



320

Hydraulgrävmaskin

Tekniska specifikationer

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

Innehåll

Specifikationer	2
Motor	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydrauliskt system	2
Volymuppgifter för service	2
Normer	2
Ljudprestanda	2
Luftkonditioneringssystem	2
Arbetsvikt och marktryck	3
Huvudkomponenternas vikter	3
Mått	4
Räckvidd	6
Lyftkapacitet räckviddsbom	9
Lyftkapacitet räckviddsbom, HD	11
Lyftkapacitet VA-bom	15
Lyftkapacitet SLR-bom	23
Skopspecifikationer och kompatibilitet	31
Vägledning för val av arbetsredskap	35
Standardutrustning och tillval	44
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	46
Hyttalternativ	47
Miljödeklaration för 320	48

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nettoeffekt		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	129,4 kW	174 hk
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	127 mm	5 tum
Slagvolym	4,4 l	269 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 effekt som är tillgänglig vid 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 koldioxidsnåla bränslen** upp till:

- ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas-to-liquid)

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

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

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

Svängmekanism

Svänghastighet	11,25 rpm	
Maximalt svängmoment	82 kNm	60 300 lbf-ft

Vikter

Arbetsvikt	21 900 kg	48 300 lb
------------	-----------	-----------

- Räckviddssticka R2.9 (9 fot 6 tum), skopa för kraftig belastning (HD) 1,19 m³ (1,56 yd³), bandplatta av trekamstyp 600 mm (24 tum), motvikt 4,2 mt (9 300 lb).

Band

Bandplattsbredd, valfri	600 mm	24 tum
	700 mm	28 tum
	790 mm	31 tum
	900 mm	35 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	49	
Antal underrullar på vardera sidan	8	
Antal överrullar på vardera sidan	2	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	5,7 km/h	3,5 mph
Maximal dragkraft – Långt underrede	205 kN	45 996 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	429 l/min (214,5 × 2 pumpar)	113 gal/min (56,5 × 2 pumpar)
Maximalt tryck – Utrustning – Normal	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – utrustning – tunglyftsläge/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Maximalt tryck – körning	34 300 kPa	4 974 psi
Maximalt tryck – sväng	27 500 kPa	3 998 psi
Bomcylinder – cylinderdiameter	120 mm	5 tum
Bomcylinder – slaglängd	1 260 mm	50 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	140 mm	6 tum
Stickcylinder – slaglängd	1 504 mm	59 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	120 mm	5 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 104 mm	43 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletankens volym	345 l	86,6 gal
Kylsystem	25 l	6,6 gal
Motorolja	15 l	4,0 gal
Svängdrivning	6 l	1,6 gal
Slutväxel (vardera)	4 l	1,1 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	234 l	61,8 gal
Hydraultank	115 l	30,4 gal
Tank för diesellavgasvätska (DEF)	39 l	10,3 gal

Normer

Bromsar	ISO 10265:2008
Hytt/Överrullningsskydd (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Operatörs skyddsgaller (OPG) (valfritt)	ISO 10262:1998 nivå II

Ljudprestanda

SS-ISO 6395:2008 (utanför)	99 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.

Luftkonditioneringssystem

Luftkonditioneringssystemet på den här maskinen innehåller det fluorinerade köldmediet R134a (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 0,85 kg kylmedel som motsvarar en CO₂-ekvivalent på 1 216 ton.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Arbetsvikter och marktryck

Basmaskinens konfigurationer	600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp		900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
Basram med bandrullar och överrullar								
4,2 ton (9 300 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede								
Räckviddsbom + R2.9 (9 fot 6 tum) sticka + 1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD-skopa	21 900 kg (48 300 lb)	45,6 kPa (6,6 psi)	22 300 kg (49 200 lb)	39,8 kPa (5,8 psi)	22 600 kg (49 800 lb)	35,7 kPa (5,2 psi)	23 400 kg (51 600 lb)	32,4 kPa (4,7 psi)

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

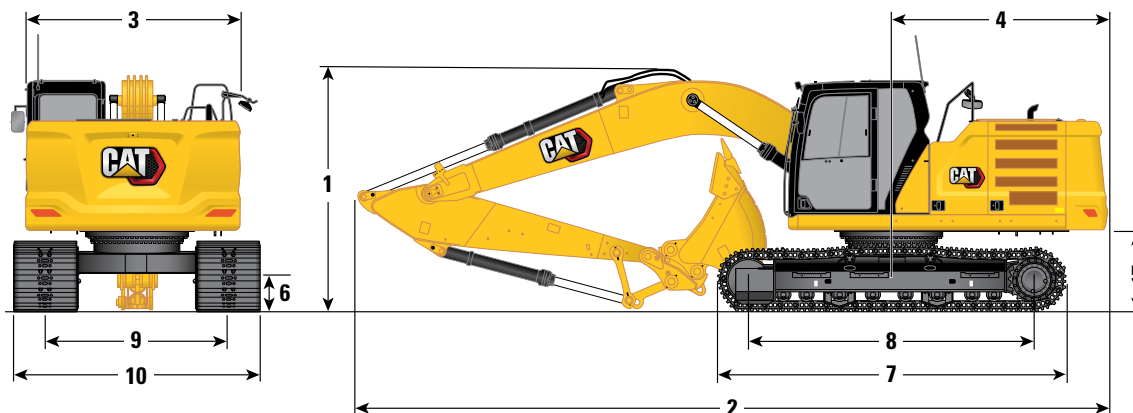
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskinen (med 4,2 ton (9 300 lb) motvikt, semi-HD svängram, standardram med HD-bandrullar och standardövrullar för långt underrede – inkluderar inte bom, sticka, skopa, bomcylindrar, stickcylindrar, skopocylindrar, band, 90 % fylld bränsletank och 75 kg (165 lb) förare)	14 800	32 600
Basmaskinen (med 4,7 ton (10 400 lb) motvikt, semi-HD svängram, standardram med HD-bandrullar och standardövrullar för långt underrede – inkluderar inte bom, sticka, skopa, bomcylindrar, stickcylindrar, band, 90 % fylld bränsletank och 75 kg (165 lb) förare)	15 300	33 700
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 10 mm (0,39 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	2 690	5 900
700 mm (28 tum) breda, 10 mm (0,39 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	3 050	6 700
790 mm (31 tum) breda, 10 mm (0,39 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning	3 370	7 400
900 mm (35 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp med stegförlängning	4 180	9 200
TVå bomcylindrar	340	750
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	310	680
Motvikter:		
4,2 mt (9 300 lb) motvikt	4 200	9 300
4,7 mt (10 400 lb) motvikt	4 700	10 400
Svängram:		
Semi-HD svängram	1 910	4 210
Underrede:		
Standardbasram med HD-bandrullar och standardövrullar	4 390	9 700
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylindrar):		
Räckviddsbom 5,7 m (18 fot 8 tum)	1 710	3 800
Räckviddsbom, HD, 5,7 m (18 fot 8 tum)	2 010	4 400
Superlång räckviddsbom 8,85 m (29 fot 0 tum)	2 170	4 800
VA-bom 2,8 m (9 fot 2 tum) Basbom + 3,3 m (10 fot 10 tum) Fram	3 050	6 700
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopocylindrar och skoplänke):		
Räckviddssticka R2.9B1 (9 fot 6 tum)	1 080	2 400
Räckviddssticka R2.9B1, HD (9 fot 6 tum)	1 110	2 400
Räckviddssticka R2.5B1 (8 fot 2 tum)	1 020	2 200
SLR-sticka 6.28A (20 fot 7 tum)	1 340	3 000
Skopor (utan länke):		
1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD	960	2 100
1,19 m ³ (1,56 yd ³) Normalbelastning (GD)	820	1 800
0,57 m ³ (0,75 yd ³) Dikesrensning (DC)	390	850
0,53 m ³ (0,69 yd ³) GD	410	900
Redskapsfästen:		
Motvikt dedikerad QC	230	500
Pinnmontering QC	390	850

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Mått

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

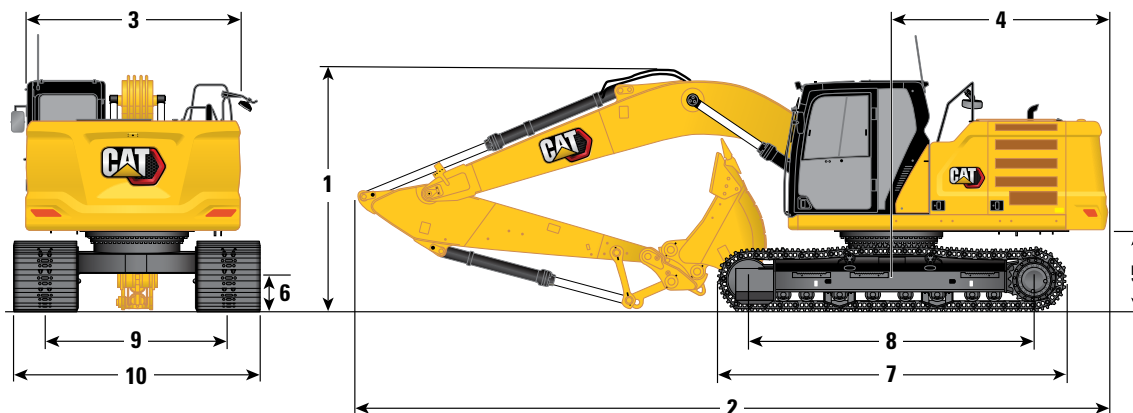


Bomalternativ	Räckviddsbom 5,7 m (18 fot 8 tum)		SLR-bom 8,85 m (29 fot 0 tum)			
	Räckviddssticker		SLR-sticka			
Stickalternativ	R2.5B1 (8 fot 2 tum)	R2.9B1 (9 fot 6 tum)	6.28A (20 fot 7 tum)			
1 Maskinhöjd:						
Hyttens höjd	2 960 mm	9 fot 9 tum	2 960 mm	9 fot 9 tum	2 960 mm	9 fot 9 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om installerad)	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
FOGS-höjd	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum
Ledstång – höjd	2 950 mm	9 fot 8 tum	2 950 mm	9 fot 8 tum	2 950 mm	9 fot 8 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 160 mm	10 fot 4 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
Med bom/sticka monterad	2 830 mm	9 fot 3 tum	2 910 mm	9 fot 7 tum	3 070 mm	10 fot 1 tum
Med bom monterad	2 480 mm	8 fot 2 tum	2 480 mm	8 fot 2 tum	2 650 mm	8 fot 8 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad	9 530 mm	31 fot 3 tum	9 530 mm	31 fot 3 tum	12 750 mm	41 fot 9 tum
Med bom/sticka monterad	9 480 mm	31 fot 2 tum	9 500 mm	31 fot 2 tum	12 760 mm	41 fot 9 tum
Med bom monterad	8 450 mm	27 fot 9 tum	8 450 mm	27 fot 9 tum	8 920 mm	29 fot 3 tum
3 Övre ram – bredd	2 780 mm	9 fot 1 tum	2 780 mm	9 fot 1 tum	2 780 mm	9 fot 1 tum
4 Bakre svängradie	2 830 mm	9 fot 3 tum	2 830 mm	9 fot 3 tum	2 830 mm	9 fot 3 tum
5 Frigång under motvikt	1 050 mm	3 fot 5 tum	1 050 mm	3 fot 5 tum	1 050 mm	3 fot 5 tum
6 Markfrigång	470 mm	1 fot 7 tum	470 mm	1 fot 7 tum	470 mm	1 fot 7 tum
7 Bandlängd	4 450 mm	14 fot 7 tum	4 450 mm	14 fot 7 tum	4 450 mm	14 fot 7 tum
8 Cc-avstånd rullar	3 650 mm	12 fot 0 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum
9 Bandsparvidd	2 380 mm	7 fot 9 tum	2 380 mm	7 fot 9 tum	2 380 mm	7 fot 9 tum
10 Underredets bredd:						
600 mm (24 tum) bandplattor	2 980 mm	9 fot 9 tum	2 980 mm	9 fot 9 tum	2 980 mm	9 fot 9 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum
790 mm (31 tum) bandplattor	3 170 mm	10 fot 4 tum	3 170 mm	10 fot 4 tum	3 170 mm	10 fot 4 tum
900 mm (35 tum) bandplattor	3 280 mm	10 fot 9 tum	3 280 mm	10 fot 9 tum	3 280 mm	10 fot 9 tum
Typ av skopa	HD		HD		DC	
Skopvolym	1,19 m ³	1,56 yd ³	1,19 m ³	1,56 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 570 mm	5 fot 2 tum	1 570 mm	5 fot 2 tum	1 070 mm	3 fot 6 tum

