



323

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

323 Hydraulgrävmaskin

Specifikationer	2
Motor	2
Luftkonditioneringssystem	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydrauliskt system	2
Volymuppgifter för service	2
Ljudprestanda	3
Standarder	3
Arbetsvikter och marktryck	3
Huvudkomponenternas vikter	4
Mått	5
Arbetsområden	7
Lyftkapacitet för räckviddsbom:	
Motvikt: 4,2 ton (9 300 lb)	9
Motvikt: 5,4 ton (11 900 lb)	13

Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom:	
Motvikt: 5,4 ton (11 900 lb)	17
Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel:	
Motvikt: 4,2 ton (9 300 lb)	21
Motvikt: 5,4 ton (11 900 lb)	29
Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom:	
Motvikt: 5,4 ton (11 900 lb)	37
Skopspecifikationer och kompatibilitet	45
Vägledning för val av arbetsredskap	49

Standardutrustning och tillval

Sats och redskap som monteras hos återförsäljaren

Hyttalternativ

Miljödeklaration för 323

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Huvudfunktioner och fördelar	68
Specifikationer	69
Motor	69
Luftkonditioneringssystem	69
Svängmekanism	69
Vikter	69
Band	69
Drivning	69
Hydrauliskt system	69
Volymuppgifter för service	70
Ljudprestanda	70
Standarder	70
Arbetsvikter och marktryck	71

Huvudkomponenternas vikter	71
Mått – Smalt underrede	72
Arbetsområden – smalt underrede	74
Lyftkapacitet för räckviddsbom:	
Motvikt: 4,55 ton (10 000 lb)	76
Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel:	
Motvikt: 4,55 ton (10 000 lb)	78
Skopspecifikationer och kompatibilitet	82
Vägledning för val av arbetsredskap	86

Standardutrustning och tillval

Sats och redskap som monteras hos återförsäljaren

Hyttalternativ

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoeffekt		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,01 l	428 tum ³
Biodieselpkapacitet	Upp till B20 ⁽¹⁾	

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

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

- ✓ 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylestrar)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta Cat-återförsäljaren eller se "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

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

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

Luftkonditioneringssystem

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

Svängmekanism

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

*För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	24 300 kg	53 600 lb
------------	-----------	-----------

- Långt underrede, räckviddsbom, R2.9-räckviddssticka (9 fot 6 tum) räckviddssticka, 1,38 m³ (1,81 yd³) skopa Kraftig belastning (HD) och 600 mm (24 tum) HD-bandplatta av trekamstyp och 5,4 ton (11 900 lb) motvikt.

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	203 kN	45 614 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	429 l/min (214,5 × 2 pumpar)	113 gal/min (56,5 × 2 pumpar)
Maximalt tryck – utrustning – normalt	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – utrustning – tunglyftsläge/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Maximalt tryck – körning	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – sväng	27 500 kPa	3 998 psi
Bomcylinder – borrning	120 mm	4,7 tum
Bomcylinder – slag	1 260 mm	49,6 tum
Bomcylinder – borrning – tunga lyft*	125 mm	5 tum
Bomcylinder – slag – tunga lyft*	1 260 mm	50 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	140 mm	5,5 tum
Stickcylinder – slag	1 504 mm	59,2 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	120 mm	4,7 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 104 mm	43,5 tum

* Endast för användning med motvikt på 5,4 ton (11 900 lb).

Volymuppgifter för service

Bränsletankens kapacitet	345 l	86,6 gal
Kylsystem	25 l	6,6 gal
Motorolja	25 l	6,6 gal
Svängväxel	6 l	1,6 gal
Slutväxel (vardera)	5 l	1,3 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	234 l	61,8 gal
Hydraultank	115 l	30,4 gal
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	41 l	10,8 gal

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Ljudprestanda

SS-ISO 6395:2008 (utanför) 100 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.

Standarder

Bromsar ISO 10265:2008

Hytt/överrullningsskydd (ROPS) ISO 12117-2:2008

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

Arbetsvikter och marktryck

Basmaskinens konfigurationer	600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		790 mm (31 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp	
	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)
Basram med bandrullar och överrullar								
5,4 ton (11 900 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede								
Räckviddsbom + R2.9-sticka (9 fot 6 tum)	24 300	50,5	24 700	44,0	25 000	39,5	25 400	35,2
sticka + 1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD-skopa	(53 600)	(7,3)	(54 500)	(6,4)	(55 100)	(5,7)	(56 000)	(5,1)

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

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

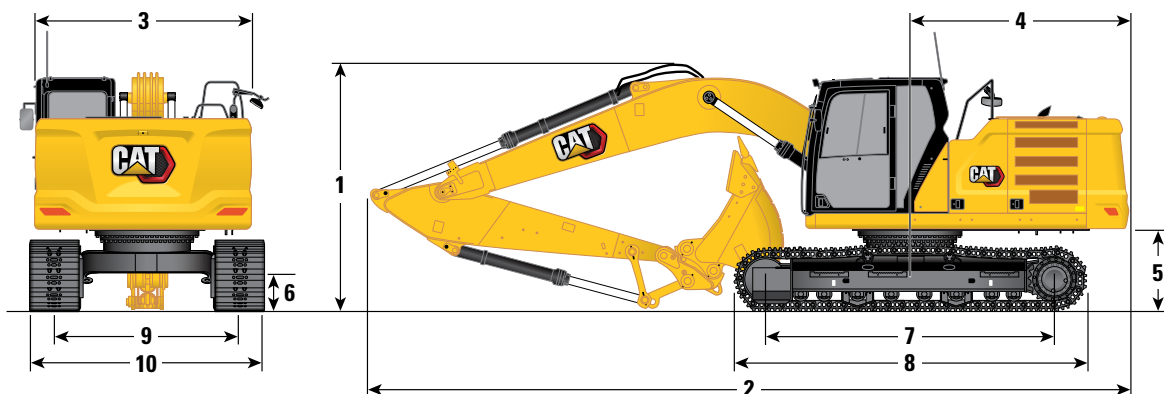
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskin (med 5,4 ton (11 900 lb) motvikt, HD-svängram, ram med HD-bandrullar med extra kraftig belastning (SD) och standardövrullar för långt underrede utan bomcylinder – inkluderar inte 90 % fylld bränsletank och förare på 75 kg (165 lb))	16 700	36 800
Basmaskin (med 4,2 ton (9 300 lb) motvikt, semi-HD svängram, standardram med HD-bandrullar och standardövrullar för långt underrede utan bomcylinder – inkluderar inte 90 % fylld bränsletank och förare på 75 kg (165 lb))	14 800	32 600
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp	3 080	6 800
700 mm (28 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp	3 490	7 700
790 mm (31 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka HD-med stegförlängning	3 800	8 400
900 mm (35 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka HD-medstegförlängning	4 180	9 200
Bomcylindrar	340	750
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	310	680
Motvikter:		
4,2 ton (9 300 lb) motvikt	4 200	9 300
5,4 ton (11 900 lb) motvikt	5 400	11 900
Svängram:		
Semi-HD svängram	1 910	4 210
HD-svängram	2 090	4 600
Underreden:		
Standardbasram med HD-bandrullar och standardövrullar	4 420	9 700
HD-basram med SD-bandrullar och standardövrullar	4 470	9 900
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylinder):		
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
Bom med variabel vinkel, 2,8 m (9 fot 2 tum) bas + 3,3 m (10 fot 10 tum) frambom	3 050	6 700
Superlång räckviddsbom 8,85 m (29 fot 0 tum)	2 170	4 800
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcyliner och skoplänkage):		
Räckviddssticka R2.9B1 (9 fot 6 tum)	1 080	2 400
Räckviddssticka R2.9B1, HD (9 fot 6 tum)	1 210	2 700
Räckviddssticka R2.5B1 (8 fot 2 tum)	1 020	2 200
HD-räckviddssticka R2.5B1 (8 fot 2 tum)	1 180	2 600
Sticka med extra lång räckvidd, 6.28A (20 fot 7 tum)	1 340	3 000
Skopor (utan länkage):		
1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD	1 040	2 300
0,57 m ³ (0,75 yd ³) Dikesrensning (DC)	390	900
0,53 m ³ (0,69 yd ³) Normalbelastning (GD)	410	900
Redskapsfästen:		
Universal	230	500
Sprintgripfäste	390	850

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Mått

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



Bomalternativ

Räckviddsbom och HD-räckviddsbom
5,7 m (18 fot 8 tum)

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

Stickalternativ

Räckviddssticker och HD-räckviddssticker
R2.9B1 (9 fot 6 tum) R2.5B1 (8 fot 2 tum)

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

1 Maskinhöjd:

Höjd till hyttens överkant	2 960 mm	9 fot 9 tum	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	3 000 mm	9 fot 10 tum
Höjd till FOGS-överkant	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum
Ledstångens – höjd	2 950 mm	9 fot 8 tum	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	3 160 mm	10 fot 4 tum	3 160 mm	10 fot 4 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	2 910 mm	9 fot 6 tum
Med bom/sticka monterad	2 910 mm	9 fot 7 tum	2 910 mm	9 fot 7 tum	2 790 mm	9 fot 1 tum	2 700 mm	8 fot 10 tum
Med bom monterad	2 480 mm	8 fot 2 tum	2 480 mm	8 fot 2 tum	2 310 mm	7 fot 6 tum	2 310 mm	7 fot 6 tum

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	9 530 mm	31 fot 3 tum	9 530 mm	31 fot 3 tum	9 770 mm	32 fot 0 tum	9 800 mm	32 fot 1 tum
Med bom/sticka monterad	9 500 mm	31 fot 2 tum	9 500 mm	31 fot 2 tum	9 780 mm	32 fot 1 tum	9 780 mm	32 fot 1 tum
Med bom monterad	8 450 mm	27 fot 9 tum	8 450 mm	27 fot 9 tum	8 710 mm	28 fot 6 tum	8 710 mm	28 fot 6 tum

3 Övre ramens – bredd

2 780 mm	9 fot 1 tum	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	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	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	470 mm	1 fot 7 tum
--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------

7 Längd till mitten av rullarna

3 650 mm	12 fot 0 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

4 450 mm	14 fot 7 tum	4 450 mm	14 fot 7 tum	4 450 mm	14 fot 7 tum	4 450 mm	14 fot 7 tum
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

9 Bandsparvidd

2 380 mm	7 fot 9 tum	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	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	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	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	3 280 mm	10 fot 9 tum

Typ av skopa

GD

GD

GD

GD

Skopvolym

1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

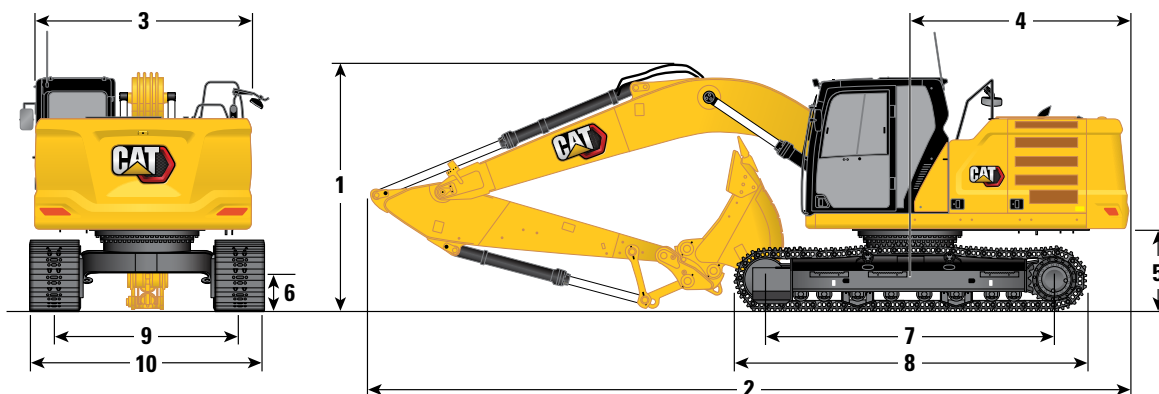
Skopans tandspetsradie

1 580 mm	5 fot 2 tum	1 580 mm	5 fot 2 tum	1 580 mm	5 fot 2 tum	1 580 mm	5 fot 2 tum
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Mått

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)

