidds- bom HD				
Stickans längd		Räckvidd		VA		Räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Pulveriseringskäft	✓									
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓*	✓*						
	Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*			
G324 WH-1 500		✓	✓*		✓*						
G324 WH-1 800		✓*									
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓			✓*						
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓			✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS70 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD					Räckvidds- bom HD				
Stickans längd		Räckvidd		VA		Räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓*		✓*						
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓				
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	G324 WH-1 500	✓	✓*	✓*	✓*						
	G324 WH-1 800	✓*									
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓*	✓*	✓*						
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓*	✓*	✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD					Räckvidds- bom HD				
Stickans längd		Räckvidd		VA		Räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Pulveriseringskäft	✓			✓*						
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓*	✓*						
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	G324 WH-1 500	✓	✓*	✓*	✓*						
	G324 WH-1 800	✓*									
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓			✓*						
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓*		✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt						Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)						4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*		✓*									
	MP324 Rivningskäft	✓			✓*									
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*												
	MP324 skärkäft	✓	✓*	✓*	✓*			✓*						
	MP324 Tankskärkäft	✓*												
	MP324 Universalkäft	✓*												
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓*		✓*									
	G324 WH-1 500	✓*												
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P224 Sekundär pulveriserare	✓*												
	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	P324 primär pulveriserare	✓*												
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23 (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/CW-40 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en höglödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (CW-40 ÖVER/CW-40 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en höglödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/CW-45S UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en höglödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23 (CW-45S ÖVER/CW-45S UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*						
	H130 S	✓*											
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (S70 ÖVER/S70 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt						
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)						
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23 (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD			VA		Räckvidds- bom HD			VA	
Stickans längd		Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (S80 ÖVER/S80 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD			VA		Räckvidds- bom HD			VA	
Stickans längd		Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt					Långt smalt				
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)					4 600 kg (10 140 lb)				
Bomtyp		Räckvidds- bom HD			VA		Räckvidds- bom HD			VA	
Stickans längd		Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd	Räckvidd
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmar per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23 (HCS70/55 ÖVER/HCS70/55 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt						Långt smalt					
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)											
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*			
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*		✓*						
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS23 (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER) REDSKAP

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och lämpar sig bäst med en maskin som har HP2-kretsar och en tiltrotator med en högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt						Långt smalt					
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)											
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	HD R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*		✓*						
	H130 S	✓*											
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	

Obs! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller maximalt 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

BOMFÄSTE FÖR ARBETSREDSKAP

Underrede		Långt						Långt smalt					
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)											
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA		Räckvidd		Räckvidds- bom HD		VA	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2 050	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	S3 050 plan översida	✓		✓		✓		✓*		✓*			

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av redskap – Turkiet

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

Passar

* Endast räckviddsfront

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 GC-sidofäste	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft
MP318 Rivningskäft		✓
MP318 Pulveriseringskäft		✓
MP318 Skärkäft		✓
MP318 universalkäft		✓
MP324 Betongskärkäft		✓
MP324 Rivningskäft		✓
MP324 Pulveriseringskäft		✓
MP324 skärkäft		✓
MP324 Tankskärkäft		✓
MP324 Universalkäft		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
	G324 WH-1500	✓
	G324 WH-1800	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
	P324 primär pulveriserare	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av redskap – Turkiet (fotsättning)

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

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (Fotsättning)

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Gripapar med sektionssklor	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV425-600	●
	GSV425-750	●
	GSV425-950	●
	GSV425-1150	○
	GSV425-1550	◇
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
	GSV525-1150	○
Gripskopor	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV20-1300	○

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av redskap – Turkiet (fotsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

TILLBEHÖR CAT PINNMONTERAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 GC-sidofäste	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft
MP318 Rivningskäft		✓
MP318 Pulveriseringskäft		✓
MP318 Skärkäft		✓
MP318 universalkäft		✓
MP324 skärkäft		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip		G324
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓*
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓
	P318 primär pulveriserare	✓
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

(fotsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 326

Vägledning för val av redskap – Turkiet (fotrsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Stickans längd		HD R2.95 (9 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft
MP318 Rivningskäft		✓
MP318 Pulveriseringskäft		✓
MP318 Skärkäft		✓
MP318 universalkäft		✓
MP324 Betongskärkäft		✓
MP324 Rivningskäft		✓
MP324 Pulveriseringskäft		✓*
MP324 skärkäft		✓
MP324 Tankskärkäft		✓
MP324 Universalkäft		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓
	G324 WH-1500	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓*
	P318 primär pulveriserare	✓
	P324 primär pulveriserare	✓*
Kompaktorer (vibroplatta)	CVP110	✓