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Mått

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



Bomalternativ

Variabel justerbar bom
2,8 m (9 fot 2 tum) Basbom/3,3 m (10 fot 10 tum) Fram

Stickalternativ

Räckviddssticker

R2.5B1 (8 fot 2 tum)

R2.9B1 (9 fot 6 tum)

1 Maskinhöjd:

	R2.5B1 (8 fot 2 tum)	R2.9B1 (9 fot 6 tum)
Hyttens höjd	2 960 mm	2 960 mm
Höjd till GPS-antennens topp (om installerad)	3 000 mm	3 000 mm
FOGS-höjd	3 100 mm	3 100 mm
Ledstång – höjd	2 950 mm	2 950 mm
Med bom/sticka/skopa monterad	2 910 mm	3 000 mm
Med bom/sticka monterad	2 700 mm	2 790 mm
Med bom monterad	2 310 mm	2 310 mm

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	9 800 mm	9 770 mm
Med bom/sticka monterad	9 780 mm	9 780 mm
Med bom monterad	8 710 mm	8 710 mm

3 Övre ram – bredd

Övre ram – bredd	2 780 mm	2 780 mm
------------------	----------	----------

4 Bakre svängradie

Bakre svängradie	2 830 mm	2 830 mm
------------------	----------	----------

5 Frigång under motvikt

Frigång under motvikt	1 050 mm	1 050 mm
-----------------------	----------	----------

6 Markfrigång

Markfrigång	470 mm	470 mm
-------------	--------	--------

7 Bandlängd

Bandlängd	4 450 mm	4 450 mm
-----------	----------	----------

8 Cc-avstånd rullar

Cc-avstånd rullar	3 650 mm	3 650 mm
-------------------	----------	----------

9 Bandsparvidd

Bandsparvidd	2 380 mm	2 380 mm
--------------	----------	----------

10 Underredets bredd:

600 mm (24 tum) bandplattor	2 980 mm	2 980 mm
700 mm (28 tum) bandplattor	3 080 mm	3 080 mm
790 mm (31 tum) bandplattor	3 170 mm	3 170 mm
900 mm (35 tum) bandplattor	3 280 mm	3 280 mm

Typ av skopa

HD

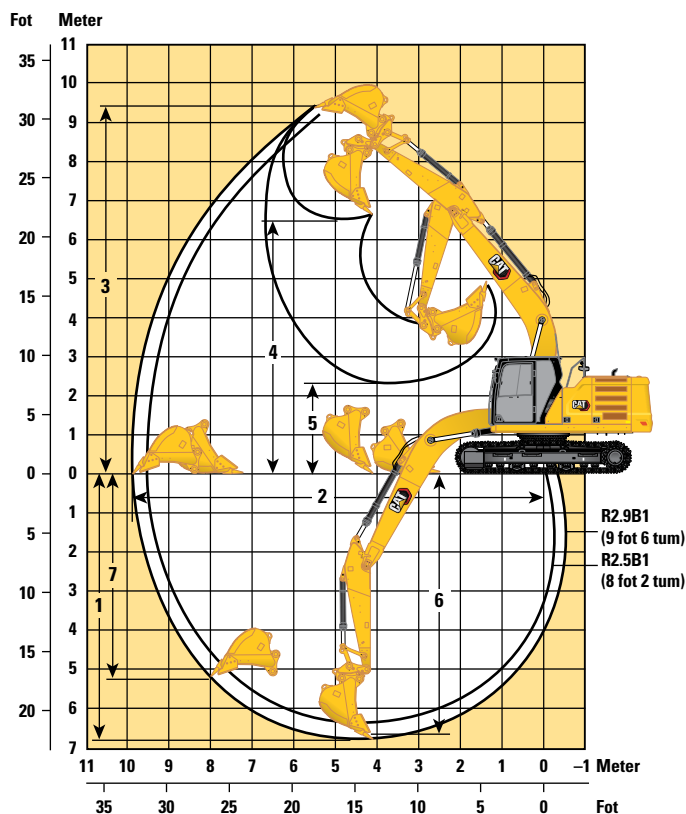
HD

Skopvolym	1,19 m ³	1,56 yd ³	1,19 m ³	1,56 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 570 mm	5 fot 2 tum	1 570 mm	5 fot 2 tum

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Räckvidd

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



Bomalternativ

Räckviddsbom 5,7 m (18 fot 8 tum)

Stickalternativ

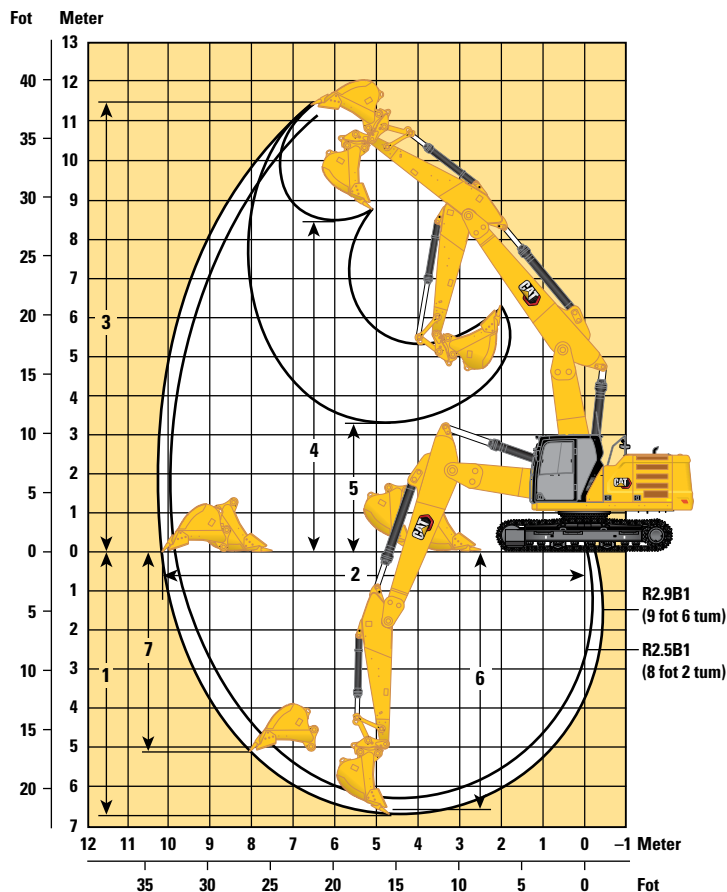
Räckviddsstickor R2.5B1 (8 fot 2 tum) R2.9B1 (9 fot 6 tum)

	R2.5B1 (8 fot 2 tum)		R2.9B1 (9 fot 6 tum)	
1 Maximalt grävdjup	6 300 mm	20 fot 8 tum	6 720 mm	22 fot 1 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	9 470 mm	31 fot 0 tum	9 860 mm	32 fot 4 tum
3 Maximal skärhöjd	9 170 mm	30 fot 1 tum	9 370 mm	30 fot 9 tum
4 Maximal lasthöjd	6 290 mm	20 fot 7 tum	6 490 mm	21 fot 3 tum
5 Minimal lasthöjd	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 170 mm	7 fot 1 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	6 110 mm	20 fot 0 tum	6 550 mm	21 fot 6 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 800 mm	15 fot 9 tum	5 190 mm	17 fot 0 tum
Skopgrävskraft (ISO)	150 kN	33 811 lbf	150 kN	33 811 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	118 kN	26 491 lbf	106 kN	23 911 lbf
Skopans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	163 kN	36 709 lbf	163 kN	36 709 lbf
Stickans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	128 kN	28 762 lbf	115 kN	25 960 lbf
Typ av skopa	HD		HD	
Skopvolym	1,19 m ³	1,56 yd ³	1,19 m ³	1,56 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 570 mm	5 fot 2 tum	1 570 mm	5 fot 2 tum

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Räckvidd

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



Bomalternativ

Variabel justerbar bom
2,8 m (9 fot 2 tum) Basbom/3,3 m (10 fot 10 tum) Fram

Stickalternativ

Räckviddsstickor

R2.5B1 (8 fot 2 tum)

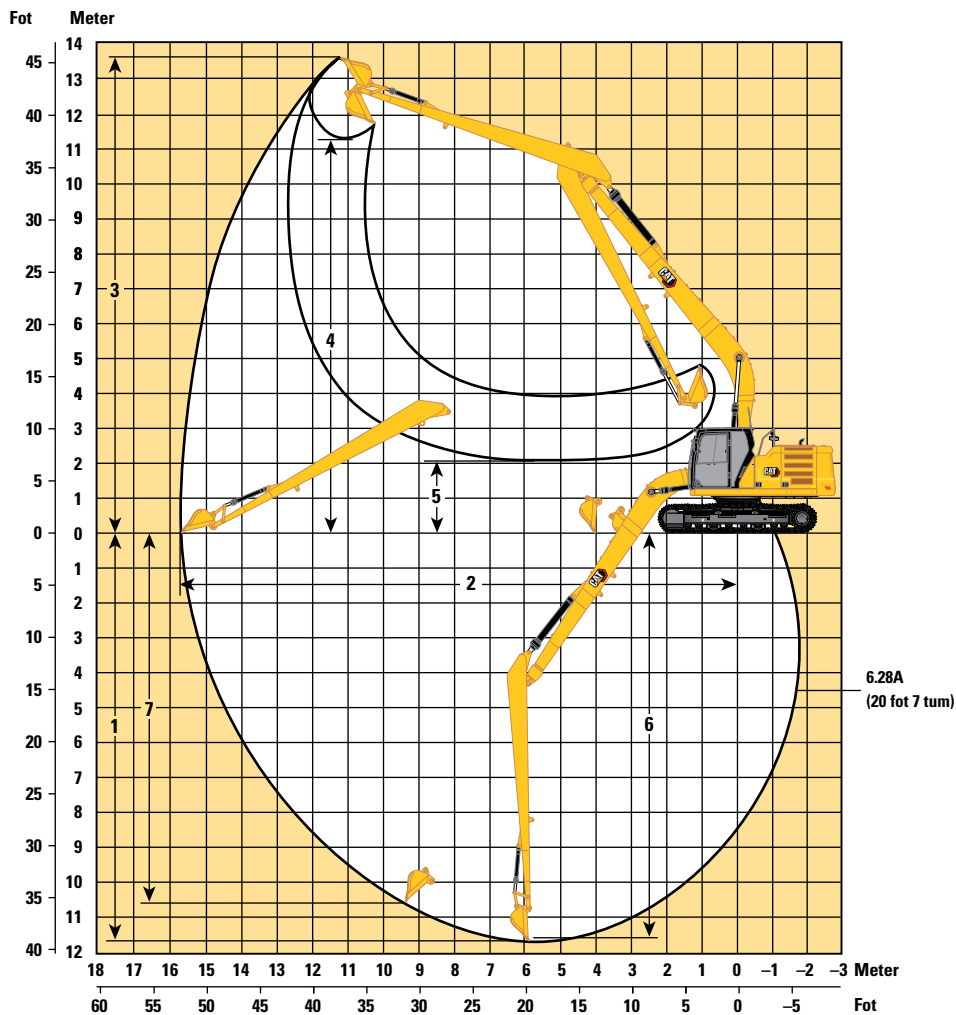
R2.9B1 (9 fot 6 tum)

	R2.5B1 (8 fot 2 tum)	R2.9B1 (9 fot 6 tum)
1 Maximalt grävdjup	6 280 mm	6 700 mm
2 Maximal räckvidd vid marknivå	9 810 mm	10 210 mm
3 Maximal skärhöjd	11 180 mm	11 520 mm
4 Maximal lasthöjd	8 070 mm	8 410 mm
5 Minimal lasthöjd	3 660 mm	3 260 mm
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	6 180 mm	6 600 mm
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 680 mm	5 060 mm
Skopgrävskraft (ISO)	150 kN	150 kN
Stickans grävskraft (ISO)	118 kN	106 kN
Typ av skopa	HD	HD
Skopvolym	1,19 m ³	1,19 m ³
Skopans tandspetsradie	1 570 mm	1 570 mm