1 Maskinhöjd:

	6.28A (20 fot 7 tum)	SLR-sticka	6.28A (20 fot 7 tum)
Höjd till hyttens överkant	2 960 mm	9 fot 9 tum	2 960 mm
Höjd till GNSS-antennens (Global Navigation Satellite System) topp (om installerad)	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm
Höjd till FOGS-överkant	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm
Ledstångens – höjd	2 950 mm	9 fot 8 tum	2 950 mm
Med bom/sticka/skopa monterad	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm
Med bom/sticka monterad	3 070 mm	10 fot 1 tum	3 070 mm
Med bom monterad	2 650 mm	8 fot 8 tum	2 650 mm

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	12 750 mm	41 fot 9 tum	12 750 mm	41 fot 9 tum
Med bom/sticka monterad	12 760 mm	41 fot 9 tum	12 760 mm	41 fot 9 tum
Med bom monterad	8 920 mm	29 fot 3 tum	8 920 mm	29 fot 3 tum

3 Övre ramens – bredd

	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
--	----------	-------------	----------	-------------

5 Frigång under motvikt

	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
--	--------	-------------	--------	-------------

7 Längd till mitten av rullarna

	3 650 mm	12 fot 0 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum
--	----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

	4 450 mm	14 fot 7 tum	4 450 mm	14 fot 7 tum
--	----------	--------------	----------	--------------

9 Bandsparvidd

	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
700 mm (28 tum) bandplattor	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
900 mm (35 tum) bandplattor	3 280 mm	10 fot 9 tum	3 280 mm	10 fot 9 tum

Typ av skopa

DC

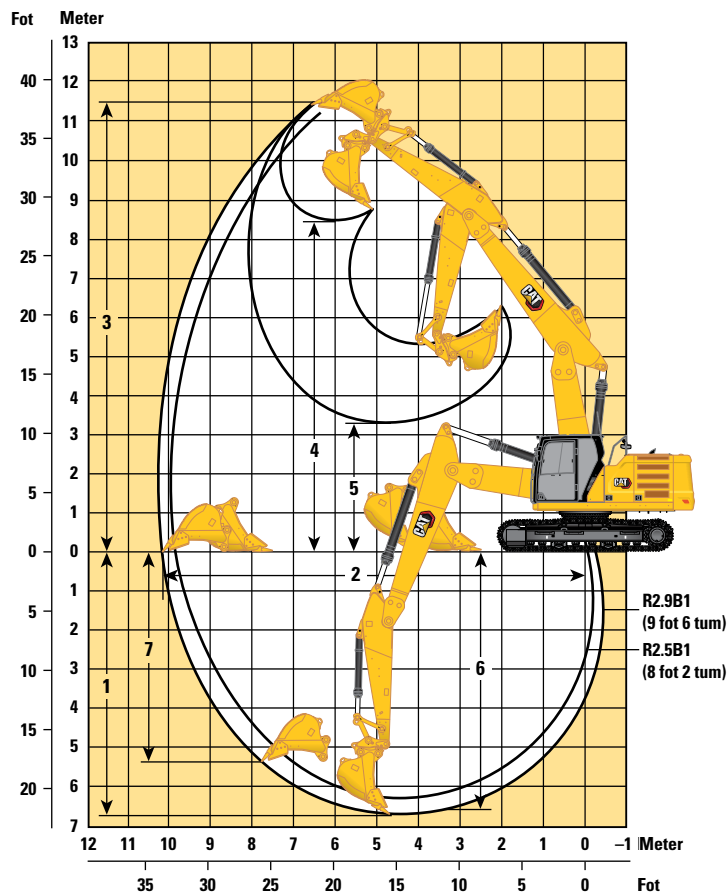
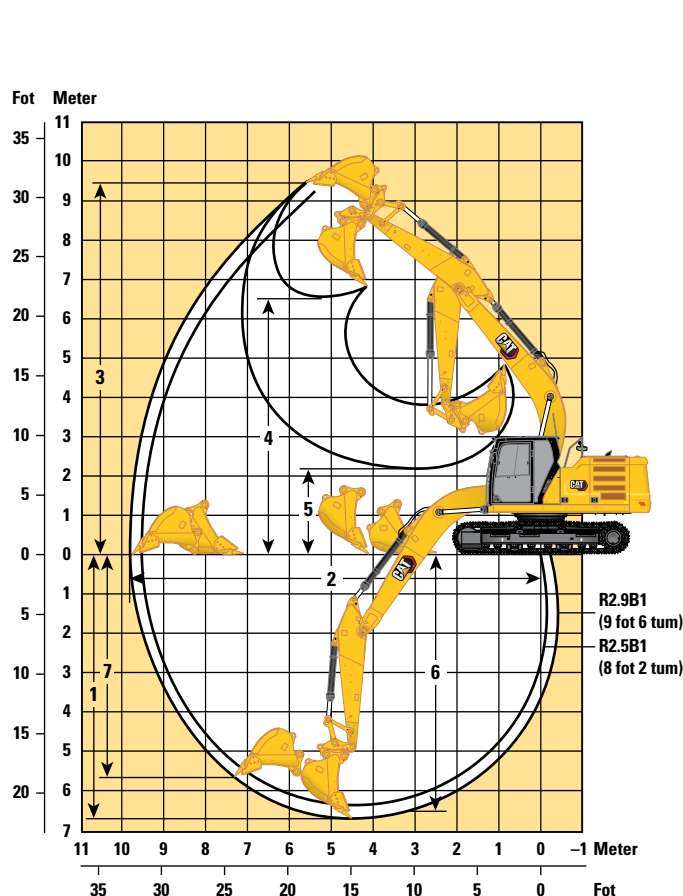
GD

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 323 Hydraulgrävmaskin

Arbetsområden

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



Bomalternativ

Räckviddsbom och HD-räckviddsbom
5,7 m (18 fot 8 tum)

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

Stickalternativ

Räckviddssticker och HD-räckviddssticker
R2.9B1 (9 fot 6 tum) R2.5B1 (8 fot 2 tum)

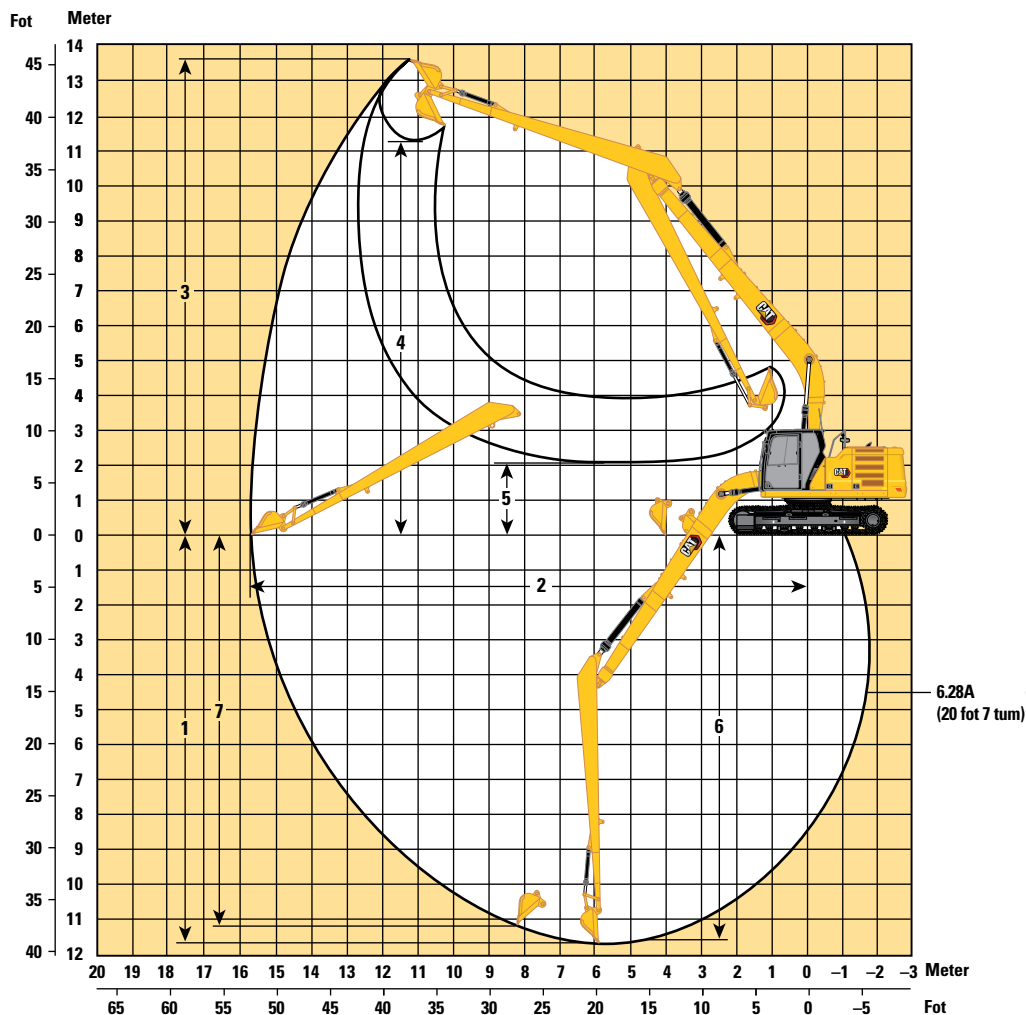
Räckviddssticker
R2.9B1 (9 fot 6 tum) R2.5B1 (8 fot 2 tum)

	Räckviddssticker och HD-räckviddssticker		Räckviddssticker		Räckviddssticker		Räckviddssticker	
	R2.9B1 (9 fot 6 tum)	R2.5B1 (8 fot 2 tum)	R2.9B1 (9 fot 6 tum)	R2.5B1 (8 fot 2 tum)	R2.9B1 (9 fot 6 tum)	R2.5B1 (8 fot 2 tum)	R2.9B1 (9 fot 6 tum)	R2.5B1 (8 fot 2 tum)
1 Maximalt grävdjup	6 730 mm	22 fot 0 tum	6 310 mm	20 fot 8 tum	6 700 mm	21 fot 11 tum	6 290 mm	20 fot 7 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	9 870 mm	32 fot 4 tum	9 470 mm	31 fot 0 tum	10 220 mm	33 fot 6 tum	9 820 mm	32 fot 2 tum
3 Maximal skärhöjd	9 450 mm	31 fot 1 tum	9 250 mm	30 fot 4 tum	11 540 mm	37 fot 10 tum	11 200 mm	36 fot 8 tum
4 Maximal lasthöjd	6 480 mm	21 fot 3 tum	6 280 mm	20 fot 7 tum	8 380 mm	27 fot 5 tum	8 040 mm	26 fot 4 tum
5 Minimal lasthöjd	2 160 mm	7 fot 1 tum	2 580 mm	8 fot 5 tum	3 250 mm	10 fot 7 tum	3 650 mm	11 fot 11 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) med med plan botten	6 560 mm	21 fot 6 tum	6 120 mm	20 fot 0 tum	6 610 mm	21 fot 8 tum	6 190 mm	20 fot 3 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	5 740 mm	18 fot 10 tum	5 340 mm	17 fot 6 tum	5 380 mm	17 fot 7 tum	4 980 mm	16 fot 4 tum
Skopgrävkraft (ISO)	140 kN	34 308 lbf	140 kN	34 308 lbf	140 kN	34 308 lbf	140 kN	34 308 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	107 kN	26 094 lbf	118 kN	28 912 lbf	107 kN	26 094 lbf	118 kN	28 912 lbf
Skopans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	152 kN	37 248 lbf	152 kN	37 248 lbf	152 kN	37 248 lbf	152 kN	37 248 lbf
Stickans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	28 331 lbf	128 kN	31 390 lbf	116 kN	28 331 lbf	128 kN	31 390 lbf
Typ av skopa	GD		GD		GD		GD	
Skopvolym	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 580 mm	5 fot 2 tum	1 580 mm	5 fot 2 tum	1 580 mm	5 fot 2 tum	1 580 mm	5 fot 2 tum

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Arbetsområden

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)

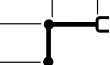
1 Maximalt grävdjup	11 540 mm	37 fot 10 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	15 570 mm	51 fot 1 tum
3 Maximal skärhöjd	13 540 mm	44 fot 5tum
4 Maximal lasthöjd	11 440 mm	37 fot 6 tum
5 Minimal lasthöjd	2 240 mm	7 fot 4 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) med plan botten	11 440 mm	37 fot 6 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	11 020 mm	36 fot 1 tum
Skopgrävkraft (ISO)	62 kN	13 841 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	49 kN	10 966 lbf
Typ av skopa		DC
Skopvolym	0,57 m ³	0,75 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 070 mm	3 fot 6 tum