BOMFÄSTE FÖR ARBETSREDSKAP

Underrede		Långt
Motvikt		4 600 kg (10 140 lb)
Bomtyp		Räckviddsbom HD
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2050	✓
	S3050 plan översida	✓

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			ELSYSTEM		
5,9 m (19 fot 4 tum) räckviddsbom ¹		✓	Underhållsfria batterier, 1 000 CCA	✓	
5,9 m (19 fot 4 tum) HD-räckviddsbom		✓	Central elektrisk strömställare	✓	
2,8 m + 3,3 m (9 fot 2 tum + 10 fot 10 tum) bom med variabel vinkel ¹		✓	Programmerbar arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓	
10,2 m (33 fot 6 tum) bom med extra lång räckvidd		✓	Lysdiodsbelysning på chassit, bommen och hytten	✓	
2,5 m (8 fot 2 tum) räckviddssticka ¹		✓	Premiumpaket med omgivande belysning		✓
2,95 m (9 fot 8 tum) räckviddssticka ¹		✓	MOTOR		
2,95 m (9 fot 8 tum) HD-räckviddssticka		✓	Cat [®] C7.1 dieselmotor med enkel turbo	✓	
7,85 m (25 fot 9 tum) sticka med extra lång räckvidd		✓	Tre valbara lägen: Kraft, Smart och Eco	✓	
Skoplänkage av CBI-typ med lyftögla ²		✓	Drift på 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering ovanför 3 000 m (9 840 fot)	✓	
Skoplänkage av A-typ med lyftögla för extra lång räckvidd ³		✓	Elektriska kylfläktar med automatisk reversering	✓	
Skoplänkage av CBI-typ utan lyftögla ⁴		✓	Automatisk motorvarvtalsreglering	✓	
Skoplänkage av A-typ utan lyftögla för extra lång räckvidd ⁵		✓	Autoavstängning av motor vid tomgång	✓	
CAT-TEKNIK			Elektrisk bränsleluftningspump	✓	
VisionLink ^{®6}	✓		Kylfunktion vid 52 °C (125 °F) hög omgivningstemperatur	✓	
VisionLink Productivity		✓	–18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓	
Fjärrblyt	✓		Kallstartskapacitet för –32 °C (–25 °F) ²		✓
Felsökning på distans	✓		Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
Cat Grade-anslutning		✓	2 × 115 A dubbel generator	✓	
Kompatibilitet med modem och basstationer från Trimble, Topcon och Leica	✓		Tvåstegs bränslefiltreringssystem med vattenavskiljare och indikator	✓	
Möjlighet att installera 3D Grade-system från Trimble, Topcon och Leica	✓				
Cat Grade 2D ⁷	✓		¹ Endast Europa		
Förberedd för Cat Grade 2D med tillbehör (ARO) som tillval		✓	² Endast Chile, Europa		
Cat Grade 3D enkel GNSS		✓	³ Endast Chile		
Cat Grade 3D dubbel GNSS		✓	⁴ Endast Turkiet		
Laserinfångare ²		✓	⁵ Endast Europa, Turkiet		
Cat Assist: ⁷	✓		⁶ Endast Connect-prenumeration. Ytterligare prenumerationer är tillgängliga. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om tillgänglighet.		
– Boom Assist			⁷ Tillval på maskiner som är konfigurerade för extra lång räckvidd.		
– Bucket Assist			⁸ Inte tillgänglig på maskiner som är utrustade med en VA-bom – konfigurationen för extra lång räckvidd kräver Cat Grade.		
– Swing Assist					
– Grade Assist					
– Lift Assist ⁸					
Cat Payload: ⁷	✓				
– Statisk vikt					
– Semiautomatisk kalibrering					
– Payload-/cykelinformation					
– USB-rapportfunktion					
Identifiering av arbetsredskap (PL161)	✓				
Spårning av arbetsredskap (PL161)	✓				
Integrering av Cat lutningsrotator (TRS)		✓			
Operatörsvägledning		✓			