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Räckvidd

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



Bomalternativ

SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

Stickalternativ

SLR-sticka

6.28A (20 fot 7 tum)

6.28A (20 fot 7 tum)

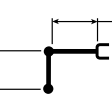
	6.28A (20 fot 7 tum)	37 fot 10 tum	6.28A (20 fot 7 tum)	38 fot 4 tum
1 Maximalt grävdjup	11 540 mm	37 fot 10 tum	11 690 mm	38 fot 4 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	15 570 mm	51 fot 1 tum	15 730 mm	51 fot 7 tum
3 Maximal skärhöjd	13 540 mm	44 fot 5 tum	13 610 mm	44 fot 8 tum
4 Maximal lasthöjd	11 440 mm	37 fot 6 tum	11 290 mm	37 fot 0 tum
5 Minimal lasthöjd	2 240 mm	7 fot 4 tum	2 080 mm	6 fot 10 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	11 440 mm	37 fot 6 tum	11 590 mm	38 fot 0 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	11 020 mm	36 fot 2 tum	10 560 mm	34 fot 8 tum
Skopgrävkraft (ISO)	62 kN	13 841 lbf	60 kN	13 549 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	49 kN	10 966 lbf	49 kN	10 935 lbf
Typ av skopa	DC		GD	
Skopvolym	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 070 mm	3 fot 6 tum	1 230 mm	4 fot 0 tum

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

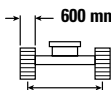
Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

2,9 m (9 fot 6 tum) 5,7 m (18 fot 8 tum)

R2.9B1

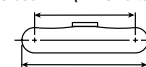


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



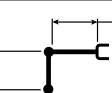
4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 450 *11 950	5 400 11 600			*4 000 *8 800	3 950 8 750	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 000	5 250 11 300	*5 650 12 200	3 700 7 950	*3 900 *8 600	3 350 7 400	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	7 650 16 450	*6 850 *14 900	5 000 10 800	5 550 11 950	3 600 7 750	*4 000 *8 800	3 050 6 750	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 150 15 350	7 600 16 300	4 800 10 300	5 450 11 700	3 500 7 550	*4 250 *9 350	2 950 6 500	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 25 000	6 850 14 750	7 400 15 900	4 600 9 950	5 350 11 500	3 400 7 350	4 700 10 300	3 000 6 600	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	11 550 24 800	6 750 14 550	7 300 15 750	4 550 9 800	5 300 11 450	3 400 7 300	5050 11 150	3 250 7 150	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 200 28 250	*10 950 *23 700	6 850 14 700	7 350 15 800	4 600 9 850			6 000 13 250	3 800 8 400	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 050 15 200					*6 750 *14 850	5 250 11 750	5 600 220

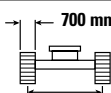
Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

2,9 m (9 fot 6 tum) 5,7 m (18 fot 8 tum)

R2.9B1

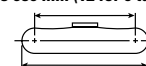


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 11 750			*4 000 *8 800	4 000 *8 800	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 000	5 350 11 450	*5 650 *12 350	3 750 8 100	*3 900 *8 600	3 400 7 500	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	7 750 16 650	*6 850 *14 900	5 100 10 950	5 650 12 150	3 700 7 900	*4 000 *8 800	3 100 6 850	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 250 15 600	7 700 16 550	4 850 10 450	5 550 11 900	3 550 7 650	*4 250 *9 350	3 000 6 600	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	6 950 15 000	7 500 16 150	4 700 10 100	5 450 11 700	3 500 7 450	*4 700 *10 350	3 050 6 700	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 200	6 900 14 800	7 450 16 000	4 600 9 950	5 400 11 650	3 450 7 450	5 150 11 350	3 300 7 250	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 400 28 650	*10 950 *23 700	6 950 14 950	7 450 16 100	4 650 10 000			6 100 13 500	3 850 8 550	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 150 15 400					*6 750 *14 850	5 300 11 950	5 600 220



ISO 10567:2007



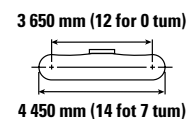
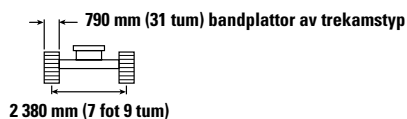
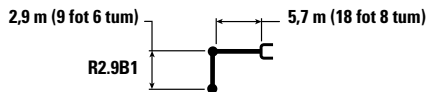
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

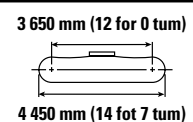
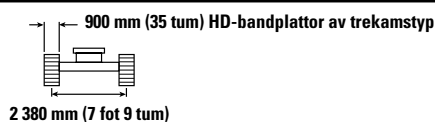
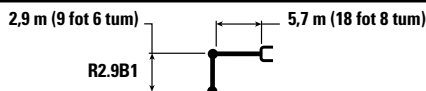
Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 900			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 000	5 400 11 600	*5 650 *12 350	3 800 8 200	*3 900 *8 600	3 450 7 600	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	7 850 16 850	*6 850 *14 900	5 150 11 100	5 750 12 300	3 700 8 000	*4 000 *8 800	3 150 6 950	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 350 15 800	*7 800 *16 800	4 900 10 600	5 600 12 050	3 600 7 750	*4 250 *9 350	3 050 6 700	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 050 15 200	7 600 16 400	4 750 10 250	5 500 11 850	3 500 7 600	*4 700 *10 350	3 100 6 800	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	6 950 15 000	7 550 16 200	4 700 10 050	5 500 11 800	3 500 7 550	5 250 11 500	3 350 7 350	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 550 29 050	*10 950 *23 700	7 050 15 150	7 600 16 300	4 700 10 150			6 150 13 650	3 900 8 700	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 250 15 600					*6 750 *14 850	5 400 12 100	5 600 220

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 950	*4 950			*4 300 *9 550	*4 300 *9 550	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 450 *11 950	*5 450 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 000	5 550 11 950	*5 650 *12 350	3 950 8 450	*3 900 *8 600	3 550 7 850	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	8 050 17 400	*6 850 *14 900	5 300 11 450	5 950 12 750	3 850 8 250	*4 000 *8 800	3 250 7 200	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 550 16 300	*7 800 *16 900	5 100 10 950	5 800 12 450	3 750 8 000	*4 250 *9 350	3 150 6 950	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 300 15 700	7 900 16 950	4 900 10 600	5 700 12 300	3 650 7 850	*4 700 *10 350	3 200 7 050	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 100 *15 800	*7 100 *15 800	*11 400 *25 900	*11 400 *25 900	*11 700 *25 350	7 200 15 500	7 800 16 750	4 850 10 400	5 700 12 250	3 600 7 800	5 400 11 900	3 450 7 600	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	14 000 30 000	*10 950 *23 700	7 250 15 650	7 850 16 850	4 900 10 500			6 400 14 150	4 050 9 000	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 500 16 150					*6 750 *14 850	5 550 12 500	5 600 220



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 grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

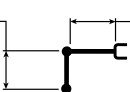
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet räckviddsbom, HD – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

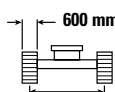
2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



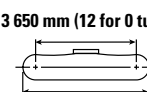
HD 5,7 m (18 fot 8 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



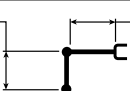
4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 900 *11 750	*4 900 11 750			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 19 fot 09 tum
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 350 *12 800	*5 350 11 400			*3 900 *8 650	*3 900 8 650	7 290 23 fot 08 tum
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 900 *12 800	5 300 11 400	*5 550 *12 150	3 750 8 000	*3 850 *8 450	3 350 7 400	7 990 26 fot 01 tum
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 600 *18 550	7 700 16 600	*6 750 *14 650	5 050 10 850	5 600 12 050	3 600 7 750	*3 950 *8 650	3 050 6 700	8 360 27 fot 04 tum
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 450 *22 500	7 200 15 450	7 650 16 500	4 800 10 350	5 500 11 800	3 500 7 500	*4 150 *9 150	2 950 6 450	8 450 27 fot 08 tum
0 mm 0 tum	kg lb			*6 750 *15 500	*6 750 *15 500	*11 450 *24 750	6 900 14 800	7 450 16 050	4 600 9 950	5 400 11 550	3 400 7 300	*4 600 *10 150	3 000 6 550	8 260 27 fot 01 tum
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 200 *16 100	*7 200 *16 100	*11 650 *26 450	*11 650 *26 450	*11 550 *25 000	6 800 14 600	7 400 15 850	4 550 9 750	5 350 11 500	3 400 7 250	5 100 11 200	3 200 7 100	7 780 25 fot 05 tum
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 350 *27 750	*12 350 *27 750	*15 300 *33 150	13 300 28 450	*10 800 *23 350	6 850 14 750	7 400 15 950	4 550 9 850			6 000 13 350	3 800 8 400	6 950 22 fot 08 tum
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 200 *26 100	*12 200 *26 100	*8 750 *18 650	7 050 15 250					*6 600 *14 550	5 250 11 800	5 600 18 fot 00 tum

Lyftkapacitet räckviddsbom, HD – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

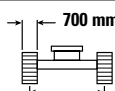
2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



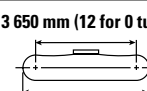
HD 5,7 m (18 fot 8 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 900 *11 750	*4 900 11 750			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 19 fot 09 tum
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 350 *12 800	*5 350 11 400			*3 900 *8 650	*3 900 8 650	7 290 23 fot 08 tum
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 900 *12 800	5 350 11 500	*5 550 *12 150	3 750 8 050	*3 850 *8 450	3 400 7 450	7 990 26 fot 01 tum
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 600 *18 550	7 800 16 750	*6 750 *14 650	5 100 10 950	5 650 12 200	3 650 7 850	*3 950 *8 650	3 100 6 800	8 360 27 fot 04 tum
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 450 *22 500	7 250 15 600	*7 700 *16 650	4 850 10 450	5 550 11 900	3 550 7 600	*4 150 *9 150	2 950 6 500	8 450 27 fot 08 tum
0 mm 0 tum	kg lb			*6 750 *15 500	*6 750 *15 500	*11 450 *24 750	6 950 14 950	7 550 16 200	4 650 10 050	5 450 11 700	3 450 7 400	*4 600 *10 150	3 000 6 600	8 260 27 fot 01 tum
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 200 *16 100	*7 200 *16 100	*11 650 *26 450	*11 650 *26 450	*11 550 *25 000	6 850 14 750	7 450 16 000	4 600 9 850	5 400 11 650	3 400 7 350	5 150 11 350	3 250 7 150	7 780 25 fot 05 tum
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 350 *27 750	*12 350 *27 750	*15 300 *33 150	13 400 28 700	*10 800 *23 350	6 900 14 900	7 500 16 100	4 600 9 950			6 100 13 500	3 850 8 450	6 950 22 fot 08 tum
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 200 *26 100	*12 200 *26 100	*8 750 *18 650	7 150 15 400					*6 600 *14 550	5 300 11 900	5 600 18 fot 00 tum



ISO 10567:2007



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

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

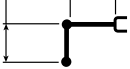
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet räckviddsbom, HD – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

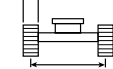
2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



HD 5,7 m (18 fot 8 tum)