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.9B1

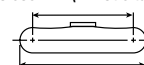


600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



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 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 000	5 450 11 700	*5 650 *12 350	3 850 8 250	*3 900 *8 600	3 500 7 700	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	7 900 17 000	*6 850 *14 900	5 200 11 200	5 750 12 400	3 750 8 050	*4 000 *8 800	3 200 7 000	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 400 15 950	*7 800 *16 900	4 950 10 700	5 650 12 150	3 650 7 850	*4 250 *9 350	3 100 6 750	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 100 15 300	7 650 16 500	4 800 10 350	5 550 11 950	3 550 7 650	*4 700 *10 350	3 150 6 900	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	7 050 15 150	7 600 16 300	4 750 10 150	5 500 11 900	3 550 7 600	5 250 11 600	3 400 7 450	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 700 29 300	*10 950 *23 700	7 100 15 300	7 650 16 400	4 750 10 250			6 200 13 750	3 950 8 750	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 300 15 750					*6 750 *14 850	5 450 12 200	5 600 220

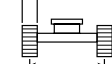
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.9B1

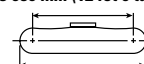


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



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 *11 950			*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 000	5 500 11 900	*5 650 *12 350	3 900 8 400	*3 900 *8 600	3 550 7 800	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	8 000 17 300	*6 850 *14 900	5 300 11 400	5 850 12 600	3 800 8 200	*4 000 *8 800	3 250 7 150	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 500 16 200	*7 800 *16 900	5 050 10 850	5 750 12 350	3 700 7 950	*4 250 *9 350	3 150 6 900	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 250 15 600	7 800 16 800	4 900 10 500	5 650 12 150	3 600 7 800	*4 700 *10 350	3 200 7 000	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	7 150 15 400	7 700 16 600	4 800 10 350	5 600 12 100	3 600 7 750	5 350 11 800	3 450 7 550	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	13 900 29 800	*10 950 *23 700	7 250 15 550	7 750 16 700	4 850 10 450			6 300 14 000	4 050 8 900	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 450 16 050					*6 750 *14 850	5 500 12 400	5 600 220



ISO 10567:2007



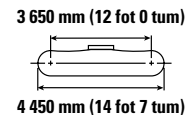
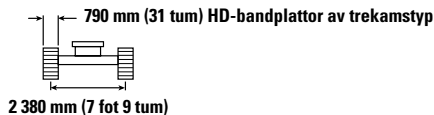
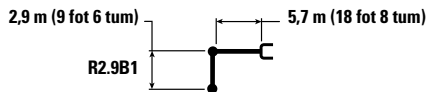
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten 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.

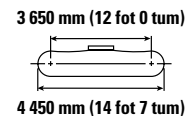
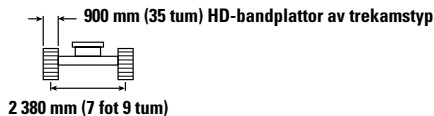
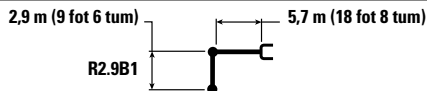
Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (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	5 600 12 000	*5 650 *12 350	3 950 8 500	*3 900 *8 600	3 600 7 900	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	8 100 17 500	*6 850 *14 900	5 350 11 500	5 950 12 750	3 850 8 300	*4 000 *8 800	3 300 7 250	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 600 16 400	*7 800 *16 900	5 100 11 000	5 800 12 500	3 750 8 050	*4 250 *9 350	3 200 6 950	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 350 15 800	7 900 17 000	4 950 10 650	5 700 12 300	3 650 7 900	*4 700 *10 350	3 250 7 100	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	7 250 15 600	7 800 16 800	4 850 10 500	5 700 12 250	3 650 7 850	5 450 11 950	3 500 7 650	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	14 100 30 150	*10 950 *23 700	7 300 15 750	7 850 16 900	4 900 10 550			6 400 14 200	4 100 9 050	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 550 16 250					*6 750 *14 850	5 600 12 600	5 600 220

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (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	5 650 12 150	*5 650 *12 350	4 000 8 650	*3 900 *8 600	3 650 8 050	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	8 200 17 700	*6 850 *14 900	5 400 11 700	*6 000 12 950	3 950 8 450	*4 000 *8 800	3 350 7 350	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	7 700 16 650	*7 800 *16 900	5 200 11 150	5 900 12 700	3 800 8 200	*4 250 *9 350	3 250 7 100	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	7 450 16 000	8 050 17 250	5 000 10 800	5 800 12 500	3 750 8 000	*4 700 *10 350	3 300 7 200	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	7 350 15 850	7 950 17 100	4 950 10 650	5 800 12 450	3 700 7 950	*5 500 *12 150	3 550 7 800	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	14 300 30 600	*10 950 *23 700	7 450 16 000	8 000 17 200	5 000 10 750			6 500 14 400	4 150 9 150	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	7 650 16 450					*6 750 *14 850	5 650 12 750	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 323 Hydraulgrävmaskin

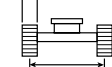
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.5B1



600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp


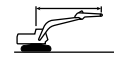












2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



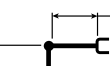
4 450 mm (14 fot 7 tum)

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

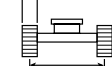
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.5B1

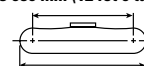


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp


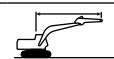












2 380 mm (7 fot 9 tum)

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	5 600 12 000			*4 750 *10 500	4 550 10 100	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	5 450 11 700	*5 250	3 850	*4 650 *10 250	3 800 8 400	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 300 *20 000	7 850 16 950	*7 200 *15 600	5 200 11 250	5 850 12 500	3 800 8 100	*4 750 *10 450	3 450 7 600	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 000 *23 700	7 400 16 000	7 950 17 100	5 000 10 800	5 700 12 300	3 700 7 900	*5 100 *11 150	3 350 7 350	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 700 *25 350	7 200 15 500	7 800 16 750	4 850 10 450	5 650 12 150	3 600 7 800	5 300 11 650	3 400 7 500	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	7 200 15 450	7 750 16 600	4 800 10 350			5 800 12 800	3 700 8 200	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	14 050 30 050	*10 550 *22 800	7 300 15 650	*7 800 *16 700	4 900 10 550			*7 000 *15 400	4 450 9 900	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	7 550 16 300					*6 850 *15 000	6 550 14 900	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 323 Hydraulgrävmaskin

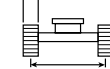
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.5B1

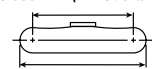


790 mm (31 tum) HD-bandplattor av trekamstyp


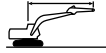












2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



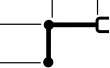
4 450 mm (14 fot 7 tum)

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

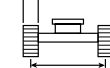
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.5B1

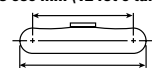


900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp


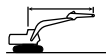












2 380 mm (7 fot 9 tum)

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



ISO 10567:2007



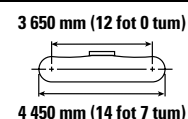
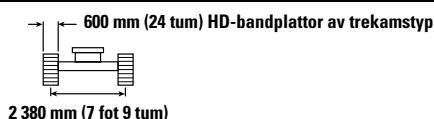
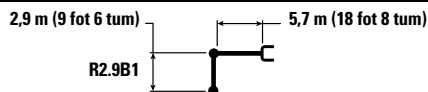
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten 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.

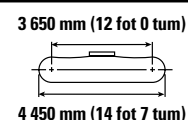
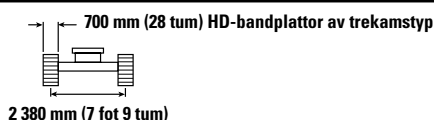
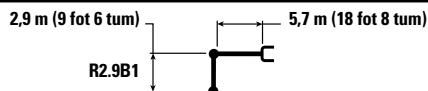
Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

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



ISO 10567:2007



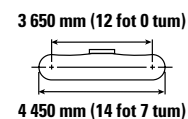
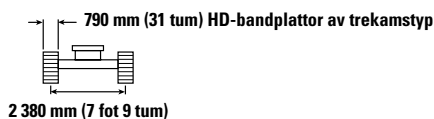
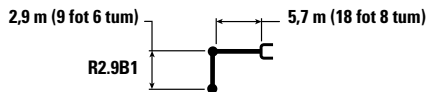
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten 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.

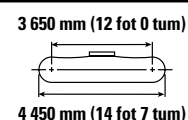
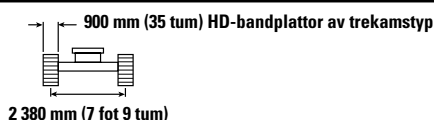
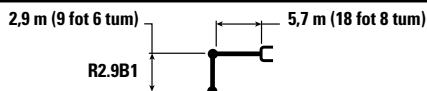
Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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	*6 000 *13 000	*5 650 *12 350	4 650 10 000	*3 900 *8 600	*3 900 *8 600	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 700 *18 750	*8 700 *18 750	*6 850 *14 900	6 250 13 450	*6 000 *13 100	4 550 9 800	*4 000 *8 800	3 900 8 550	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 550 *22 800	8 950 19 250	*7 800 *16 900	6 000 12 950	*6 450 *14 050	4 450 9 550	*4 250 *9 350	3 750 8 300	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 600 *15 200	*6 600 *15 200	*11 600 *25 050	8 650 18 650	*8 450 *18 350	5 850 12 600	6 600 14 250	4 350 9 400	*4 700 *10 350	3 850 8 450	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	8 600 18 450	*8 650 *18 750	5 800 12 450	6 600 14 200	4 350 9 350	*5 500 *12 150	4 150 9 100	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 100 *27 150	*12 100 *27 150	*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*10 950 *23 700	8 650 18 600	*8 150 *17 550	5 800 12 550			*6 700 *14 750	4 850 10 700	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 400 *26 550	*12 400 *26 550	*8 950 *19 000	8 850 19 000					*6 750 *14 850	6 600 14 800	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.

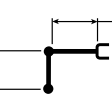
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

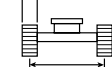
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.5B1



600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



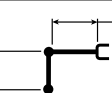
4 450 mm (14 fot 7 tum)

	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	*5 900 *12 900				*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	6 200 13 350	*5 250	4 450	*4 650 *10 250	4 350 9 650	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 300 *20 000	8 950 19 350	*7 200 *15 600	5 950 12 850	*6 250 *13 650	4 350 9 350	*4 750 *10 450	4 000 8 800	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 000 *23 700	8 500 18 350	*8 050 *17 400	5 750 12 400	6 450 13 800	4 250 9 150	*5 100 *11 150	3 850 8 500	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 700 *25 350	8 300 17 850	*8 600 *18 600	5 600 12 100	6 350 13 700	4 200 9 000	*5 700 *12 500	3 950 8 650	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 250 17 800	*8 600 *18 650	5 550 12 000			6 550 14 400	4 300 9 450	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 350 18 000	*7 800 *16 700	5 650 12 150			*7 000 *15 400	5 150 11 400	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550					*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200

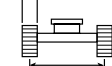
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

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

R2.5B1

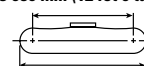


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



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	*5 900 *12 900				*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	6 250 13 500	*5 250	4 500	*4 650 *10 250	4 400 9 800	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 300 *20 000	9 050 19 550	*7 200 *15 600	6 050 13 000	*6 250 *13 650	4 400 9 450	*4 750 *10 450	4 050 8 900	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 000 *23 700	8 600 18 550	*8 050 *17 400	5 800 12 550	6 500 14 000	4 300 9 250	*5 100 *11 150	3 900 8 600	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 700 *25 350	8 400 18 100	*8 600 *18 600	5 700 12 250	6 450 13 850	4 250 9 150	*5 700 *12 500	4 000 8 800	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 400 18 000	*8 600 *18 650	5 650 12 150			6 650 14 600	4 350 9 600	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 500 18 250	*7 800 *16 700	5 700 12 300			*7 000 *15 400	5 200 11 550	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550					*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200



ISO 10567:2007



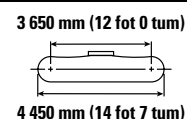
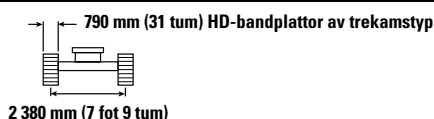
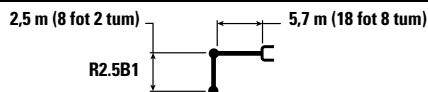
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten 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.