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval för 326

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
HYDRAULISKT SYSTEM			SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Elektronisk huvudreglerventil	✓		Sidoingång till serviceplattform	✓	
Auto dig boost ⁹	✓		Grupperade motorolje- och bränslefilter	✓	
Auto Heavy Lift ¹⁰	✓		Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM)	✓	
Regenereringskretsar för bom och sticka	✓		Oljesticka på mark- och plattformsnivå	✓	
Elektronisk huvudpump av tandemtyp	✓		Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
Extrapump		✓	UNDERREDE OCH RAMVERK		
Automatisk uppvärmning	✓		Långt underrede ¹⁴		✓
Övervakning av hydraulikeffektivitet		✓	Långt smalt underrede ¹		✓
Två körhastigheter	✓		Tvådelade, segmentuppdelade bandstyrningsskydd		✓
Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓		Bandstyrningsskydd i fullängd ²		✓
SmartBoom ^{TM1}		✓	Svivelkydd	✓	
Huvudhydraulfilter av elementtyp	✓		Kraftiga drivmotorskydd ¹²	✓	
TRYGGHET OCH SÄKERHET			HD-bottenskydd ¹²	✓	
Cat Command-fjärrstyrning		✓	Mittre övre skydd	✓	
Cat 2D E-gräns: ⁷	✓		Fettsmort band	✓	
– E-tak			4 600 kg (10 140 lb) motvikt	✓	
– E-golv			7 400 kg (16 310 lb) motvikt		✓
– E-svängning			600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp ⁵		✓
– E-vägg			600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp ²		✓
– E-hyttundvikning			700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp ²		✓
Automatiskt hammarstopp	✓		790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Bakåt- och högerriktade kameror ¹¹		✓	900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp ¹		✓
Bakåtriktad kamera och höger sidokamera ³		✓	Förankringspunkter	✓	
Hyttspegel för höger bandkant		✓			
360°-sikt ¹²	✓				
Bluetooth [®] -mottagare ¹²	✓				
Strömställare för motoravstängning på marknivå	✓				
Låsbar batterifrånskiljare	✓				
Ledstång och handtag på höger sida	✓				
Signalhorn	✓				
Halkskyddsplåt och försänkta bultar på serviceplattformen	✓				
Den hydrauliska låsspaken spärrar alla reglage	✓				
Körlarm ¹³	✓				
Inspektionsbelysning		✓			

¹Endast Europa

²Endast Chile, Europa

³Endast Chile

⁴Endast Turkiet

⁵Endast Europa, Turkiet

⁹Inte tillgänglig på maskiner som är utrustade med en VA-bom eller konfigurerade för extra lång räckvidd.

¹⁰Inte tillgänglig på maskiner som är konfigurerade för extra lång räckvidd.

¹¹Obligatoriskt för Turkiet

¹²Valfritt för Chile, Turkiet

¹³Endast Chile, Turkiet

¹⁴Standard för Chile, Turkiet

Hyttalternativ

	Komfort ¹	Deluxe	Premium ² (vindruta i ett stycke)	Premium ² (vindruta i två stycken)
ROPS-skydd	●	●	●	●
Högupplöst 203 mm (8 tum) LCD-pekskärm	●	X	X	X
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	○*	●	●	●
Automatisk tvåzonsluftkonditionering	●	●	●	●
Snabbvalsrott och kortkommandon för monitorstyrning	●	●	●	●
Nyckelfri motorstyrning	●	●	●	●
Konsol som kan höjjusteras	●	●	●	●
Uppfällbar konsol på vänster sida	X	●	●	●
Fast konsol på vänster sida	●	X	X	X
Mekaniskt fjädrat säte	●	X	X	X
Luftfjädrat säte med uppvärmning	X	●	X	X
Uppvärmd och ventilerad stol med luftfjädring	X	X	●	●
51 mm (2 tum) säkerhetsbälte	●	●	●	●
DAB/DAB+-radio med Bluetooth (innefattar USB-/AUX-portar) ²	X	●	●	●
Bluetooth-radio (innefattar USB-/AUX-portar) ³	●	●	X	X
12 V DC-eluttag	●	●	●	●
Dokumentförvaring	●	●	●	●
Förvaring i taket och baktill med nät	X	●	●	●
Mugghållare	●	●	●	●
Mugghållare	●	●	●	●
Öppningsbar tvådelad vindruta	●	●	●	○
Fast vindruta i ett stycke	X	X	○	●
Bakruta, nödutgång	●	●	●	●
Radiell vindrutetorkare med spolare	●	●	X	X
Parallelltorkare	X	X	●	●
Öppningsbart takfönster av polykarbonat	X	●	●	X
Öppningsbar ställlucka	●	X	X	X
Tak av laminerat glas	X	X	X	●
LED-hyttbelysning	●	●	●	●
Välkomstljus i golvet	●	●	●	●
Taksolskydd	X	●	●	●
Nedrullningsbart solskydd fram	●	●	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	○	○	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●	●	●
Förberedd för roterande varningsljus	●	●	●	●
Cats stickstyrning	X	○	○	○
Bluetooth-säkrad start-/tillbehörläsare	X	●	●	●
Extra relä	X	○	○	○