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

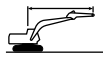














2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
														
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 900	*4 900			*4 250 *9 400	*4 250 *9 400	6 150 19 fot 09 tum
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 350 *11 750	*5 350 *11 750			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 23 fot 08 tum
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 900 *12 800	5 400 11 650	*5 550 *12 150	3 800 8 150	*3 850 *8 450	3 450 7 550	7 990 26 fot 01 tum
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 600 *18 550	7 850 16 950	*6 750 *14 650	5 150 11 100	5 750 12 350	3 700 7 950	*3 950 *8 650	3 150 6 900	8 360 27 fot 04 tum
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 450 *22 500	7 350 15 800	*7 700 *16 650	4 900 10 550	5 600 12 050	3 600 7 700	*4 150 *9 150	3 000 6 600	8 450 27 fot 08 tum
0 mm 0 tum	kg lb			*6 750 *15 500	*6 750 *15 500	*11 450 *24 750	7 050 15 150	7 650 16 450	4 750 10 150	5 500 11 850	3 500 7 500	*4 600 *10 150	3 050 6 700	8 260 27 fot 01 tum
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 200 *16 100	*7 200 *16 100	*11 650 *26 450	*11 650 *26 450	*11 550 *25 000	6 950 14 950	7 550 16 250	4 650 10 000	5 500 11 800	3 450 7 450	5 200 11 500	3 300 7 250	7 780 25 fot 05 tum
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 350 *27 750	*12 350 *27 750	*15 300 *33 150	13 550 29 050	*10 800 *23 350	7 000 15 100	7 600 16 300	4 700 10 100			6 150 13 650	3 900 8 600	6 950 22 fot 08 tum
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 200 *26 100	*12 200 *26 100	*8 750 *18 650	7 250 15 600					*6 600 *14 550	5 350 12 050	5 600 18 fot 00 tum



ISO 10567:2007



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

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

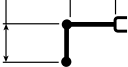
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

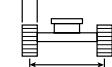
Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,7 m (18 fot 8 tum)

R2.5B1

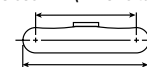


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp


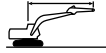












2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum	
												
7 500 mm 300 tum	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 tum	kg lb					*5 900 *12 900	5 300 11 400			*4 750 *10 500	4 300 9 600	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 200 11 150	*5 250	3 650	*4 650 *10 250	3 600 7 950	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 300 *20 000	7 500 16 150	*7 200 *15 600	4 950 10 650	5 550 11 850	3 600 7 700	*4 750 *10 450	3 250 7 200	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 000 *23 700	7 050 15 150	7 550 16 200	4 750 10 200	5 400 11 650	3 500 7 500	4 900 10 750	3 150 6 900	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			11 600 24 900	6 800 14 650	7 350 15 850	4 600 9 900	5 350 11 500	3 400 7 350	5 000 11 050	3 200 7 050	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	11 550 24 800	6 800 14 600	7 350 15 750	4 550 9 800			5 500 12 100	3 500 7 700	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	13 300 28 500	*10 550 *22 800	6 900 14 800	7 400 15 950	4 650 10 000			6 700 14 800	4 200 9 350	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	7 150 15 450					*6 850 *15 000	6 350 14 150	4 980 200

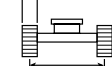
Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

2,5 m (8 fot 2 tum) 5,7 m (18 fot 8 tum)

R2.5B1

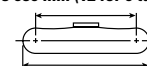


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp


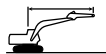












2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum	
												
7 500 mm 300 tum	kg lb									*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220
6 000 mm 240 tum	kg lb					*5 900 *12 900	5 400 11 600			*4 750 *10 500	4 350 9 750	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 250 11 300	*5 250	3 700	*4 650 *10 250	3 650 8 100	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 300 *20 000	7 600 16 350	*7 200 *15 600	5 050 10 850	5 600 12 050	3 650 7 800	*4 750 *10 450	3 300 7 300	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 000 *23 700	7 150 15 350	7 650 16 450	4 800 10 350	5 500 11 850	3 550 7 600	4 950 10 900	3 200 7 050	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 700 25 300	6 900 14 900	7 500 16 100	4 650 10 050	5 450 11 700	3 450 7 450	5 100 11 200	3 250 7 200	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	6 900 14 800	7 450 16 000	4 650 9 950			5 600 12 300	3 550 7 850	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	13 500 28 950	*10 550 *22 800	7 000 15 050	7 550 16 200	4 700 10 150			6 800 15 050	4 300 9 500	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	7 250 15 700					*6 850 *15 000	6 350 14 350	4 980 200



ISO 10567:2007



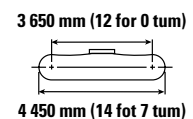
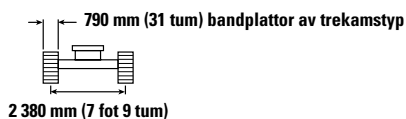
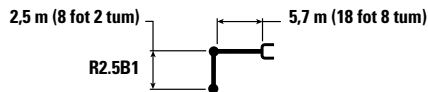
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

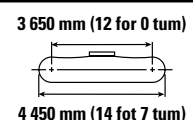
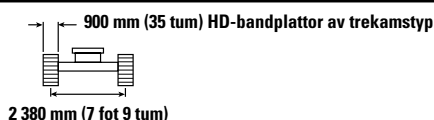
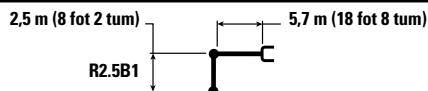
Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



Lyft höjd mm tum	3 000 mm/120 tum	4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		3 650 mm (12 fot 0 tum)		mm tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 tum								*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220	
6 000 mm 240 tum					*5 900 *12 900	5 450 11 700		*4 750 *10 500	4 400 9 850	6 830 270	
4 500 mm 180 tum			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 300 11 450	*5 250 3 750	*4 650 *10 250	3 700 8 200	7 570 300	
3 000 mm 120 tum			*9 300 *20 000	7 700 16 550	*7 200 *15 600	5 100 10 950	5 700 12 200	3 700 7 900	*4 750 *10 450	3 350 7 400	7 960 320
1 500 mm 60 tum			*11 000 *23 700	7 250 15 550	7 750 16 700	4 850 10 500	5 600 12 000	3 600 7 700	5 050 11 050	3 250 7 150	8 050 320
0 mm 0 tum			*11 700 *25 350	7 000 15 100	7 600 16 350	4 750 10 200	5 500 11 850	3 500 7 550	5 150 11 350	3 300 7 300	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 000 15 000	7 550 16 250	4 700 10 100		5 650 12 500	3 600 7 950	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	13 700 29 300	*10 550 *22 800	7 100 15 250	7 650 16 450	4 750 10 250		6 900 15 250	4 350 9 650	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	7 350 15 900				*6 850 *15 000	6 400 14 500	4 980 200

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



Lyft höjd mm tum	3 000 mm/120 tum	4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		3 650 mm (12 fot 0 tum)		mm tum	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7 500 mm 300 tum								*5 150 *11 500	*5 150 *11 500	5 600 220	
6 000 mm 240 tum					*5 900 *12 900	5 600 12 050		*4 750 *10 500	4 550 10 150	6 830 270	
4 500 mm 180 tum			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 500 11 800	*5 250 3 900	*4 650 *10 250	3 850 8 450	7 570 300	
3 000 mm 120 tum			*9 300 *20 000	7 900 17 100	*7 200 *15 600	5 250 11 300	5 900 12 650	3 800 8 200	*4 750 *10 450	3 500 7 650	7 960 320
1 500 mm 60 tum			*11 000 *23 700	7 450 16 100	8 000 17 250	5 050 10 850	5 800 12 400	3 700 8 000	*5 100 *11 150	3 350 7 400	8 050 320
0 mm 0 tum			*11 700 *25 350	7 250 15 600	7 850 16 900	4 900 10 550	5 700 12 250	3 650 7 850	5 350 11 750	3 450 7 550	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 200 15 550	7 800 16 800	4 850 10 450		5 850 12 950	3 750 8 250	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	14 150 30 250	*10 550 *22 800	7 300 15 750	*7 800 *16 700	4 950 10 600		*7 000 *15 400	4 500 9 950	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	7 600 16 400				*6 850 *15 000	6 600 15 000	4 980 200



ISO 10567:2007



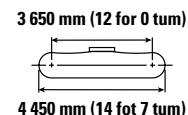
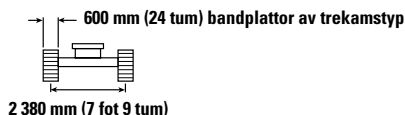
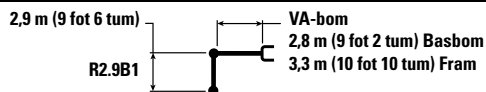
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten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












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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
												
9 000 mm 360 tum	kg lb			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 tum	kg lb			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 500 11 700			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 tum	kg lb			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 450 11 700	*5 050 *8 950	3 700 7 850	*4 000 *8 800	3 550 7 850	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 200 17 650	*7 550 *16 400	5 200 11 200	5 700 12 250	3 650 7 800	*3 900 *8 600	3 000 6 650	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	7 450 16 050	7 850 16 900	4 900 10 550	5 550 11 900	3 500 7 500	*3 950 *8 650	2 750 6 050	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 800 14 650	7 500 16 150	4 600 9 850	5 400 11 550	3 350 7 150	*4 150 *9 100	2 650 5 800	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	6 450 13 900	7 250 15 650	4 350 9 400	5 250 11 300	3 250 6 950	4 350 9 500	2 700 5 850	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 400 13 750	7 200 15 450	4 300 9 200	5 200 11 250	3 200 6 850	*4 450 *9 750	2 900 6 350	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	6 500 14 000	*5 550 *11 800	4 350 9 350			*3 700 *8 250	3 400 7 550	7 300 280



ISO 10567:2007



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

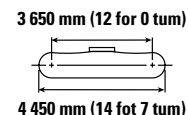
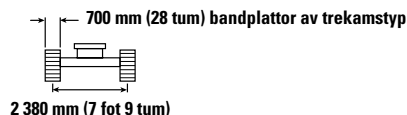
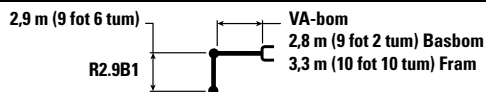
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



Lyft höjd mm tum	kg lb	3 000 mm/120 tum		4 00 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		3 650 mm (12 fot 0 tum) 4 450 mm (14 fot 7 tum)		mm tum
9 000 mm 360 tum	kg lb			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 tum	kg lb			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 550 11 800			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 tum	kg lb			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 500 11 800	*5 050 *8 950	3 750 7 950	*4 000 *8 800	3 550 7 900	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 250 17 800	*7 550 *16 400	5 250 11 300	5 750 12 350	3 650 7 850	*3 900 *8 600	3 050 6 700	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	7 500 16 200	7 950 17 100	4 950 10 600	5 600 12 050	3 550 7 550	*3 950 *8 650	2 750 6 100	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 850 14 800	7 600 16 300	4 600 9 950	5 450 11 700	3 400 7 250	*4 150 *9 100	2 650 5 850	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	6 550 14 050	7 350 15 800	4 400 9 500	5 300 11 400	3 250 7 000	4 400 9 600	2 700 5 950	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 450 13 900	7 250 15 600	4 350 9 300	5 250 11 350	3 250 6 950	*4 450 *9 750	2 900 6 400	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	6 550 14 150	*5 550 *11 800	4 400 9 450			*3 700 *8 250	3 450 7 600	7 300 280



ISO 10567:2007



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

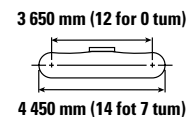
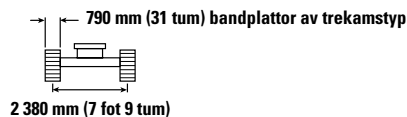
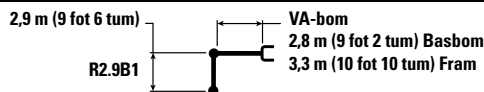
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



Lyft höjd mm tum	kg lb	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
9 000 mm 360 tum	kg lb			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190
7 500 mm 300 tum	kg lb			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 600 11 950			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260
6 000 mm 240 tum	kg lb			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 550 11 900	*5 050 *8 950	3 800 8 050	*4 000 *8 800	3 600 8 000	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 350 18 000	*7 550 *16 400	5 300 11 450	5 850 12 500	3 700 7 950	*3 900 *8 600	3 100 6 800	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	7 600 16 400	*8 050 *17 300	5 000 10 750	5 700 12 200	3 600 7 700	*3 950 *8 650	2 800 6 200	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 950 15 000	7 700 16 550	4 700 10 100	5 500 11 850	3 400 7 350	*4 150 *9 100	2 700 5 950	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	6 650 14 250	7 450 16 000	4 450 9 650	5 400 11 600	3 300 7 100	4 450 9 750	2 750 6 050	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 550 14 100	*7 250 *15 650	4 400 9 450	5 350 11 500	3 250 7 050	*4 450 *9 750	2 950 6 500	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	6 650 14 350	*5 550 *11 800	4 450 9 550			*3 700 *8 250	3 500 7 750	7 300 280



ISO 10567:2007



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

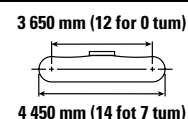
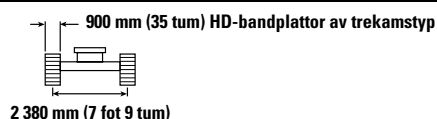
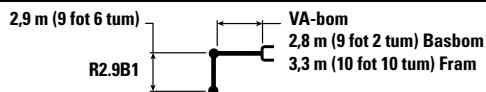
Maxlängd på VAB.