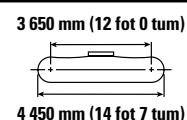
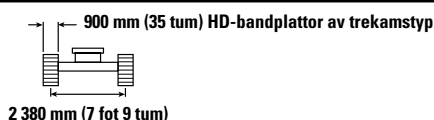
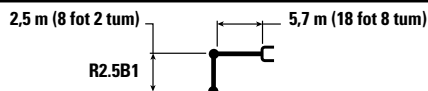
Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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	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	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 tum			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	6 350 13 600	*5 250	4 550	*4 650 *10 250	4 450 9 900	7 570 300
3 000 mm 120 tum			*9 300 *20 000	9 150 19 750	*7 200 *15 600	6 100 13 150	*6 250 *13 650	4 450 9 550	*4 750 *10 450	4 100 9 000	7 960 320
1 500 mm 60 tum			*11 000 *23 700	8 700 18 750	*8 050 *17 400	5 900 12 700	6 600 14 200	4 350 9 350	*5 100 *11 150	3 950 8 700	8 050 320
0 mm 0 tum			*11 700 *25 350	8 500 18 300	*8 600 *18 600	5 750 12 350	6 500 14 050	4 300 9 250	*5 700 *12 500	4 050 8 900	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 450 18 200	*8 600 *18 650	5 700 12 300		6 700 14 850	4 400 9 700	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 550 18 450	*7 800 *16 700	5 750 12 450		*7 000 *15 400	5 250 11 700	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550				*6 850 *15 000	*6 850 *15 000	4 980 200

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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	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	*5 900 *12 900			*4 750 *10 500	*4 750 *10 500	6 830 270
4 500 mm 180 tum			*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 350 *13 850	*6 350 13 800	*5 250	4 600	*4 650 *10 250	4 500 10 000	7 570 300
3 000 mm 120 tum			*9 300 *20 000	9 250 20 000	*7 200 *15 600	6 200 13 300	*6 250 *13 650	4 500 9 700	*4 750 *10 450	4 150 9 100	7 960 320
1 500 mm 60 tum			*11 000 *23 700	8 800 19 000	*8 050 *17 400	5 950 12 850	*6 650 14 350	4 400 9 500	*5 100 *11 150	4 000 8 800	8 050 320
0 mm 0 tum			*11 700 *25 350	8 600 18 550	*8 600 *18 600	5 800 12 550	6 600 14 200	4 350 9 350	*5 700 *12 500	4 100 9 000	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 000 *27 300	*12 000 *27 300	*11 600 *25 100	8 600 18 450	*8 600 *18 650	5 800 12 450		*6 800 *14 950	4 450 9 850	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 550 *31 500	*14 550 *31 500	*10 550 *22 800	8 700 18 700	*7 800 *16 700	5 850 12 600		*7 000 *15 400	5 350 11 850	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 900 *16 550	*7 900 *16 550				*6 850 *15 000	*6 850 *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.

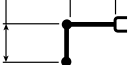
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



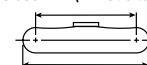
HD 5,7 m (18 fot 8 tum)

600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp med SD-ullar



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



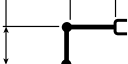
4 450 mm (14 fot 7 tum)

Lyft höjd mm tum	kg lb	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	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 400 9 400	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	9 950 12 800	*5 850 *12 700	4 300 9 200	*3 950 *8 650	3 650 8 000	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 350 *22 250	8 450 18 200	*7 600 *16 450	5 650 12 200	*6 300 *13 650	4 150 8 950	*4 150 *9 150	3 500 7 700	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 150 17 500	*8 250 *17 850	5 500 11 800	6 250 13 450	4 050 8 750	*4 600 *10 150	3 550 7 850	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 050 17 300	*8 450 *18 250	5 400 11 600	6 200 13 400	4 000 8 650	*5 400 *11 950	3 850 8 450	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 100 17 450	*7 900 *17 050	5 450 11 700			*6 500 *14 250	4 500 10 000	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 350 17 950					*6 550 *14 350	6 200 13 900	5 600 220

Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



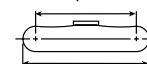
HD 5,7 m (18 fot 8 tum)

700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 380 mm (7 fot 9 tum)

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

Lyft höjd mm tum	kg lb	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	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 450 9 550	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	6 000 12 950	*5 850 *12 700	4 350 9 300	*3 950 *8 650	3 700 8 100	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 350 *22 250	8 550 18 450	*7 600 *16 450	5 750 12 350	*6 300 *13 650	4 200 9 050	*4 150 *9 150	3 550 7 800	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 250 17 750	*8 250 *17 850	5 550 11 950	6 350 13 650	4 100 8 850	*4 600 *10 150	3 600 7 950	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 150 17 550	*8 450 *18 250	5 450 11 750	6 300 13 550	4 100 8 800	*5 400 *11 950	3 900 8 600	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 200 17 700	*7 900 *17 050	5 500 11 850			*6 500 *14 250	4 550 10 100	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 450 18 200					*6 550 *14 350	6 250 14 100	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.

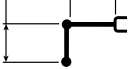
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

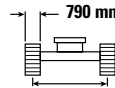
Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



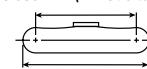
HD 5,7 m (18 fot 8 tum)



2 380 mm (7 fot 9 tum)

790 mm (31 tum) HD-bandplattor av trekamstyp

3 650 mm (12 fot 0 tum)



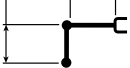
4 450 mm (14 fot 7 tum)

Lyft höjd mm tum	kg lb	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	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 500 9 650	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	6 050 13 100	*5 850 *12 700	4 400 9 450	*3 950 *8 650	3 700 8 200	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 350 *22 250	8 650 18 650	*7 600 *16 450	5 800 12 500	*6 300 *13 650	4 250 9 150	*4 150 *9 150	3 600 7 900	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 350 17 950	*8 250 *17 850	5 600 12 100	6 400 13 800	4 150 8 950	*4 600 *10 150	3 650 8 050	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 250 17 750	*8 450 *18 250	5 550 11 900	6 400 13 750	4 150 8 900	*5 400 *11 950	3 950 8 700	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 300 17 900	*7 900 *17 050	5 550 12 000			*6 500 *14 250	4 600 10 250	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 550 18 400					*6 550 *14 350	6 350 14 250	5 600 220

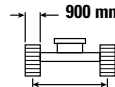
Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

2,9 m (9 fot 6 tum)

HD R2.9B1



HD 5,7 m (18 fot 8 tum)



2 380 mm (7 fot 9 tum)

900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp

3 650 mm (12 fot 0 tum)



4 450 mm (14 fot 7 tum)

Lyft höjd mm tum	kg lb	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	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 300 *11 650	*5 300 *11 650			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*5 850 *12 700	*5 850 *12 700	*5 500 *12 000	4 550 9 750	*3 850 *8 450	*3 850 *8 450	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 550 *18 350	*8 550 *18 350	*6 700 *14 500	6 150 13 250	*5 850 *12 700	4 450 9 550	*3 950 *8 650	3 750 8 300	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 350 *22 250	8 750 18 900	*7 600 *16 450	5 900 12 650	*6 300 *13 650	4 300 9 300	*4 150 *9 150	3 650 8 000	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 550 *15 050	*6 550 *15 050	*11 300 *24 450	8 450 18 200	*8 250 *17 850	5 700 12 250	6 500 14 000	4 200 9 050	*4 600 *10 150	3 700 8 150	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 000 *15 650	*7 000 *15 650	*11 350 *25 750	*11 350 *25 750	*11 400 *24 700	8 350 18 000	*8 450 *18 250	5 600 12 050	6 450 13 900	4 200 9 000	*5 400 *11 950	4 000 8 800	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 050 *27 000	*12 050 *27 000	*15 150 *32 750	*15 150 *32 750	*10 700 *23 050	8 400 18 100	*7 900 *17 050	5 650 12 150			*6 500 *14 250	4 700 10 350	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 050 *25 750	*12 050 *25 750	*8 650 *18 400	8 650 18 400					*6 550 *14 350	6 400 14 350	5 600 220



ISO 10567:2007



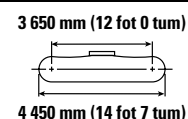
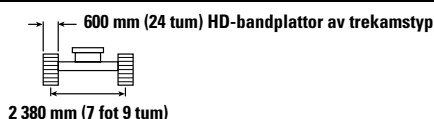
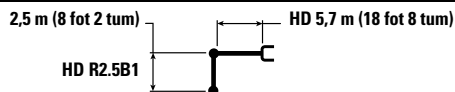
*Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten 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.

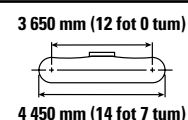
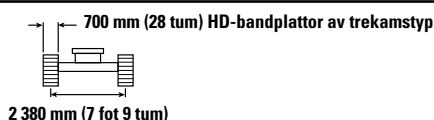
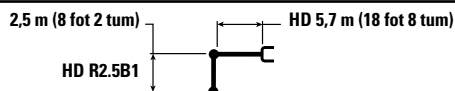
Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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									*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 tum					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600			*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 tum			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	6 100 13 150	*5 150 4 350		*4 600 *10 100	4 250 9 450	7 570 300
3 000 mm 120 tum			*9 100 *19 600	8 850 19 100	*7 000 *15 200	5 850 12 650	*6 100 *13 250	4 250 9 100	*4 700 *10 350	3 900 8 550	7 960 320
1 500 mm 60 tum			*10 750 *23 150	8 350 18 000	*7 850 *16 950	5 600 12 100	6 350 13 600	4 150 8 900	*5 000 *11 000	3 750 8 200	8 050 320
0 mm 0 tum			*11 450 *24 750	8 100 17 450	*8 350 *18 100	5 450 11 750	6 250 13 450	4 050 8 700	*5 600 *12 350	3 800 8 400	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 050 17 350	*8 400 *18 150	5 400 11 650			6 400 14 150	4 150 9 150	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 150 17 550	*7 600 *16 200	5 500 11 800			*6 800 *14 900	5 000 11 100	6 470 260
-4 500 mm -180 tum			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000					*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200

Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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									*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 tum					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600			*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 tum			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	6 200 13 350	*5 150 4 400		*4 600 *10 100	4 300 9 550	7 570 300
3 000 mm 120 tum			*9 100 *19 600	8 950 19 350	*7 000 *15 200	5 950 12 800	*6 100 *13 250	4 300 9 250	*4 700 *10 350	3 950 8 650	7 960 320
1 500 mm 60 tum			*10 750 *23 150	8 450 18 200	*7 850 *16 950	5 700 12 250	6 400 13 800	4 200 9 000	*5 000 *11 000	3 800 8 350	8 050 320
0 mm 0 tum			*11 450 *24 750	8 200 17 650	*8 350 *18 100	5 550 11 900	6 350 13 650	4 100 8 850	*5 600 *12 350	3 850 8 500	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 150 17 550	*8 400 *18 150	5 500 11 800			6 500 14 350	4 200 9 300	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 250 17 800	*7 600 *16 200	5 550 12 000			*6 800 *14 900	5 050 11 250	6 470 260
-4 500 mm -180 tum			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000					*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200



ISO 10567:2007



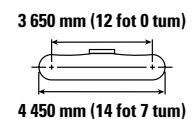
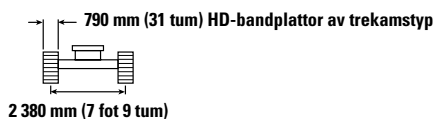
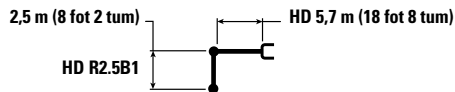
* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tipplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten 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.