● Standard

○ Tillval

X Finns ej

* För användning med 360°-sikt

¹ Endast Chile

² Endast Europa

³ Endast Chile, Turkiet

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

HYTT

- Radiell nedre torkare
- Regnskydd och skydd för hyttbelysning
- Laminerad vindruta av P5A-glas
- Vänster/höger elektrisk pedal för redskapsstyrning
- Armstödsats
- Säte med kapacitet för 4-punktsbälte
- Sats för dubbelfönster med utgång bak
- 75 mm (3 tum) rullbälte

TRYGGHET OCH SÄKERHET

- Cat Detect – Personavkänning
- Cat Command – Fjärrstyrningssats

SKYDD

- HD-sviveltskydd, 16 mm (0,63 tum) tjockt
- Sidostötdämpare i gummi
- Förarskydd (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, hela fronten (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, nedre främre halvan
- Vandaliseringsskydd för hytten

ELSYSTEM

- Kablage (starthjälp)

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

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

Motor

- Cat® C7.1 motorn uppfyller utsläppsstandarder för U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V och Japan 2014.
- Cat dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt, 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrogenated vegetable oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

Se riktlinjerna. Se Caterpillar rekommendationer för vätskor i maskinen (SEBU6250) eller fråga din Cat-återförsäljare om råd.

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

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

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,85 kg (1,9 lb) kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,216 ton (1,340 short tons).

Färg

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

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför) 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (i hytten) 70 dB(A)

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

Oljor och vätskor

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

Tillbehör och teknologi

- Följande tillbehör och teknologi kan bidra till bränslesparningar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Avancerade hydrauliksystem balanserar kraft och effektivitet
 - Smart-läge matchar maskinens kraft till grävförhållandena automatiskt
 - Eco-läge minimerar bränsleförbrukningen för lätta applikationer
 - Upp till 45 % högre effektivitet med Cat-teknik som standard
 - Lägre underhållskostnader tack vare längre serviceintervall
 - Högeffektiva kylfläktar körs endast när det är nödvändigt
 - Det senaste hydrauloljefiltret ger längre livslängd med ett bytesintervall på 3 000 timmar

Återvinning

- Materialen i maskinerna kategoriseras nedan med ungefärlig viktprocent. Följande värden kan variera med produktkonfigurationen.

Materialtyp	Viktprocent
Stål	84,28 %
Järn	4,95 %
Ickejärnmetall	2,37 %
Blandade metaller	1,45 %
Blandad metall och icke-metall	0,94 %
Plast	1,19 %
Gummi	0,17 %
Blandad icke-metall	0,21 %
Vätska	2,94 %
Annat	1,50 %
Okategoriserat	0,00 %
Totalt	100 %

- En maskin med högre återvinningsgrad innebär mer effektiv användning av värdefulla naturresurser och ger ett bättre skrotningsvärde. Enligt ISO 16714:2008 (Jordförflyttningsmaskiner – Återvinning och återanvändning – Terminologi och beräkningsmetod), återvinningsgrad definieras som procent av massa (massfraktion i procent) av den nya maskinen som kan återvinnas, återanvändas eller både och.

Alla delar i materiallistan utvärderas först efter komponenttyp baserat på listan i ISO 16714:2008 och Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Återstående delar utvärderas för återvinning baserat på materialtyp.

Följande värden kan variera med produktkonfigurationen.

Återvinningsgrad – 97 %

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

© 2023 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

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

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

AWXQ2562-05 (10-2023)

Ersätter AWXQ2562-04

Versionsnummer: 07F

(Chile, Europe, Turkey)