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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



 9 000 mm 360 tum kg lb	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		 mm tum			
	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	mm tum	
			*6 400 *12 450	*6 400 *12 450					*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	4 880 190	
			*7 050 *15 550	*7 050 *15 550	*6 300 *13 050	5 750 12 300			*4 300 *9 600	*4 300 *9 600	6 620 260	
			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 650	5 700 12 250	*5 050 *8 950	3 900 8 300	*4 000 *8 800	3 750 8 300	7 690 300	
		*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 600 18 500	*7 550 *16 400	5 500 11 800	6 050 12 950	3 850 8 250	*3 900 *8 600	3 200 7 050	8 350 330
				*10 700 *23 100	7 850 16 900	*8 050 *17 400	5 150 11 100	5 900 12 600	3 700 7 950	*3 950 *8 650	2 900 6 400	8 710 350
				*11 300 *24 450	7 200 15 500	7 950 17 100	4 850 10 450	5 700 12 250	3 550 7 600	*4 150 *9 100	2 800 6 150	8 790 350
				*10 800 *23 400	6 850 14 800	7 700 16 600	4 650 10 000	5 600 12 000	3 450 7 400	*4 500 *9 850	2 850 6 250	8 610 340
		*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 800 14 650	*7 250 *15 650	4 550 9 800	*5 450 *11 550	3 400 7 300	*4 450 *9 750	3 050 6 750	8 160 320
				*7 050 *15 150	6 900 14 850	*5 550 *11 800	4 600 9 900			*3 700 *8 250	3 600 8 000	7 300 280



ISO 10567:2007



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

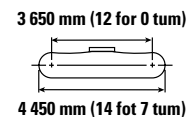
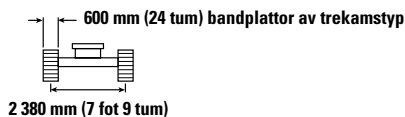
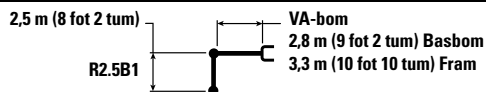
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



Lyft höjd mm tum	kg lb	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		3 650 mm (12 fot 0 tum)		mm tum
9 000 mm 360 tum	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 tum	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 5 300				*5 200 *11 550	5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	8 550 18 400	*7 450 *16 250	5 350 11 450			*4 750 *10 550	3 850 8 600	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 000 17 250	*7 800 *16 900	5 150 11 050	5 650 12 100	3 600 7 650	*4 650 *10 200	3 250 7 150	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	7 250 15 650	7 800 16 750	4 800 10 350	5 500 11 850	3 450 7 400	4 700 10 350	2 950 6 450	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 700 14 400	7 450 16 050	4 550 9 750	5 350 11 500	3 300 7 150	4 550 10 000	2 800 6 200	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	6 450 13 900	7 250 15 600	4 350 9 350	5 250 11 300	3 250 6 950	4 650 10 200	2 900 6 300	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	6 450 13 850	*6 900 *14 900	4 300 9 300	*4 950 *10 350	3 250 6 950	*4 550 *9 950	3 150 6 900	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	4 400 9 500			*4 300 *9 750	4 050 9 150	6 410 250



ISO 10567:2007



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

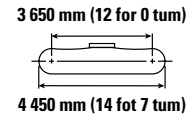
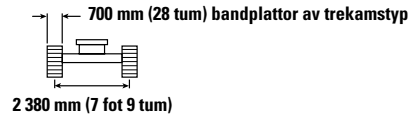
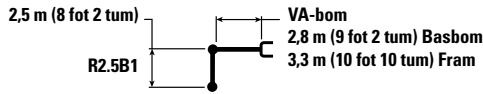
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



Lyft höjd mm tum	kg lb	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		3 650 mm (12 fot 0 tum) 4 450 mm (14 fot 7 tum)		mm tum
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 360 tum	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 tum	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 5 350				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	8 650 18 550	*7 450 *16 250	5 400 11 550			*4 750 *10 550	3 900 8 700	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 050 17 400	*7 800 *16 900	5 150 11 100	5 700 12 200	3 600 7 750	*4 650 *10 200	3 300 7 250	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	7 300 15 800	7 850 16 900	4 850 10 450	5 550 11 950	3 500 7 500	*4 700 *10 350	2 950 6 550	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 750 14 550	7 550 16 200	4 600 9 850	5 400 11 650	3 350 7 200	4 600 10 100	2 850 6 250	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	6 500 14 050	7 350 15 750	4 400 9 450	5 300 11 450	3 250 7 050	4 700 10 350	2 900 6 400	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	6 500 14 000	*6 900 *14 900	4 350 9 350	*4 950 *10 350	3 250 7 050	*4 550 *9 950	3 150 6 950	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	4 450 9 600			*4 300 *9 750	4 100 9 250	6 410 250



ISO 10567:2007



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

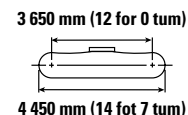
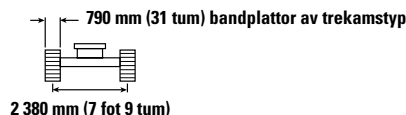
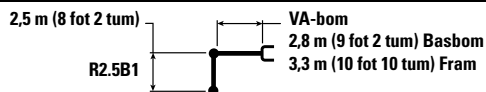
Maxlängd på VAB.












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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
												
9 000 mm 360 tum	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 tum	kg lb			*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 5 450				*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	8 700 18 750	*7 450 *16 250	5 450 11 700			*4 750 *10 550	3 950 8 800	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 150 17 600	*7 800 *16 900	5 250 11 250	5 750 12 350	3 650 7 850	*4 650 *10 200	3 300 7 350	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	7 400 16 000	7 950 17 100	4 950 10 600	5 650 12 100	3 550 7 600	*4 700 *10 350	3 000 6 600	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 850 14 750	7 650 16 400	4 650 10 000	5 500 11 800	3 400 7 300	4 650 10 250	2 900 6 350	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	6 600 14 250	7 450 16 000	4 450 9 600	5 400 11 600	3 300 7 150	4 750 10 500	2 950 6 500	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	6 600 14 200	*6 900 *14 900	4 400 9 500	*4 950 *10 350	3 300 7 150	*4 550 *9 950	3 200 7 050	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	4 500 9 750			*4 300 *9 750	4 150 9 400	6 410 250



ISO 10567:2007



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

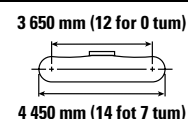
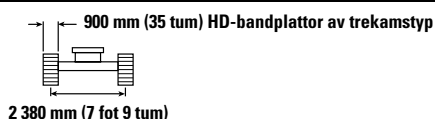
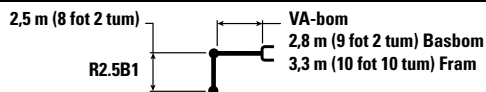
Maxlängd på VAB.













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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet VA-bom – Motvikt: 4,2 mt (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: På



	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum	
												
9 000 mm 360 tum	kg lb									*6 500 *14 800	*6 500 *14 800	4 110 150
7 500 mm 300 tum	kg lb		*8 300 *18 250	*8 300 *18 250	*5 700 5 600					*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb		*8 900 *19 400	*8 900 19 250	*7 450 *16 250	5 600 12 050				*4 750 *10 550	4 100 9 100	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 400 18 100	*7 800 *16 900	5 400 11 600	5 950 12 800	3 800 8 100	*4 650 *10 200	3 450 7 600	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb		*11 000 *23 750	7 650 16 500	*8 200 *17 700	5 100 10 950	5 850 12 550	3 650 7 850		*4 700 *10 350	3 100 6 850	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb		*11 300 *24 450	7 100 15 250	7 900 17 000	4 800 10 350	5 700 12 200	3 550 7 600		4 800 10 600	3 000 6 600	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb		*10 400 *22 650	6 850 14 750	7 700 16 550	4 650 9 950	5 600 12 000	3 450 7 400		4 950 10 850	3 050 6 700	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb		*8 700 *18 950	6 850 14 700	*6 900 *14 900	4 600 9 850	*4 950 *10 350	3 450 7 400		*4 550 *9 950	3 350 7 300	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb				*4 850 *10 200	4 650 10 100				*4 300 *9 750	4 300 *9 750	6 410 250



ISO 10567:2007



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

Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A

SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp

2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)

4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
12 000 mm 480 tum	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum	kg lb											*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum	kg lb											*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	kg lb											*1 300 *2 800	1 200 2 650	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	3 600 7 750	*1 300 *2 900	1 150 2 450	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	6 350 13 750	*5 250 *11 300	4 400 9 500	*4 100 *8 850	3 250 7 000	*1 400 *3 000	1 100 2 350	14 600 580
0 mm 0 tum	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	3 950 8 500	*4 550 *9 800	2 950 6 350	*1 450 *3 200	1 050 2 350	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	3 650 7 900	4 750 10 150	2 750 5 900	*1 550 *3 450	1 100 2 350	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 11 350	6 350 13 600	3 550 7 600	4 600 9 850	2 650 5 650	*1 750 *3 800	1 100 2 450	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	5 300 11 450	6 300 13 500	3 500 7 500	4 550 9 750	2 600 5 550	*1 950 *4 300	1 200 2 650	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	5 450 11 700	*6 150 *13 250	3 550 7 600	4 550 9 800	2 600 5 550	*2 300 *5 100	1 350 2 950	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	5 600 12 100	*5 650 *12 150	3 650 7 850	*4 550 *9 750	2 650 5 750	*2 700 *5 950	1 600 3 500	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	5 900 12 750	*4 850 *10 350	3 850 8 300	*3 900 *8 300	2 800 6 050	*2 700 *5 900	2 000 4 550	9 800 380



ISO 10567:2007



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

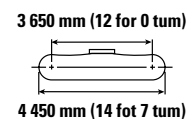
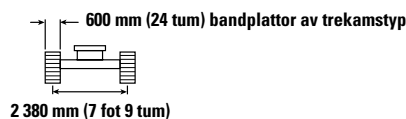
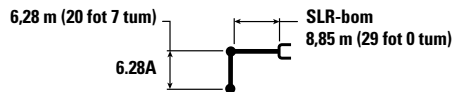
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.