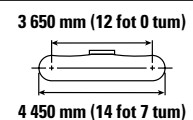
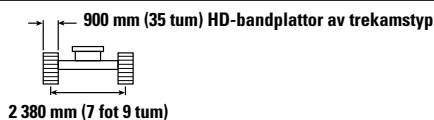
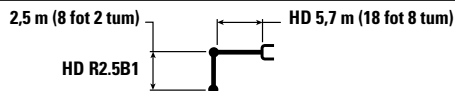
Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin













Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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		
													
7 500 mm 300 tum	kg lb										*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 tum	kg lb					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600				*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	*6 200 13 450	*5 150	4 450		*4 600 *10 100	4 350 9 650	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 100 *19 600	9 050 19 550	*7 000 *15 200	6 000 12 950	*6 100 *13 250	4 350 9 350		*4 700 *10 350	3 950 8 750	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*10 750 *23 150	8 550 18 400	*7 850 *16 950	5 750 12 400	*6 450 13 950	4 250 9 100		*5 000 *11 000	3 850 8 400	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 450 *24 750	8 300 17 850	*8 350 *18 100	5 600 12 050	*8 350 13 800	4 150 8 950		*5 600 *12 350	3 900 8 600	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 250 17 750	*8 400 *18 150	5 550 11 950				*6 600 *14 500	4 250 9 400	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 350 18 000	*7 600 *16 200	5 600 12 100				*6 800 *14 900	5 100 11 350	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000						*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	4 980 200

Lyftkapacitet för HD-räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 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		
													
7 500 mm 300 tum	kg lb										*5 100 *11 350	*5 100 *11 350	5 600 220
6 000 mm 240 tum	kg lb					*5 750 *12 600	*5 750 *12 600				*4 700 *10 350	*4 700 *10 350	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 250 *15 600	*7 250 *15 600	*6 200 *13 500	*6 200 *13 500	*5 150	4 500		*4 600 *10 100	4 450 9 800	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 100 *19 600	*9 100 *19 600	*7 000 *15 200	6 100 13 100	*6 100 *13 250	4 400 9 450		*4 700 *10 350	4 050 8 850	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*10 750 *23 150	8 650 18 650	*7 850 *16 950	5 850 12 550	*6 450 *14 000	4 300 9 250		*5 000 *11 000	3 900 8 550	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 450 *24 750	8 400 18 100	*8 350 *18 100	5 650 12 200	6 500 14 000	4 200 9 050		*5 600 *12 350	3 950 8 700	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*11 950 *27 150	*11 950 *27 150	*11 300 *24 450	8 350 18 000	*8 400 *18 150	5 600 12 100				*6 600 *14 500	4 300 9 500	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 150 *30 650	*14 150 *30 650	*10 250 *22 200	8 450 18 250	*7 600 *16 200	5 700 12 300				*6 800 *14 900	5 200 11 500	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 650 *16 000	*7 650 *16 000						*6 600 *14 500	*6 600 *14 500	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 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

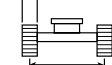
2,9 m (9 fot 6 tum)

R2.9B1



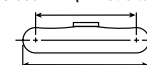
VA-bom
2,8 m (9 fot 2 tum) basbom
3,3 m (10 fot 10 tum) Frambom

600 mm (24 tum) HD-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
												
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	5 650 12 100			*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	5 600 12 050	*5 050 *8 950	3 850 8 150	*4 000 *8 800	3 650 8 150	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 450 18 200	*7 550 *16 400	5 400 11 600	5 900 12 650	3 750 8 100	*3 900 *8 600	3 100 6 900	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	7 700 16 600	*8 050 *17 400	5 050 10 900	5 750 12 350	3 650 7 800	*3 950 *8 650	2 850 6 250	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	7 050 15 200	7 750 16 700	4 750 10 200	5 550 11 950	3 450 7 450	*4 150 *9 100	2 750 6 050	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	6 750 14 450	7 550 16 200	4 550 9 750	5 450 11 700	3 350 7 200	4 500 9 850	2 800 6 100	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 650 14 300	*7 250 *15 650	4 450 9 600	5 400 *11 550	3 300 7 150	*4 450 *9 750	3 000 6 600	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	6 750 14 550	*5 550 *11 800	4 500 9 700			*3 700 *8 250	3 550 7 850	7 300 290



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.

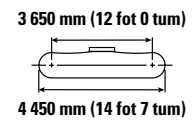
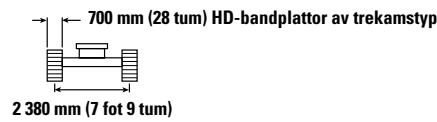
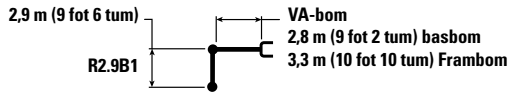
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomlängd 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
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	5 750 12 250			*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	5 700 12 250	*5 050 *8 950	3 900 8 300	*4 000 *8 800	3 700 8 250	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 550 18 450	*7 550 *16 400	5 450 11 750	6 000 12 850	3 850 8 200	*3 900 *8 600	3 200 7 000	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	7 800 16 850	*8 050 *17 400	5 150 11 100	5 850 12 550	3 700 7 900	*3 950 *8 650	2 900 6 400	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	7 150 15 450	7 900 17 000	4 850 10 400	5 650 12 200	3 550 7 600	*4 150 *9 100	2 800 6 150	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	6 850 14 750	7 650 16 500	4 600 9 950	5 550 11 900	3 400 7 350	*4 500 *9 850	2 850 6 250	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 800 14 600	*7 250 *15 650	4 550 9 750	*5 450 *11 550	3 400 7 300	*4 450 *9 750	3 050 6 750	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	6 900 14 800	*5 550 *11 800	4 600 9 900			*3 700 *8 250	3 600 8 000	7 300 290



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.

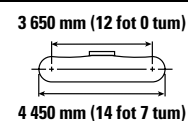
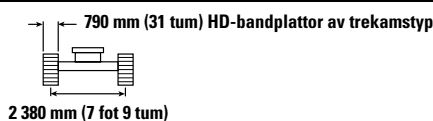
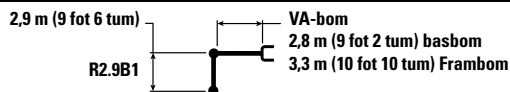
Maxlängd på VAB.












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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (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	5 800 12 400			*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	5 750 12 350	*5 050 *8 950	3 950 8 400	*4 000 *8 800	3 750 8 350	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	8 650 18 650	*7 550 *16 400	5 550 11 900	6 050 13 000	3 900 8 300	*3 900 *8 600	3 200 7 100	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	7 900 17 050	*8 050 *17 400	5 200 11 200	5 900 12 700	3 750 8 000	*3 950 *8 650	2 950 6 450	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	7 250 15 650	8 000 17 200	4 900 10 550	5 750 12 350	3 600 7 700	*4 150 *9 100	2 850 6 250	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	6 950 14 900	7 750 16 700	4 700 10 050	5 600 12 100	3 450 7 450	*4 500 *9 850	2 900 6 300	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	6 850 14 750	*7 250 *15 650	4 600 9 900	*5 450 *11 550	3 450 7 400	4 450 *9 750	3 100 6 800	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	6 950 15 000	*5 550 *11 800	4 650 10 000			*3 700 *8 250	3 650 8 100	7 300 290



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.

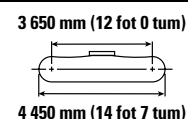
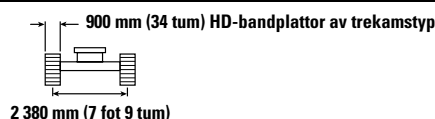
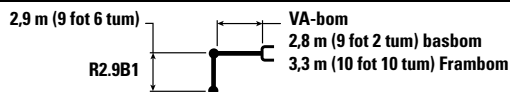
Maxlängd på VAB.













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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (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		*6 400	*6 400					*5 150	*5 150	4 880
	lb		*12 450	*12 450					*11 650	*11 650	190
7 500 mm 300 tum	kg		*7 050	*7 050	*6 300	5 900			*4 300	*4 300	6 620
	lb		*15 550	*15 550	*13 050	12 550			*9 600	*9 600	260
6 000 mm 240 tum	kg		*7 250	*7 250	*7 200	5 850	*5 050	4 000	*4 000	3 800	7 690
	lb		*15 950	*15 950	*15 650	12 550	*8 950	8 500	*8 800	8 500	300
4 500 mm 180 tum	kg	*13 100	*9 500	8 750	*7 550	5 600	*6 100	3 950	*3 900	3 250	8 350
	lb	*25 650	*20 550	18 900	*16 400	12 050	13 200	8 450	*8 600	7 200	330
3 000 mm 120 tum	kg		*10 700	8 000	*8 050	5 300	6 000	3 800	*3 950	3 000	8 710
	lb		*23 100	17 300	*17 400	11 350	12 900	8 150	*8 650	6 600	350
1 500 mm 60 tum	kg		*11 300	7 350	8 100	4 950	5 850	3 650	*4 150	2 900	8 790
	lb		*24 450	15 850	17 450	10 700	12 550	7 800	*9 100	6 350	350
0 mm 0 tum	kg		*10 800	7 050	7 900	4 750	5 700	3 500	*4 500	2 950	8 610
	lb		*23 400	15 150	16 950	10 250	12 250	7 550	*9 850	6 450	340
-1 500 mm -60 tum	kg	*9 250	*9 350	7 000	*7 250	4 650	*5 450	3 500	*4 450	3 150	8 160
	lb	*21 000	*20 300	15 000	*15 650	10 050	*11 550	7 500	*9 750	6 950	320
-3 000 mm -120 tum	kg		*7 050	*7 050	*5 550	4 700			*3 700	3 700	7 300
	lb		*15 150	*15 150	*11 800	10 200			*8 250	8 200	290



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.

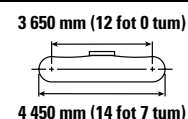
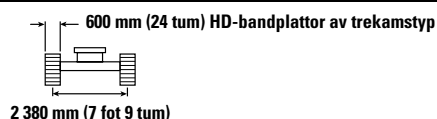
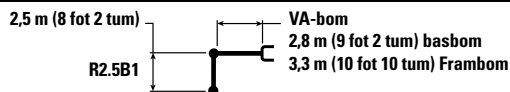
Maxlängd på VAB.













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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (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 5 500						*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb		*8 900 *19 400	8 800 18 950	*7 450 *16 250	5 500 11 850					*4 750 *10 550	4 000 8 900	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 250 17 800	*7 800 *16 900	5 300 11 400	5 850 12 500	3 700 7 950		*4 650 *10 200	3 350 7 450	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	7 500 16 200	8 050 17 300	5 000 10 750	5 700 12 250	3 600 7 700		*4 700 *10 350	3 050 6 700	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	6 950 14 950	7 700 16 600	4 700 10 150	5 550 11 950	3 450 7 400		4 700 10 350	2 950 6 450	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	6 700 14 450	7 500 16 150	4 550 9 750	5 450 11 700	3 350 7 250		4 800 10 600	3 000 6 550	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	6 700 14 400	*6 900 *14 900	4 500 9 650	*4 950 *10 350	3 350 7 250		*4 550 *9 950	3 250 7 150	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	4 600 9 850				*4 300 *9 750	4 200 9 550	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.

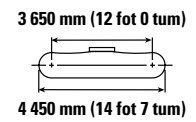
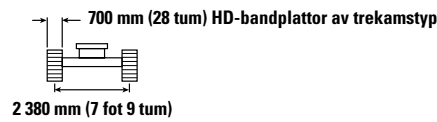
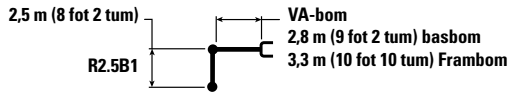
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



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

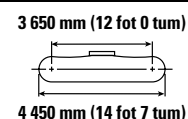
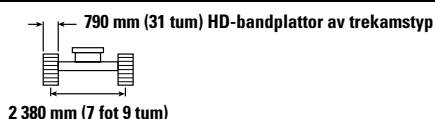
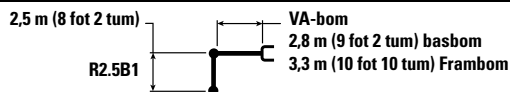
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



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

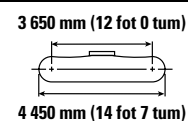
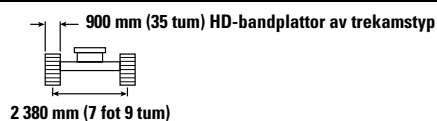
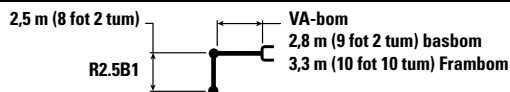
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,2 ton (9 300 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Lyft höjd mm tum	kg lb	3000 mm/120 tum		4500 mm/180 tum		6000 mm/240 tum		7500 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 *5 700	*5 700 *5 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	5 750 12 300			*4 750 *10 550	4 150 9 300	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	8 600 18 500	*7 800 *16 900	5 500 11 850	6 100 13 050	3 900 8 300	*4 650 *10 200	3 500 7 800	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	7 850 16 900	*8 200 *17 750	5 200 11 200	5 950 12 800	3 750 8 050	*4 700 *10 350	3 200 7 050	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	7 250 15 650	8 050 17 350	4 900 10 600	5 800 12 500	3 600 7 800	4 950 10 850	3 100 6 750	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	7 050 15 100	7 850 16 900	4 750 10 200	5 700 12 300	3 550 7 600	5 050 11 100	3 150 6 900	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	7 000 15 100	*6 900 *14 900	4 700 10 100	*4 950 *10 350	3 550 7 600	*4 550 *9 950	3 400 7 500	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	4 800 *10 200			*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.

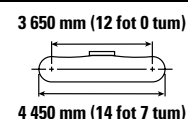
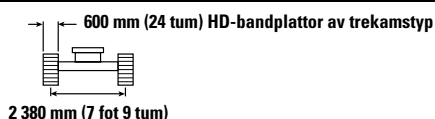
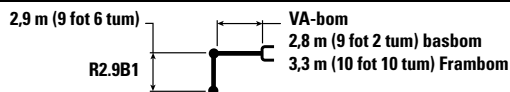
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Liftarm mm tum	kg lb	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		Liftarm		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	*6 300 *13 050			*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	6 400 13 700	*5 050 *8 950	4 400 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 150 13 250	*6 100 *13 250	4 350 9 350	*3 900 *8 600	3 650 8 050	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	8 800 19 000	*8 050 *17 400	5 850 12 550	*6 350 *13 700	4 200 9 050	*3 950 *8 650	3 350 7 350	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 150 17 600	*8 300 *18 000	5 500 11 850	6 300 13 550	4 050 8 700	*4 150 *9 100	3 250 7 100	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	7 850 16 900	*8 100 *17 550	5 300 11 400	6 200 13 300	3 950 8 450	*4 500 *9 850	3 300 7 200	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	7 800 16 750	*7 250 *15 650	5 200 11 250	*5 450 *11 550	3 900 8 400	*4 450 *9 750	3 550 7 750	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 250 11 350			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



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.

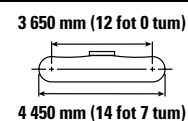
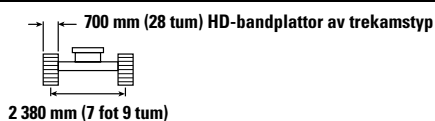
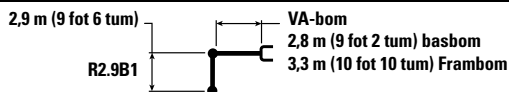
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomlängd / Diameter	Eenh.	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		Lyftkapacitet		mm tum
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9 000 mm / 360 tum	kg			*6 400	*6 400					*5 150	*5 150	4 880
	lb			*12 450	*12 450					*11 650	*11 650	190
7 500 mm / 300 tum	kg			*7 050	*7 050	*6 300	*6 300			*4 300	*4 300	6 620
	lb			*15 550	*15 550	*13 050	*13 050			*9 600	*9 600	260
6 000 mm / 240 tum	kg			*7 250	*7 250	*7 200	6 450	*5 050	4 450	*4 000	*4 000	7 690
	lb			*15 950	*15 950	*15 650	13 900	*8 950	*8 950	*8 800	*8 800	300
4 500 mm / 180 tum	kg	*13 100	*13 100	*9 500	*9 500	*7 550	6 250	*6 100	4 400	*3 900	3 700	8 350
	lb	*25 650	*25 650	*20 550	*20 550	*16 400	13 400	*13 250	9 450	*8 600	8 150	330
3 000 mm / 120 tum	kg			*10 700	8 950	*8 050	5 900	*6 350	4 250	*3 950	3 400	8 710
	lb			*23 100	19 250	*17 400	12 750	*13 700	9 150	*8 650	7 450	350
1 500 mm / 60 tum	kg			*11 300	8 300	*8 300	5 600	6 400	4 100	*4 150	3 300	8 790
	lb			*24 450	17 850	*18 000	12 050	13 800	8 850	*9 100	7 200	350
0 mm / 0 tum	kg			*10 800	7 950	*8 100	5 400	*6 250	4 000	*4 500	3 350	8 610
	lb			*23 400	17 150	*17 550	11 600	*13 500	8 600	*9 850	7 300	340
-1 500 mm / -60 tum	kg	*9 250	*9 250	*9 350	7 900	*7 250	5 300	*5 450	3 950	*4 450	3 600	8 160
	lb	*21 000	*21 000	*20 300	17 000	*15 650	11 400	*11 550	8 550	*9 750	7 900	320
-3 000 mm / -120 tum	kg			*7 050	*7 050	*5 550	5 350			*3 700	*3 700	7 300
	lb			*15 150	*15 150	*11 800	11 550			*8 250	*8 250	290



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.

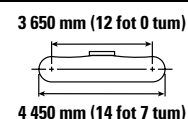
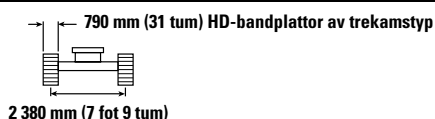
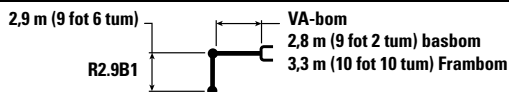
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 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	*6 300 *13 050			*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	6 550 14 000	*5 050 *8 950	4 500 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 300 13 550	*6 100 *13 250	4 450 9 550	*3 900 *8 600	3 750 8 250	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	9 000 19 450	*8 050 *17 400	5 950 12 850	*6 350 *13 700	4 300 9 250	*3 950 *8 650	3 450 7 550	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 350 18 050	*8 300 *18 000	5 650 12 200	6 500 13 950	4 150 8,950	*4 150 *9 100	3 300 7 300	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	8 050 17 350	*8 100 *17 550	5 450 11 700	*6 250 *13 500	4 050 8 700	*4 500 *9 850	3 350 7 400	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	8 000 17 200	*7 250 *15 650	5 350 11 550	*5 450 *11 550	4 000 8 650	*4 450 *9 750	3 600 7 950	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 400 11 650			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



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.

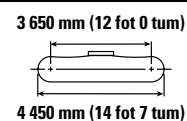
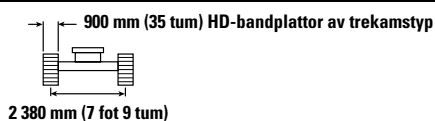
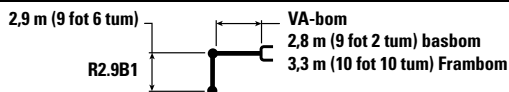
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomlängd 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			*6 400 *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	*6 300 *13 050			*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	6 600 14 200	*5 050 *8 950	4 550 *8 950	*4 000 *8 800	*4 000 *8 800	7 690 300
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 100 *25 650	*13 100 *25 650	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*7 550 *16 400	6 350 13 700	*6 100 *13 250	4 500 9 700	*3 900 *8 600	3 800 8 350	8 350 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 700 *23 100	9 150 19 700	*8 050 *17 400	6 050 13 000	*6 350 *13 700	4 350 9 400	*3 950 *8 650	3 500 7 650	8 710 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 500 18 300	*8 300 *18 000	5 750 12 350	*6 550 *14 100	4 200 9 050	*4 150 *9 100	3 350 7 400	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 800 *23 400	8 150 17 550	*8 100 *17 550	5 500 11 900	*6 250 *13 500	4 100 8 850	*4 500 *8 850	3 400 7 500	8 610 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*9 350 *20 300	8 100 17 400	*7 250 *15 650	5 450 11 700	*5 450 *11 550	4 050 8 750	*4 450 *9 750	3 650 8 100	8 160 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*5 550 *11 800	5 500 *11 800			*3 700 *8 250	*3 700 *8 250	7 300 290



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.

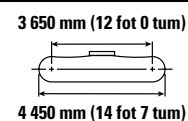
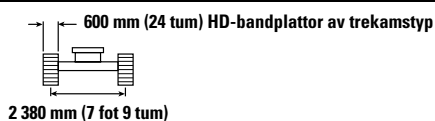
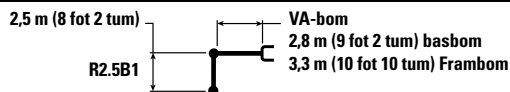
Maxlängd på VAB.












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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 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 *12 750	*5 700 *12 750			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 300 13 500			*4 750 *10 550	4 600 10 250	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 350 20 200	*7 800 *16 900	6 050 13 050	*6 300 *13 650	4 300 9 200	*4 650 *10 200	3 900 8 650	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	8 650 18 600	*8 200 *17 750	5 750 12 400	6 450 13 850	4 150 8 950	*4 700 *10 350	3 550 7 850	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 050 17 350	*8 350 *18 050	5 450 11 800	6 300 13 500	4 050 8 650	*4 950 *10 850	3 450 7 550	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	7 850 16 850	*7 950 *17 250	5 300 11 400	*6 100 *13 100	3 950 8 500	*5 150 *11 350	3 500 7 700	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	7 800 16 800	*6 900 *14 900	5 250 11 300	*4 950 *10 350	3 950 8 500	*4 550 *9 950	3 800 8 400	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*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 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.

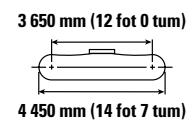
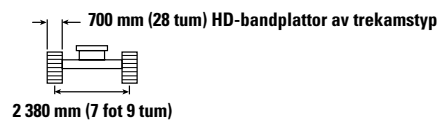
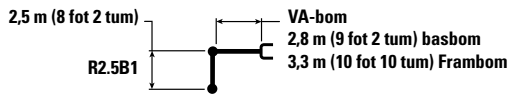
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomhöjd mm tum	kg lb	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		Tunga lyft		mm tum
		Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned	Upp	Ned	
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 *12 550	*5 700 *12 550			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 350 13 650			*4 750 *10 550	4 650 10 400	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 500 20 500	*7 800 *16 900	6 150 13 250	*6 300 *13 650	4 350 9 350	*4 650 *10 200	3 950 8 750	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	8 750 18 900	*8 200 *17 750	5 850 12 550	*6 500 *14 050	4 250 9 100	*4 700 *10 350	3 600 7 950	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 150 17 600	*8 350 *18 050	5 550 11 950	6 400 13 750	4 100 8 800	*4 950 *10 850	3 500 7 700	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	7 950 17 100	*7 950 *17 250	5 400 11 550	*6 100 *13 100	4 000 8 600	*5 150 *11 350	3 550 7 850	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	7 950 17 100	*6 900 *14 900	5 350 11 500	*4 950 *10 350	4 000 8 650	*4 550 *9 950	3 900 8 550	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*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 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.

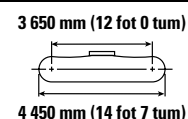
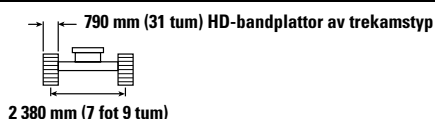
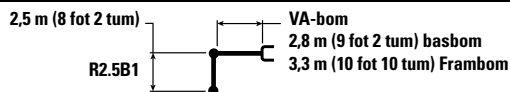
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 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									*6 500 *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 *12 700	*5 700 *12 700			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 400 13 800			*4 750 *10 550	4 700 10 500	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 600 20 650	*7 800 *16 900	6 200 13 350	*6 300 *13 650	4 400 9 450	*4 650 *10 200	4 000 8 850	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	8 850 19 050	*8 200 *17 750	5 900 12 700	*6 500 *14 050	4 300 9 200	*4 700 *10 350	3 650 8 050	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 250 17 800	*8 350 *18 050	5 600 12 100	6 450 13 900	4 150 8 900	*4 950 *10 850	3 550 7 800	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	8 050 17 300	*7 950 *17 250	5 450 11 700	*6 100 *13 100	4 050 8 700	*5 150 *11 350	3 600 7 950	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	8 050 17 250	*6 900 *14 900	5 400 11 600	*4 950 *10 350	4 050 8 750	*4 550 *9 950	3 900 8 650	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*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.