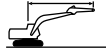
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)



	9 000 mm/360 tum		10 500 mm/420 tum		12 000 mm/480 tum		13 500 mm/540 tum				mm tum	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 tum										*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850						*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	1 900 4 050				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	1 900 4 050				*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum			*2 400 *5 200	*2 400 *5 100	*2 300 *5 000	1 850 3 950	*2 100 *3 700	1 450 3 000		*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	2 250 4 850	*2 400 *5 200	1 750 3 750	2 300 4 850	1 400 2 950		*1 300 *2 800	1 200 2 650	14 340 570
3 000 mm 120 tum	*3 100 *6 750	2 750 5 850	*2 800 *6 000	2 100 4 550	*2 550 *5 500	1 700 3 550	2 250 4 750	1 350 2 800		*1 300 *2 900	1 150 2 450	14 550 580
1 500 mm 60 tum	*3 450 *7 400	2 500 5 350	*3 000 *6 450	2 000 4 200	2 600 5 600	1 600 3 350	2 150 4 600	1 250 2 700		*1 400 *3 000	1 100 2 350	14 600 580
0 mm 0 tum	*3 700 *8 050	2 300 4 950	3 100 6 600	1 850 3 950	2 550 5 400	1 500 3 200	2 100 4 500	1 200 2 600		*1 450 *3 200	1 050 2 350	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	3 700 7 900	2 150 4 650	2 950 6 350	1 750 3 700	2 450 5 250	1 400 3 050	2 050 4 400	1 200 2 500		*1 550 *3 450	1 100 2 350	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	3 550 7 700	2 050 4 400	2 900 6 200	1 650 3 550	2 400 5 150	1 400 2 950	2 050 *4 200	1 150 2 450		*1 750 *3 800	1 100 2 450	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	3 500 7 550	2 000 4 300	2 850 6 150	1 650 3 500	2 400 5 150	1 350 2 900				*1 950 *4 300	1 200 2 650	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	3 550 7 600	2 000 4 350	2 850 6 150	1 650 3 550	2 400 5 200	1 400 3 000				*2 300 *5 100	1 350 2 950	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	3 600 7 750	2 100 4 500	2 950 6 350	1 700 3 700						*2 700 *5 950	1 600 3 500	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	*3 150 *6 500	2 200 4 800								*2 700 *5 900	2 000 4 550	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A

SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)

4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
12 000 mm 480 tum	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum	kg lb											*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum	kg lb											*1 250 *2 750	1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	kg lb											*1 300 *2 800	1 200 2 650	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	1 150 2 500	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	6 450 13 900	*5 250 *11 300	4 450 9 600	*4 100 *8 850	3 300 7 100	*1 400 *3 000	1 100 2 400	14 600 580
0 mm 0 tum	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 000 8 600	*4 550 *9 800	3 000 6 450	*1 450 *3 200	1 100 2 350	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	3 700 8 000	4 800 10 300	2 800 6 000	*1 550 *3 450	1 100 2 400	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 11 500	6 400 13 750	3 600 7 700	4 650 10 000	2 650 5 700	*1 750 *3 800	1 150 2 500	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	5 400 11 550	6 350 13 650	3 550 7 600	4 600 9 850	2 600 5 600	*1 950 *4 300	1 250 2 700	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	5 500 11 800	*6 150 *13 250	3 600 7 700	4 600 9 900	2 600 5 650	*2 300 *5 100	1 350 3 000	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	5 700 12 250	*5 650 *12 150	3 700 7 950	*4 550 *9 750	2 700 5 800	*2 700 *5 950	1 600 3 550	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	5 950 12 900	*4 850 *10 350	3 900 8 400	*3 900 *8 300	2 850 6 150	*2 700 *5 900	2 050 4 600	9 800 380



ISO 10567:2007



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

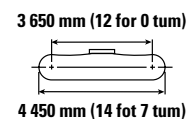
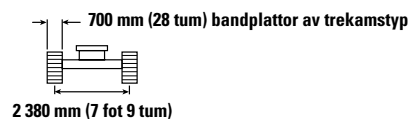
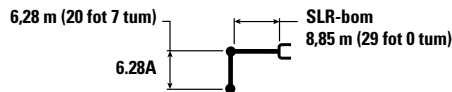
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.



Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)



	9 000 mm/360 tum		10 500 mm/420 tum		12 000 mm/480 tum		13 500 mm/540 tum				mm tum	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12 000 mm 480 tum										*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850						*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	1 950 4 100				*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	1 900 4 100				*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum			*2 400 *5 200	*2 400 *5 150	*2 300 *5 000	1 850 3 950	*2 100 *3 700	1 450 3 050		*1 250 *2 750	1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	2 300 4 900	*2 400 *5 200	1 800 3 800	*2 300 *4 900	1 400 2 950		*1 300 *2 800	1 200 2 650	14 340 570
3 000 mm 120 tum	*3 100 *6 750	2 750 5 900	*2 800 *6 000	2 150 4 600	*2 550 *5 500	1 700 3 600	2 250 4 800	1 350 2 850		*1 300 *2 900	1 150 2 500	14 550 580
1 500 mm 60 tum	*3 450 *7 400	2 550 5 450	*3 000 *6 450	2 000 4 250	2 650 5 650	1 600 3 400	2 200 4 700	1 300 2 750		*1 400 *3 000	1 100 2 400	14 600 580
0 mm 0 tum	*3 700 *8 050	2 350 5 000	3 100 6 700	1 850 4 000	2 550 5 450	1 500 3 200	2 150 4 550	1 250 2 600		*1 450 *3 200	1 100 2 350	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	3 700 8 000	2 200 4 700	3 000 6 450	1 750 3 750	2 500 5 300	1 450 3 050	2 100 4 450	1 200 2 550		*1 550 *3 450	1 100 2 400	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	3 600 7 750	2 100 4 500	2 950 6 300	1 700 3 600	2 450 5 200	1 400 3 000	2 050 *4 200	1 200 2 500		*1 750 *3 800	1 150 2 500	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	3 550 7 650	2 050 4 400	2 900 6 200	1 650 3 550	2 400 5 200	1 400 2 950				*1 950 *4 300	1 250 2 700	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	3 550 7 700	2 050 4 400	2 900 6 250	1 650 3 600	2 450 5 300	1 400 3 050				*2 300 *5 100	1 350 3 000	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	3 650 7 850	2 100 4 550	2 950 6 400	1 750 3 750						*2 700 *5 950	1 600 3 550	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	*3 150 *6 500	2 250 4 850								*2 700 *5 900	2 050 4 600	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A















SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)

4 450 mm (14 fot 7 tum)

	1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum	
														
12 000 mm 480 tum	kg lb											*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum	kg lb											1 350 *2 950	1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum	kg lb											*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum	kg lb											*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum	kg lb											*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	kg lb											*1 300 *2 800	1 250 2 700	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	1 150 2 550	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	6 500 14 100	*5 250 *11 300	4 500 9 700	*4 100 *8 850	3 350 7 200	*1 400 *3 000	1 150 2 450	14 600 580
0 mm 0 tum	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 050 8 750	*4 550 *9 800	3 050 6 550	*1 450 *3 200	1 100 2 400	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	3 800 8 150	*4 850 *10 450	2 850 6 100	*1 550 *3 450	1 100 2 450	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 11 700	*6 400 *13 900	3 650 7 850	4 750 10 150	2 700 5 800	*1 750 *3 800	1 150 2 550	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	5 500 11 750	*6 400 *13 800	3 600 7 750	4 650 10 050	2 650 5 700	*1 950 *4 300	1 250 2 750	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16 300	5 600 12 000	*6 150 *13 250	3 650 7 850	4 700 10 050	2 650 5 750	*2 300 *5 100	1 400 3 050	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	5 800 12 450	*5 650 *12 150	3 750 8 100	*4 550 *9 750	2 750 5 900	*2 700 *5 950	1 650 3 650	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	6 050 *13 100	*4 850 *10 350	3 950 8 500	*3 900 *8 300	2 900 6 250	*2 700 *5 900	2 050 4 650	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A

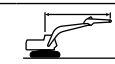










SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp

2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)

4 450 mm (14 fot 7 tum)

		9 000 mm/360 tum		10 500 mm/420 tum		12 000 mm/480 tum		13 500 mm/540 tum				mm tum
												
12 000 mm 480 tum	kg lb									*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum	kg lb			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850					1 350 *2 950	1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum	kg lb			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	1 950 4 150			*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum	kg lb			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	1 950 4 150			*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum	kg lb			*2 400 *5 200	*2 400 *5 200	*2 300 *5 000	1 900 4 050	*2 100 *3 700	1 450 3 100	*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	kg lb	*2 800 *6 050	*2 800 *6 050	*2 550 *5 550	2 300 4 950	*2 400 *5 200	1 800 3 850	*2 300 5 000	1 450 3 000	*1 300 *2 800	*1 250 2 700	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb	*3 100 *6 750	2 800 6 000	*2 800 *6 000	2 200 4 650	*2 550 *5 500	1 700 3 650	2 300 4 900	1 350 2 900	*1 300 *2 900	1 150 2 550	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb	*3 450 *7 400	2 550 5 500	*3 000 *6 450	2 050 4 350	*2 700 5 750	1 650 3 450	2 250 4 750	1 300 2 800	*1 400 *3 000	1 150 2 450	14 600 580
0 mm 0 tum	kg lb	*3 700 *8 050	2 400 5 100	3 150 6 800	1 900 4 050	2 600 5 550	1 550 3 300	2 150 4 650	1 250 2 650	*1 450 *3 200	1 100 2 400	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	kg lb	3 800 8 150	2 250 4 750	3 050 6 550	1 800 3 850	2 500 5 400	1 450 3 150	2 150 4 550	1 200 2 600	*1 550 *3 450	1 100 2 450	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	kg lb	3 700 7 900	2 150 4 550	3 000 6 400	1 700 3 700	2 500 5 300	1 400 3 050	2 100 *4 200	1 200 2 550	*1 750 *3 800	1 150 2 550	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	kg lb	3 650 7 800	2 100 4 450	2 950 6 300	1 700 3 600	2 450 5 300	1 400 3 000			*1 950 *4 300	1 250 2 750	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	kg lb	3 650 7 800	2 100 4 500	2 950 6 350	1 700 3 650	2 500 5 350	1 450 3 100			*2 300 *5 100	1 400 3 050	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	kg lb	3 700 7 950	2 150 4 600	3 000 *6 450	1 750 3 800					*2 700 *5 950	1 650 3 650	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	kg lb	*3 150 *6 500	2 300 4 950							*2 700 *5 900	2 050 4 650	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A

SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp

2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)

4 450 mm (14 fot 7 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum	
12 000 mm 480 tum	kg lb												*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum	kg lb												*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum	kg lb												*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum	kg lb												*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum	kg lb												*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	kg lb												*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb			*4 700 *11 800	*4 700 *11 800	*6 050 *12 900	*6 050 *12 900	*4 450 *9 550	*4 450 *9 550	*3 600 *7 800	*3 600 *7 800	*1 300 *2 900	1 250 2 700	14 550 580	
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *14 600	*5 250 *11 300	4 650 10 050	*4 100 *8 850	3 450 7 450	*1 400 *3 000	1 200 2 600	14 600 580	
0 mm 0 tum	kg lb			*2 000 *4 550	*2 000 *4 550	*4 650 *10 700	*4 650 *10 700	*5 900 *12 700	4 200 9 100	*4 550 *9 800	3 150 6 800	*1 450 *3 200	1 150 2 550	14 490 570	
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*2 100 *4 600	*2 100 *4 600	*2 700 *6 050	*2 700 *6 050	*4 650 *10 500	*4 650 *10 500	*6 250 *13 550	3 950 8 500	*4 850 *10 450	2 950 6 350	*1 550 *3 450	1 200 2 550	14 230 560	
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*2 850 *6 350	*2 850 *6 350	*3 500 *7 850	*3 500 *7 850	*5 200 *11 700	*5 200 *11 700	*6 400 *13 900	3 800 8 200	4 900 10 600	2 850 6 100	*1 750 *3 800	1 250 2 700	13 790 550	
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*3 650 *8 150	*3 650 *8 150	*4 400 *9 900	*4 400 *9 900	*6 050 *13 700	5 700 12 300	*6 400 *13 800	3 750 8 100	4 850 10 450	2 800 6 000	*1 950 *4 300	1 300 2 900	13 170 520	
-6 000 mm -240 tum	kg lb	*4 550 *10 100	*4 550 *10 100	*5 400 *12 150	*5 400 *12 150	*7 200 *16,300	5 850 12 550	*6 150 *13 250	3 800 8 200	4 900 10 500	2 800 6 000	*2 300 *5 100	1 450 3 250	12 340 490	
-7 500 mm -300 tum	kg lb	*5 500 *12 250	*5 500 *12 250	*6 550 *14 800	*6 550 *14 800	*7 300 *15 650	6 000 12 950	*5 650 *12 150	3 900 8 450	*4 550 *9 750	2 850 6 200	*2 700 *5 950	1 700 3 800	11 240 440	
-9 000 mm -360 tum	kg lb			*7 950 *17 450	*7 950 *17 450	*6 150 *13 100	*6 150 *13 100	*4 850 *10 350	4 100 8 850	*3 900 *8 300	3 000 6 500	*2 700 *5 900	2 150 4 850	9 800 380	



ISO 10567:2007



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

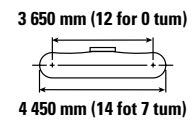
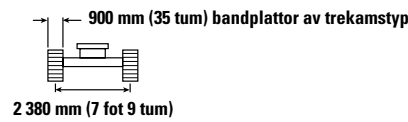
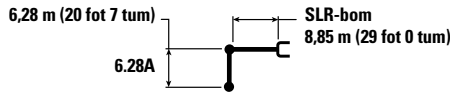
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Lyftkapacitet SLR-bom – Motvikt: 4,7 mt (10 400 lb) – utan skopa, tunga lyft: På (forts.)



		9 000 mm/360 tum		10 500 mm/420 tum		12 000 mm/480 tum		13 500 mm/540 tum				mm tum
												
12 000 mm 480 tum	kg lb									*1 450 *3 200	*1 450 *3 200	10 350 400
10 500 mm 420 tum	kg lb			*2 200 *4 850	*2 200 *4 850					*1 350 *2 950	*1 350 *2 950	11 660 460
9 000 mm 360 tum	kg lb			*2 200 *4 800	*2 200 *4 800	*2 200 *4 200	2 050 *4 200			*1 300 *2 850	*1 300 *2 850	12 660 500
7 500 mm 300 tum	kg lb			*2 250 *4 900	*2 250 *4 900	*2 200 *4 850	2 000 4 300			*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum	kg lb			*2 400 *5 200	*2 400 *5 200	*2 300 *5 000	1 950 4 200	*2 100 *3 700	1 550 3 250	*1 250 *2 750	*1 250 *2 750	13 970 550
4 500 mm 180 tum	kg lb	*2 800 *6 050	*2 800 6 050	*2 550 *5 550	2 400 5 150	*2 400 *5 200	1 900 4 000	*2 300 *5 000	1 500 3 150	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb	*3 100 *6 750	2 900 6 200	*2 800 *6 000	2 250 4 850	*2 550 *5 500	1 800 3 800	*2 400 5 100	1 450 3 050	*1 300 *2 900	1 250 2 700	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb	*3 450 *7 400	2 650 5 750	*3 000 *6 450	2 100 4 500	*2 700 *5 800	1 700 3 600	2 300 4 950	1 400 2 900	*1 400 *3 000	1 200 2 600	14 600 580
0 mm 0 tum	kg lb	*3 700 *8 050	2 500 5 300	*3 200 *6 900	2 000 4 250	2 700 5 800	1 600 3 450	2 250 4 850	1 300 2 800	*1 450 *3 200	1 150 2 550	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	kg lb	3 950 8 450	2 350 5 000	3 200 6 850	1 900 4 000	2 650 5 650	1 550 3 300	2 200 4,750	1 300 2 750	*1 550 *3 450	1 200 2 550	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	kg lb	3 850 8 250	2 250 4 800	3 100 6 650	1 800 3 850	2 600 5 550	1 500 3 200	2 200 *4 200	1 250 2 700	*1 750 *3 800	1 250 2 700	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	kg lb	3 800 8 150	2 200 4 700	3 050 6 600	1 750 3 800	2 550 5 500	1 500 3 150			*1 950 *4 300	1 300 2 900	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	kg lb	3 800 8 150	2 200 4 700	3 100 6 650	1 800 3 850	2 600 5 600	1 500 3 250			*2 300 *5 100	1 450 3 250	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	kg lb	*3 750 *7 950	2 250 4 850	*3 050 *6 450	1 850 4 000					*2 700 *5 950	1 700 3 800	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	kg lb	*3 150 *6 500	2 400 5 150							*2 700 *5 900	2 150 4 850	9 800 380



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Skopspecifikationer och kompatibilitet

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	4,2 mt (9 300 lb) motvikt					4,7 mt (10 400 lb) motvikt	
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	Räckviddsbom		HD-räckviddsbom	Variabel justerbar bom		SLR-bom
										R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	6,28A (20 fot 7 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)															
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●		
	B	1 200	48	1,19	1,56	812	1 789	100	●	⊙	⊙	⊖	⊖		
	B	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○		
	B	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	X	X	⊖	X	X		
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●		
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	●	●	●	●	⊙		
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	●	⊙	⊙	⊖	⊖		
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	X	X	⊖	X	X		
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	X	X	○	X	X		
För kraftig belastning	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●	●	⊙	⊖		
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	⊙	⊙	⊖	⊖	○		
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	⊙	⊖	⊖	○	○		
Extra kraftig belastning	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	●	●	●	⊙		
Spade för extra kraftig belastning	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	●	⊙	⊙	⊖	⊖		
Dikesrensning	B	2 000	78	1,22	1,60	869	1 916	100	⊙	⊙	⊖	⊖	○		
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	⊙	⊖	⊖	○	○		
Normal tillämpning	312, A	900	36	0,53	0,69	403	888	100						◇	
Dikesrensning	312, A	1 200	48	0,57	0,74	386	851	100						◇	
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	3 235	3 010	2 925	2 705	2 520	800
									lb	7 132	6 636	6 449	5 964	5 556	1 764

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

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

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 320

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	4,2 mt (9 300 lb) motvikt				
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Räckviddsbom		HD-räckviddsbom	Variabel justerbar bom	
									R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Med Cat sprintgripfäste													
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	812	1 789	100	⊙	⊖	○	○	◇
	B	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	⊖	○	○	○	◇
	B	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	○	○	◇	◇	◇
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,60	550	1 212	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	621	1 368	100	●	●	●	●	●
	B	1 000	39	0,93	1,22	717	1 580	100	●	●	⊙	⊙	⊖
	B	1 200	48	1,19	1,56	807	1 778	100	⊙	⊖	○	○	◇
	B	1 400	55	1,43	1,87	874	1 926	100	○	○	○	◇	◇
	B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	○	◇	◇	◇	X
För kraftig belastning	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	⊙	⊙	⊖	⊖	○
	B	1 200	48	1,19	1,56	917	2 022	100	⊖	⊖	○	○	◇
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	⊖	○	○	◇	◇
Extra kraftig belastning	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	⊙	⊙	⊖	○
Spade för extra kraftig belastning	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	⊙	⊖	○	○	◇
Dikesrensning	B	2 000	78	1,22	1,60	869	1 916	100	⊖	⊖	○	○	◇
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	⊖	○	○	◇	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	2 863	2 636	2 503	2 328	2 139
								lb	6 311	5 811	5 519	5 132	4 716

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

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

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 320

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	4,2 mt (9 300 lb) motvikt				
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Räckviddsbom		HD-räckviddsbom	Variabel justerbar bom	
									R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Med CW-40 redskapsfäste													
Normal tillämpning	B	900	36	0,81	1,06	664	1 463	100	●	●	●	●	●
	B	1 050	42	1,00	1,31	711	1 567	100	●	●	⊙	⊙	⊖
	B	1 200	48	1,19	1,56	781	1 721	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	B	1 300	51	1,30	1,70	813	1 791	100	⊖	⊖	⊖	○	○
För kraftig belastning	B	600	24	0,46	0,61	618	1 363	100	●	●	●	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	886	1 953	100	⊙	⊖	⊖	○	○
	B	1 300	52	1,30	1,71	944	2 081	100	X	X	○	X	X
Dikesrensning	B	2 100	83	1,29	1,69	792	1 746	100	⊙	⊖	⊖	○	○
	B	2 100	83	1,46	1,91	809	1 784	100	⊖	○	○	○	◇
	B	1 800	72	1,50	1,96	775	1 709	100	⊖	○	○	○	◇
	B	1 800	72	1,50	1,96	737	1 624	100	⊖	○	○	○	◇
Dikesrensning med tilt	B	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	○	◇		◇	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 034	2 808	2 675	2 499	2 311
								lb	6 690	6 190	5 897	5 510	5 094
Med CW-40S-redskapsfäste													
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,61	508	1 119	100	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1 305	100	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1 457	100	●	●	●	●	●
	B	1 300	51	1,30	1,70	810	1 785	100	⊖	⊖	⊖	○	◇
	B	1 400	55	1,43	1,87	845	1 862	100	⊖	○	○	○	◇
För kraftig belastning	B	600	24	0,46	0,61	585	1 289	100	●	●	●	●	●
	B	1 200	48	1,19	1,56	875	1 928	100	⊙	⊖	⊖	○	○
	B	1 300	52	1,30	1,70	931	2 052	100	X	X	○	X	X
Dikesrensning	B	2 000	78	1,22	1,60	815	1 797	100	⊙	⊖	⊖	○	○
	B	2 200	87	1,36	1,78	880	1 940	100	⊖	○	○	○	◇
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100	⊖	○	○	◇	◇
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 004	2 779	2 694	2 474	2 289
								lb	6 623	6 127	5 939	5 454	5 046

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

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

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 320

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	4,2 mt (9 300 lb) motvikt				
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Räckviddsbom		HD-räckviddsbom	Variabel justerbar bom	
									R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Pin-On, TRS18 S70													
Kraftig gradering	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊙	⊖	⊖	○	○
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	⊖	⊖	○	○	◇
Kraftig grävning	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊙	⊙	⊖	○	○
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	⊖	○	○	◇	◇
Kraftig schaktning	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 602	2 376	2 243	2 067	1 879
								lb	5 737	5 237	4 945	4 558	4 142
Med S70, TRS18 S70													
Kraftig gradering	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊖	○	○	◇	◇
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	◇	◇	X
Kraftig grävning	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	⊖	○	◇	◇
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	◇	◇	X	X
Kraftig schaktning	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 347	2 121	1 988	1 812	1 624
								lb	5 175	4 675	4 383	3 995	3 580
Pinnfäste/HCS70/55													
Kraftig gradering	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	⊙	⊖	⊖	○	◇
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	⊖	○	○	◇	◇
Kraftig grävning	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	⊙	⊖	⊖	○	◇
	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	⊖	○	○	◇	X
Kraftig schaktning	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	●	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 506	2 280	2 147	1 971	1 783
								lb	5 526	5 026	4 733	4 346	3 930
HCS70/55/HCS70/55													
Kraftig gradering	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	○	◇	◇	X	X
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	○	◇	◇	X	X
Kraftig grävning	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	○	○	◇	X	X
	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	◇	◇	X	X	X
Kraftig schaktning	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	●	●	●	⊙	⊖
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 099	1 873	1 740	1 564	1 376
								lb	4 628	4 128	3 836	3 449	3 033

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

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

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 320

Vägledning för val av arbetsredskap

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE

Motvikt		4,2 mt (9 300 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓	✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓*	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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 (Forts.)

Motvikt		4,2 mt (9 300 lb)				
Bomtyp	Stickans längd	Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Gripars med sektionssklor	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	○
	GSH425-750	●	○	○	○	○
	GSH425-950	○	○	○		
	GSH425-1150	○		◇		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	○	○
	GSH525-750	○	○	○		
	GSH525-950			◇		
	GSH525-1150			◇		
	GSV420-400	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	○
	GSV425-750	●	○	○	○	○
	GSV425-950	○	○	○		
	GSV425-1150	○		◇		
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	○	○
GSV525-750	○	○	○			
GSV525-950	○		◇			
GSV525-1150			◇			
GSV525-1550	◇					
Gripskopor	CTV15-1000	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○	○	○		

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Motvikt	Bomtyp	4,2 mt (9 300 lb)				
		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓*		
	H130 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓*	✓*		
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓*	
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Motvikt	Bomtyp	4,2 mt (9 300 lb)				
		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓*		
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Motvikt		4,2 mt (9 300 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓		
	H130 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓*		
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

S70 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Motvikt		4,2 mt (9 300 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓*	✓*		
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

Motvikt		4,2 mt (9 300 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*		
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓	✓*	
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓	✓*			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

Motvikt		4,2 mt (9 300 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓*	✓*		
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓	✓	✓	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓	✓*			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓*				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓*	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓*	✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓*	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓*	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING UPPTILL/CW-30S NEDTILL)

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

Motvikt	Bomtyp		4,2 mt (9 300 lb)				
			Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
			R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Stickans längd	Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†*	
		H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†*
Rivnings- och sorteringsgrip		G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
		G217 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS18-REDSKAP (CW-30S ÖVER/CW-30S UNDER)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har hp2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Motvikt	Bomtyp		4,2 mt (9 300 lb)				
			Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
			R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Stickans längd	Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓†	✓†*	✓*		
		H120 S	✓†	✓†	✓*	✓†*	
Rivnings- och sorteringsgrip		G217 GC	✓	✓	✓	✓*	
		G217 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (Vibrerande platta)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/CW-30 UNDER)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har hp2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivvel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Motvikt	Bomtyp		4,2 mt (9 300 lb)				
			Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
			R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Stickans längd	Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†*	
		H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†*
Rivnings- och sorteringsgrip		G217 GC	✓	✓	✓	✓*	
		G217 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

TRS18-REDSKAP (CW-30 ÖVER/CW-30 UNDER)

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

Motvikt	Bomtyp	4,2 mt (9 300 lb)				
		Räckvidd			VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*	✓*		
	H120 S	✓†	✓†*	✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G217 GC	✓	✓	✓*		
	G217 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓*	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har hp2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Motvikt	Bomtyp	4,2 mt (9 300 lb)				
		Räckvidd			VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓	✓†*	
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†*
Rivnings- och sorteringsgrip	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS18-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER)

Vissa redskap kräver mer hydraulflöde och passar bäst för en maskin som har hp2-kretsar och en tiltrotator med högflödessivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Motvikt	Bomtyp	4,2 mt (9 300 lb)				
		Räckvidd			VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†*	✓*		
	H120 S	✓†	✓†	✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G217 GC	✓	✓	✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Motvikt 4,2 mt (9 300 lb)

Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†	✓†*
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS18-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Motvikt 4,2 mt (9 300 lb)

Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓†	✓†*			
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓*

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

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/HCS70/55 UNDER)

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

Motvikt 4,2 mt (9 300 lb)

Bomtyp		Räckvidd		HD, räckvidd	VA	
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓	✓†*	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för Hydraulgrävmaskin 320

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

TRS18-REDSKAP (HCS70/55 ÖVER/HCS70/55 UNDER)

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

Motvikt 4,2 mt (9 300 lb)

Bomtyp	Stickans längd	Räckvidd				
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD, R2.9 (9 fot 6 tum)	VA R2.5 (8 fot 2 tum)	VA R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓*	
	H120 S	✓†*				
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	

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

BOMMONTERADE REDSKAP

Motvikt 4,2 mt (9 300 lb)

Bomtyp		Räckvidd	VA
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2050	✓	
	S3035 plan översida	✓	✓

Standardutrustning och tillval för 320

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		
5,7m (18 fot 8 tum) räckviddsbom		✓	Underhållsfria 1 000 CCA-batterier (x2)	✓	
5,7 m (18 fot 8 tum) räckviddsbom, HD		✓	Central elektrisk strömställare	✓	
2,8 m (9 fot 2 tum) Basbom + 3,3 m (10 fot 10 tum) främre, VA-bom		✓	Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓	
8,85 m (29 fot 0 tum) superlång räckviddsbom		✓	LED-belysning i chassit, bomlampor till vänster (VÅ) och höger (HÖ)	✓	
2,5 m (8 fot 2 tum) räckviddssticka		✓	Premiumpaket med omgivande belysning		✓
2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka		✓	MOTOR		
2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka, HD		✓	Cat® C4.4 twin turbo dieselmotor	✓	
6,28 m (20 fot 7 tum) Superlång räckviddssticka		✓	Tre valbara effektlägen: Power, Smart, Eco	✓	
Skoplänkage, B1-serien med lyftögla		✓	Automatisk motorvarvtalsreglering	✓	
Skoplänkage, A-serien utan lyftögla		✓	Autoavstängning av motor vid tomgång	✓	
CAT-TEKNIK			Arbeta upp till 3 000 m (9 840 fot) över havet utan effektreducering.	✓	
VisionLink®	✓ ¹		Kylkapacitet vid hög omgivande temperatur upp till 52 °C (125° F)	✓	
VisionLink Productivity		✓	-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet	✓	
Fjärrstyrd blinksignal	✓		Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
Felsökning på distans	✓		Elektrisk bränsleluftningspump	✓	
Cat Grade-anslutning		✓	Elektriska kylfläktar med automatisk reversering	✓	
Kompatibelt med radioenheter och basstationer från Trimble, Topcon och Leica.	✓				
Möjlighet att montera 3D-system från Trimble, Topcon och Leica.	✓				
Cat Grade 2D ²	✓				
Förberedd för Cat Grade 2D-redskap (ARO) som tillval		✓			
Cat Grade 3D enkel GNSS		✓			
Cat Grade 3D dubbel GNSS		✓			
Laserinfångare		✓			
Cat Assist	✓				
– Grade Assist					
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Lift Assist ³					
Cat Payload:	✓				
– Statisk vikt					
– Semiautomatisk kalibrering					
– Payload/cykelinformation					
– USB-rapportfunktion					
Identifiering av arbetsredskap (PL161)	✓				
Spårning av arbetsredskap (PL161)	✓				
Cat-tiltrotatorintegration (TRS)		✓			
Förracoachning		✓			

(fortsättning på nästa sida)

¹Endast Connect-prenumerationer. Anslut prenumeration endast. Kontakta återförsäljaren för mer information.

²Tillval för superlång räckvidd.

³Ej tillgängligt för VA-bom.

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		
Regenereringskretsar för bom och sticka	✓		Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM)	✓	
Elektronisk huvudreglerventil	✓		Klar för QuickEvac TM -underhåll		✓
Auto Dig Boost ⁴	✓		Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter	✓	
Auto heavy Lift ⁵	✓		Andra motoroljesticka på marknivå	✓	
Automatisk uppvärmning	✓		Kylargaller		✓
Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓		Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓		UNDERREDE OCH RAMVERK		
Huvudhydraulfilter av elementtyp	✓		600mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Joystickar med skjutreglage	✓		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Elektronisk pump av tandemtyp	✓		790 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Extra krets för medeltryck		✓	900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Övervakning av hydraulisk effektivitet		✓	Förankringspunkter på basramen	✓	
Avancerade reglage		✓	Segmentuppdelat bandstyrningsskydd	✓	
Krets för redskapsfäste för Cat-pinnmontering		✓	Bandstyrskydd, fullängd		✓
SmartBoom TM		✓	Undre skydd	✓	
TRYGGHET OCH SÄKERHET			HD-bottenskydd		✓
Cat® Command (fjärrstyrning)		✓	Svivalskydd	✓	
2D E-gräns:	✓		Drivmotorskydd	✓	
– E-tak			Kraftiga drivmotorskydd		✓
– E-golv			Fettsmorda bandlänkar	✓	
– E-svängning			4,2 mt (9 300 lb) motvikt		✓
– E-vägg			4,7 mt (10 400 lb) motvikt för SLR		✓
– E-hyttundvikning			semi-HD svängram	✓	
Automatiskt hammarstopp	✓		Standardbasram med HD-bandrullar och standardövrullar	✓	
Bakåt- och högerriktade kameror	✓		Slutväxlar och transportmotorer kompatibla med bio-olja	✓	
360° sikt		✓			
Neutralspak (spärr) för alla reglage	✓				
Halkskyddsplåt och försänkta bultar på serviceplattformen	✓				
Sekundär motoravstängning i hytten åtkomlig från marknivå	✓				
Låsbar huvudströmbrytare	✓				
Svänglarm		✓			
Ledstång och handtag på höger sida	✓				
Inspektionsbelysning		✓			

⁴Kräver ventil för tunga lyft, inte tillgängligt för extra lång räckviddsbom eller VA-bom.

⁵Inte tillgängligt för extra lång räckviddsbom

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

HYTT

- Radiell nedre torkare
- Regnskydd med hyttskydd
- Laminerad vindruta
- V/H elektrisk pedal för verktygsstyrning
- Armstödssats
- Säte med möjlighet till fyrpunktsbälte
- Sats för dubbelfönster med utgång bak
- Rullbälte, 75 mm (3 tum)
- Extrarelä

ELSYSTEM

- Premiumarbetsbelysning runt hela maskinen

SKYDDSANORDNINGAR

- Svivelskydd
- Sidostötdämpare i gummi
- Förarskydd (övre skydd)
- Gallerskydd, full front
- Gallerskydd, halvfront
- Fullt vandaliseringsskydd

UNDERHÅLL

- Startkablar
- Duktförberedelse kit

TRYGGHET OCH SÄKERHET

- Cat Detect – Personavkänning
- Cat Command – Fjärrstyrningssats
- Indikator för säkerhetsbälte
- Bluetooth®-mottagare
- Bluetooth-nyckel

ANDRA TILLBEHÖR

- Fördröjd motoravstängningssats
- Övre skydd för antenner
- Avtagbar mast för antenner
- Kraftgripsats
- Hållare för smörjspruta

Hyttalternativ

	Deluxe	Premium (tvådelad vindruta)	Premium (vindruta i ett stycke)
ROPS-skydd	●	●	●
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	●	●	●
Luftfjädrat säte med uppvärmning	●	X	X
Uppvärmd och ventilerad stol med luftfjädring	X	●	●
51 mm (2 tum) säkerhetsbälte	●	●	●
DAB/DAB+-radio med Bluetooth® (med USB/Aux-portar)	●	●	●
12 V DC-eluttag	●	●	●
Dokumentförvaring	●	●	●
Förvaring i taket och baktill med nät	●	●	●
Mugghållare	●	●	●
Mugghållare	●	●	●
Öppningsbar tvådelad vindruta	●	●	○
Vindruta i ett stycke	X	○	●
Bakruta, nödutgång	●	●	●
Radiell vindrutetorkare med spolare	●	X	X
Parallella vindrutetorkare	X	●	●
Öppningsbart takfönster av polykarbonat	●	●	X
Tak av laminerat glas	X	X	●
LED-lampor i hytten	●	●	●
Välkomstljus i golvet	●	●	●
Taksolskydd	●	●	●
Nedrullningsbart solskydd fram	●	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	○	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●	●
Förberedd för roterande varningsljus	●	●	●
Cats stickstyrning	○	○	○

- Standard
- Tillval
- X Inte tillgängligt

Miljödeklaration för 320

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

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

Motor

- Cat® C4.4-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V, och Japan 2014.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)*
 - ✓ 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 efterbehandlingsenheter kan använda högre blandningar, upp till 100% biodiesel (för användning av blandningar med mer än 20% biodiesel, konsultera din Cat-återförsäljare).*

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

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet på denna maskin innehåller kylmedel 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

- Högsta tillåtna koncentration av följande tungmetaller i färg (mätt i ppm):
 - Barium < 0,01 %
 - Kadmium < 0,01 %
 - Krom < 0,01 %
 - Bly < 0,01 %

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför) – 99 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

- Kylvätskor med etylenglykol fylls på i Caterpillar-fabriken. Cat frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cat kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Prata med din Cat-återförsäljare för mer information.
- Cat BIO HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kommer sannolikt att förekomma – se drifts- och underhållshandboken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

Tillbehör och teknologi

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Avancerade hydrauliska system balanserar kraft och effektivitet
 - Smart-läge som matchar maskinens kraft till kraven automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätt belastning
 - Upp till 45 % högre effektivitet med Cat-teknik som standard
 - Lägre underhållskostnader tack vare längre serviceintervall
 - Den senaste hydrauloljefiltret ger längre livslängd med en 3 000-timmars Ersättningsintervall

Återvinning

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

Materialtyp	Viktprocent
Stål	82,98 %
Järn	5,36 %
Ickejärnmetall	2,57 %
Blandade metaller	1,57 %
Blandad metall och icke-metall	1,02 %
Plast	1,29 %
Gummi	0,19 %
Blandad icke-metall	0,22 %
Vätska	3,18 %
Övrigt	1,62 %
Okategoriserat	0,00 %
Totalt	100 %

- En maskin med högre återvinningsgrad innebär mer effektiv användning av värdefulla naturresurser och ger ett bättre skrotningvärde. Enligt ISO 16714:2008 (Jordförflyttningmaskiner – 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.

AWXQ2214-07 (09-2023)
Ersätter AWXQ2214-06
Versionsnummer: 07G
(Europe)