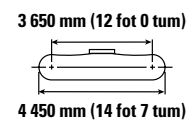
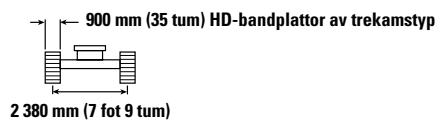
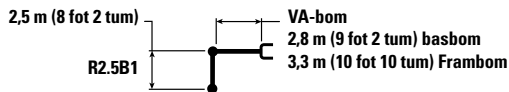
Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Bomlängd / Bom diameter	Eenheter	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		Lyftkapacitet		mm tum
		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 *12 500	*5 700 *12 500			*5 200 *11 550	*5 200 *11 550	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb			*8 900 *19 400	*8 900 *19 400	*7 450 *16 250	6 500 13 950			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 650 *31 400	*14 650 *31 400	*9 950 *21 450	9 700 20 900	*7 800 *16 900	6 300 13 500	*6 300 *13 650	4 450 9 550	*4 650 *10 200	4 050 9 000	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 000 *23 750	8 950 19 300	*8 200 *17 750	5 950 12 850	*6 500 *14 050	4 350 9 300	*4 700 *10 350	3 700 8 150	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 450	8 350 18 050	*8 350 *18 050	5 700 12 250	*6 550 *14 100	4 200 9 050	*4 950 *10 850	3 600 7 900	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 400 *22 650	8 150 17 550	*7 950 *17 250	5 500 11 850	*6 100 *13 100	4 100 8 850	*5 150 *11 350	3 650 8 050	8 210 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 700 *18 950	8 150 17 500	*6 900 *14 900	5 450 11 750	*4 950 *10 350	4 100 8 850	*4 550 *9 950	3 950 8 750	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 200	*4 850 *10 200			*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 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.

Maxlängd på VAB.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A















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

600 mm (24 tum) HD-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	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					6 750 *15 950	6 750 *15 950	5 250 *11 300	5 100 *11 000	4 100 *8 850	3 800 *8 150	1 400 *3 000	1 350 *2 900	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	4 650 *10 000	*4 550 *9 800	3 500 *7 500	*1 450 *3 200	1 300 *2 900	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	4 350 *9 400	*4 850 *10 450	3 300 *7 050	*1 550 *3 450	1 350 *2 900	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	4 250 *9 100	5 000 *10 800	3 150 *6 800	*1 750 *3 800	1 400 *3 050	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	*6 050 *13 650	*6 400 *13 800	4 200 *9 050	*5 050 *10 850	3 100 *6 700	*1 950 *4 300	1 500 *3 250	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	6 450 *13 900	*6 150 *13 250	4 250 *9 150	*4 900 *10 550	3 100 *6 700	*2 300 *5 100	1 650 *3 650	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	6 650 *14 300	*5 650 *12 150	4 350 *9 400	*4 550 *9 750	3 200 *6 900	*2 700 *5 950	1 900 *4 250	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	4 550 *9 800	*3 900 *8 300	3 350 *7 200	*2 700 *5 900	2 400 *5 400	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.

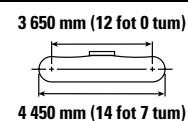
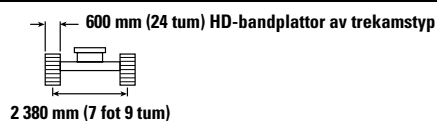
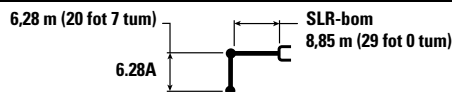
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa (forts.)



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

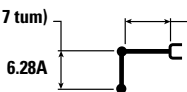
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa

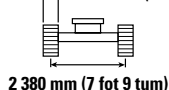
6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A



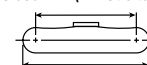
SLR-bom
8,85 m (29 fot 0 tum)

700 mm (28 tum) HD-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	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *15 950	*5 250 *11 300	5 200 11 200	*4 100 *8 850	3 850 8 300	*1 400 *3 000	1 350 3 000	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	4 750 10 200	*4 550 *9 800	3 550 7 650	*1 450 *3 200	1 350 2 950	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	4 450 9 600	*4 850 *10 450	3 350 7 200	*1 550 *3 450	1 350 3 000	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	4 300 9 300	*5 000 *10 800	3 250 6 950	*1 750 *3 800	1 400 3 100	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	*6 050 *13 700	*6 400 *13 800	4 300 9 200	*5 050 *10 850	3 150 6 800	*1 950 *4 300	1 500 3 350	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	6 600 14 150	*6 150 *13 250	4 350 9 300	*4 900 *10 550	3 200 6 850	*2 300 *5 100	1 700 3 700	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	6 750 14 600	*5 650 *12 150	4 450 9 550	*4 550 *9 750	3 250 7 000	*2 700 *5 950	1 950 4 350	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	4 600 10 000	*3 900 *8 300	3 400 7 350	*2 700 *5 900	2 450 5 500	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.

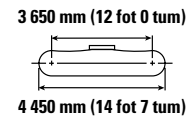
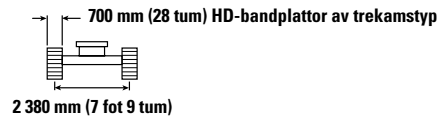
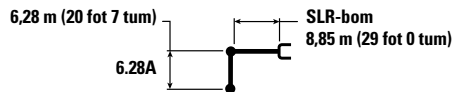
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa (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	*2 200 *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	*2 200 *4 800			*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	2 200 4 700	2 100 *3 700	1 750 3 650	*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	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 100 4 500	*2 300 *5 000	1 700 3 600	*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 tum	kg lb	*3 100 *6 750	*3 100 *6 750	*2 800 *6 000	2 500 5 400	*2 550 *5 500	2 000 4 300	*2 400 *5 150	1 650 3 450	*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb	*3 450 *7 400	3 000 6 400	*3 000 *6 450	2 400 5 100	*2 700 *5 800	1 950 4 100	*2 450 *5 350	1 600 3 350	*1 400 *3 000	1 350 3 000	14 600 580
0 mm 0 tum	kg lb	*3 700 *8 050	2 800 6 000	*3 200 *6 900	2 250 4 800	*2 800 *6 100	1 850 3 950	2 500 5 350	1 500 3 250	*1 450 *3 200	1 350 2 950	14 490 570
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*3 950 *8 550	2 650 5 650	*3 350 *7 250	2 150 4 600	2 900 6 250	1 750 3 800	2 450 5 250	1 500 3 150	*1 550 *3 450	1 350 3 000	14 230 560
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*4 100 *8 850	2 550 5 450	3 400 7 350	2 050 4 450	2 850 6 150	1 700 3 700	2 450 *4 200	1 450 3 150	*1 750 *3 800	1 400 3 100	13 790 550
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*4 100 *8 900	2 500 5 350	3 400 7 300	2 050 4 350	2 850 6 100	1 700 3 650			*1 950 *4 300	1 500 3 350	13 170 520
-6 000 mm -240 tum	kg lb	*4 000 *8 650	2 500 5 400	*3 350 *7 200	2 050 4 400	*2 800 *5 900	1 750 3 750			*2 300 *5 100	1 700 3 700	12 340 490
-7 500 mm -300 tum	kg lb	*3 750 *7 950	2 550 5 500	*3 050 *6 450	2 100 4 550					*2 700 *5 950	1 950 4 350	11 240 440
-9 000 mm -360 tum	kg lb	*3 150 *6 500	2 700 5 850							*2 700 *5 900	2 450 5 500	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 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa

6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A















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

790 mm (31 tum) HD-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	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *15 950	*5 250 *11 300	5 250 11 300	*4 100 *8 850	3 900 8 400	*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	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	4 800 10 350	*4 550 *9 800	3 600 7 750	*1 450 *3 200	1 350 3 000	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	4 500 9 700	*4 850 *10 450	3 400 7 300	*1 550 *3 450	1 400 3 050	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	4 400 9 400	*5 000 *10 800	3 250 7 050	*1 750 *3 800	1 450 3 150	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	*6 050 *13 700	*6 400 *13 800	4 350 9 350	*5 050 *10 850	3 200 6 900	*1 950 *4 300	1 550 3 400	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	6 650 14 350	*6 150 *13 250	4 400 9 450	*4 900 *10 550	3 250 6 950	*2 300 *5 100	1 700 3 750	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	6 850 14 750	*5 650 *12 150	4 500 9 700	*4 550 *9 750	3 300 7 100	*2 700 *5 950	2 000 4 400	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	4 700 10 100	*3 900 *8 300	3 450 7 450	*2 700 *5 900	2 500 5 600	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.

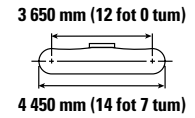
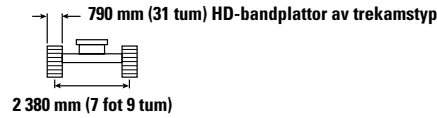
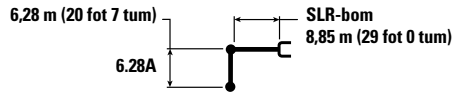
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa (forts.)



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

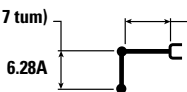
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa

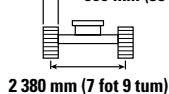
6,28 m (20 fot 7 tum)

6.28A



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

900 mm (35 tum) HD-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	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 tum	kg lb					*6 750 *15 950	*6 750 *15 950	*5 250 *11 300	*5 250 *11 300	*4 100 *8 850	3 950 8 500	*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	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	4 850 10 500	*4 550 *9 800	3 650 7 900	*1 450 *3 200	1 400 3 050	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	4 600 9 900	*4 850 *10 450	3 450 7 400	*1 550 *3 450	1 400 3 100	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	4 450 9 600	*5 000 *10 800	3 350 7 150	*1 750 *3 800	1 450 3 200	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	*6 050 *13 700	*6 400 *13 800	4 400 9 500	*5 050 *10 850	3 300 7 050	*1 950 *4 300	1 550 3 450	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	6 800 14 600	*6 150 *13 250	4 450 9 600	*4 900 *10 550	3 300 7 050	*2 300 *5 100	1 750 3 850	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	6 950 15 000	*5 650 *12 150	4 550 9 850	*4 550 *9 750	3 350 7 250	*2 700 *5 950	2 000 4 500	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	4 750 10 250	*3 900 *8 300	3 500 7 550	*2 700 *5 900	2 500 5 650	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.

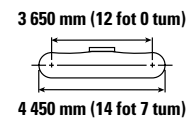
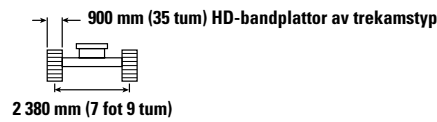
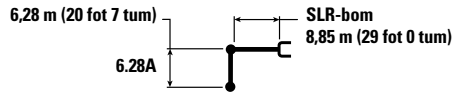
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.



Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

Lyftkapacitet för extra lång räckviddsbom – motvikt: 5,4 ton (11 900 lb) – utan skopa (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			
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	*2 200 *4 200					*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	*2 200 *4 850					*1 250 *2 800	*1 250 *2 800	13 410 530
6 000 mm 240 tum					*2 400 *5 200	*2 400 *5 200	*2 300 *5 000	2 250 4 800	*2 100 *3 700	1 800 *3 700			*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	*2 550 *5 550	*2 400 *5 200	2 150 4 650	*2 300 *5 000	1 750 3 700			*1 300 *2 800	*1 300 *2 800	14 340 570
3 000 mm 120 tum			*3 100 *6 750	*3 100 *6 750	*2 800 *6 000	2 600 5 550	*2 550 *5 500	2 100 4 450	*2 400 *5 150	1 700 3 600			*1 300 *2 900	*1 300 *2 900	14 550 580
1 500 mm 60 tum			*3 450 *7 400	3 050 6 600	*3 000 *6 450	2 450 5 250	*2 700 *5 800	2 000 4 250	*2 450 *5 350	1 650 3 450			*1 400 *3 000	*1 400 *3 000	14 600 580
0 mm 0 tum			*3 700 *8 050	2 850 6 150	*3 200 *6 900	2 300 4 950	*2 800 *6 100	1 900 4 050	*2 550 *5 500	1 550 3 350			*1 450 *3 200	1 400 3 050	14 490 570
-1 500 mm -60 tum			*3 950 *8 550	2 700 5 850	*3 350 *7 250	2 200 4 750	*2 950 *6 300	1 850 3 900	2 550 5 450	1 550 3 250			*1 550 *3 450	1 400 3 100	14 230 560
-3 000 mm -120 tum			*4 100 *8 850	2 650 5 650	*3 450 *7 450	2 150 4 600	2 950 6 300	1 800 3 800	2 500 *4 200	1 500 3 250			*1 750 *3 800	1 450 3 200	13 790 550
-4 500 mm -180 tum			*4 100 *8 900	2 600 5 550	*3 450 *7 450	2 100 4 500	2 950 6 300	1 750 3 800					*1 950 *4 300	1 550 3 450	13 170 520
-6 000 mm -240 tum			*4 000 *8 650	2 600 5 550	*3 350 *7 200	2 100 4 550	*2 800 *5 900	1 800 3 850					*2 300 *5 100	1 750 3 850	12 340 490
-7 500 mm -300 tum			*3 750 *7 950	2 650 5 700	*3 050 *6 450	2 200 4 700							*2 700 *5 950	2 000 4 500	11 240 440
-9 000 mm -360 tum			*3 150 *6 500	2 750 6 000									*2 700 *5 900	2 500 5 650	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 323 Hydraulgrävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Långt underrede										SLR	
		milli-meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		4,2 ton (9 300 lb) motvikt				5,4 ton (11 900 lb) motvikt							
									Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		HD-räckviddsbom		Variabel justerbar bom			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)		HD R2.5 (8 fot 2 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)								
Direktinfästning (inget redskapsfäste)																				
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	B	1 200	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	X	X	●	⊙	⊙	⊖		
	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	X	X	●	⊙	⊙	⊖		
B	1 500	60	1,58	2,06	914	2 014	100	X	X	X	X	X	X	⊙	⊖	⊖	⊖			
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	3 330	3 100	2 790	2 600	3 980	3 710	3 810	3 545	3 425	3 210	1 140
									lb	7 341	6 834	6 151	5 732	8 774	8 179	8 400	7 815	7 551	7 077	2 513

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)
- 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 323 Hydraulgrävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Långt underrede										
		milli- meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	4,2 ton (9 300 lb) motvikt				5,4 ton (11 900 lb) motvikt					
										Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		HD- räckviddsbom		Variabel justerbar bom	
										R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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	⊖	○	◇	◇	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
	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	○	○	◇	◇	⊙	⊖	⊖	○	○	○	
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	⊖	○	◇	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 016	2 779	2 470	2 273	3 677	3 401	3 388	3 123	3 007	2 789	
								lb	6 649	6 127	5 446	5 011	8 107	7 498	7 470	6 886	6 630	6 149	

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)

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 323 Hydraulgrävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (forts.)

	Länkage	Långt underrede																
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	4,2 ton (9 300 lb) motvikt				5,4 ton (11 900 lb) motvikt					
									Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		HD-räckviddsbom		Variabel justerbar bom	
		milli-meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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	⊙	⊖	○	○	●	●	●	⊙	⊙	⊖
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	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	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖
	B	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	○	○	◇	◇	⊖	⊖	⊖	○	○	○
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	⊖	⊖	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 188	2 951	2 642	2 445	3 849	3 573	3 560	3 295	3 179	2 961
								lb	7 028	6 506	5 825	5 390	8 486	7 877	7 848	7 264	7 008	6 528
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	⊖	○	○	◇	●	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖
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	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	3 099	2 869	2 559	2 369	3 749	3 479	3 579	3 314	3 194	2 979
								lb	6 832	6 325	5 642	5 223	8 265	7 670	7 890	7 306	7 042	6 568

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 323 Hydraulgrävmaskin

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 MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Stickans längd		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓	✓	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓				✓		✓			
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Universalkäft	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Rivnings- och sorteringsgripär	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*			✓	✓	✓	✓		
	G324 WH-1800					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare	✓				✓		✓		✓	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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.

Inget resultat

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (forts.)

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Stickans längd	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	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	○	○		●	●	●	●	●	●
GSV525-950	○	○			●	○	●	○	○	○	
GSV525-1150					○	○	○	○	○		
GSV525-1550	◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Gripkopor	CTV15-1000	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	○			●	●	●	○	○	○
	CTV15-1500					○	○	○	○	○	
	CTV15-1700					○	○	○			

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTEN

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Stickans längd		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft					✓		✓			
	MP324 Rivningskäft					✓		✓			
	MP324 Skärkäft	✓*				✓		✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓*			✓	✓	✓			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED ANPASSADE CW-40s-FÄSTEN

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Stickans längd		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓*				✓		✓		✓	
	MP324 Rivningskäft	✓*				✓		✓		✓*	
	MP324 Pulveriseringskäft					✓		✓		✓*	
	MP324 Skärkäft	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	MP324 Tankskärkäft	✓*				✓		✓		✓*	
MP324 Universalkäft	✓*				✓		✓		✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1500					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare					✓				✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare					✓		✓		✓*	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED ANPASSADE CW-40-FÄSTEN

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Stickans längd		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*		✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓*				✓		✓		✓	
	MP324 Rivningskäft	✓*				✓		✓		✓*	
	MP324 Pulveriseringskäft					✓		✓		✓*	
	MP324 Skärkäft	✓	✓*			✓	✓	✓		✓	✓*
	MP324 Tankskärkäft	✓*				✓		✓		✓*	
	MP324 Universalkäft	✓*				✓		✓		✓*	
Rivnings- och sorteringsripar	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓		✓	
	G324 WH-1500					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Sekundär pulveriserare					✓		✓		✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare					✓		✓		✓*	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED ANPASSADE HCCW40-FÄSTEN

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9
Stickans längd		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft					✓		✓			
	MP324 Rivningskäft					✓		✓			
	MP324 Skärkäft	✓*				✓		✓		✓*	
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓				✓		✓		✓	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED ANPASSADE S70-FÄSTEN

Underrede	Motvikt	Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Bomtyp	Räckvidd	VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 tum)	HD R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft	✓*				✓		✓			
	MP324 Rivningskäft	✓*				✓		✓		✓*	
	MP324 Pulveriseringskäft					✓					
	MP324 Skärkäft	✓				✓		✓		✓	
	MP324 Tankskärkäft					✓		✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*				✓		✓			
	G324 WH-1500					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare					✓		✓			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED HCS70-FÄSTEN

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft					✓		✓			
	MP324 Rivningskäft					✓		✓			
	MP324 Skärkäft	✓*				✓		✓			
Rivnings- och sorteringsgripär	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓				✓	✓	✓		✓	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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

REDSKAP MED HCS70/55-FÄSTEN

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp								HD			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Betongskärkäft					✓		✓			
	MP324 Rivningskäft					✓					
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓		✓			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓				✓		✓		✓	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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/CW-30s UNDER)

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

Underrede

Långt

Motvikt	4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)						
	Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA		
Bomtyp	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 sorteringsgripar	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 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 höglödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede

Långt

Motvikt	4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)						
	Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA		
Bomtyp	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 sorteringsgripar	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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/CW-30 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.

Underrede

Långt

Motvikt	4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)						
	Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA		
Bomtyp	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

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 högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede

Långt

Motvikt	4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)						
	Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA		
Bomtyp	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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/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.

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp											
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 sorteringsgripar	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 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.

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Bomtyp											
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 sorteringsgripar	G217 GC	✓	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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 högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	HD	HD	R2.5	R2.9
		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 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 högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	HD	HD	R2.5	R2.9
		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†			✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OBS! Använd hammare på tiltrotatorer mindre än 10 % av arbetstimmarna per år eller högst 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 högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt									
		4,2 ton (9 300 lb)					5,4 ton (11 900 lb)				
Motvikt		Räckvidd		VA		Räckvidd		HD, räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	HD	HD	R2.5	R2.9
		(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)	(8 fot 2 tum)	(9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†*	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Hydraulgrävmaskin

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.

Underrede		Långt									
Motvikt		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Bomtyp		Räckvidd		VA	Räckvidd		HD, räckvidd		VA		
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	HD R2.5 (8 fot 2 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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Långt									
Motvikt		4,2 ton (9 300 lb)				5,4 ton (11 900 lb)					
Bomtyp		Räckvidd		VA	Räckvidd		HD, räckvidd		VA		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2050	✓				✓		✓		✓	
	S3035 med plan översida	✓		✓		✓		✓		✓	

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
MOTOR			UNDERREDE OCH RAMVERK		
Cat® C7.1-dieselmotor med enkel turbo	✓		600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Tre valbara effektlägen	✓		700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓		790 mm (31 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Automatisk tomgångsavstängning av motor	✓		900 mm (35 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Arbeta upp till 3 000 m (9 840 fot) över havet utan effektreducering.	✓		Förankringspunkter på basramen	✓	
Kylkapacitet för hög omgivnings-temperatur på upp till 46 °C (115 °F)	✓		Segmentuppdelat bandstyrningsskydd	✓	
Kylkapacitet vid hög omgivande temperatur upp till 52 °C (125 °F)		✓	Bandstyrskydd, fullängd		✓
Kallstartskapacitet ned till -18 °C (0 °F)	✓		HD bottenkydd	✓	
Kallstartsförmåga ned till -32 °C (-25 °F)		✓	Svivelkydd	✓	
Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓		Kraftiga drivmotorskydd	✓	
Elektrisk bränsleurluftningspump	✓		Fettsmorda bandlänkar	✓	
Behovsstyrda kylfläktar med automatisk reversering	✓		4 200 kg (9 300 lb) motvikt		✓
HYDRAULISKT SYSTEM			5 400 kg (11 900 lb) motvikt	✓	
Regenereringskretsar för bom och sticka	✓		BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE		
Backventiler för bom-/sticksänkning	✓		5,7 m (18 fot 8 tum) räckviddsbom		✓
SmartBoom™		✓	5,7 m (18 fot 8 tum) räckviddsbom		✓
Elektronisk huvudreglerventil	✓		2,7 m (8 fot 10 tum) bas + 3,3 m (10 fot 10 tum) frambom, bom med variabel vinkel		✓
Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓		8,85 m (29 fot 0 tum) extra lång räckviddsbom		✓
Auto Dig Boost	✓ ¹		2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka		✓
Automatisk funktion för tunga lyft	✓ ²		2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka		✓
Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓		2,5 m (8 fot 2 tum) räckviddssticka		✓
Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓		2,5 m (8 fot 2 tum) HD-räckviddssticka		✓
Huvudhydraulfilter av elementtyp	✓		6,28 m (20 fot 7 tum) extra lång räckviddssticka		✓
Joystickar med skjutreglage	✓		Skoplänkage, B1-serien med lyftögla		✓
Övervakning av hydraulisk effektivitet		✓	Skoplänkage, A-serien utan lyftögla		✓
Elektronisk pump av tandemtyp	✓		ELSYSTEM		
Extra krets för medeltryck		✓	Underhållsfria batterier, 1 000 CCA (x2)	✓	
Redskapsfästeskrets för Cat-sprintgripfäste CW-anpassad	✓		Underhållsfria batterier, 1 000 CCA (x4)		✓
			Central elektrisk strömställare	✓	
			Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓	
			LED-belysning i chassit, bomlampor till vänster (VÅ) och höger (HÖ), hyttbelysning	✓	
			LED-chassibelysning, vänster och höger bomlampor, hyttbelysning med skydd och regnskydd – för användning med 360° runtsikt		✓
			Premiumbelysningspaket	✓	

¹Kräver ventil för tunga lyft, inte tillgängligt för extra lång räckviddsbom eller VA-bom.

²Kräver ventil för tunga lyft, inte tillgängligt för extra lång räckviddsbom.

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval för 323

Standardutrustning och tillval (forts.)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
CAT-TEKNIK			SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Hantering av Cat-utrustning:			Schemalagda oljeprovtagningsslöpp (S·O·S SM)	✓	
– VisionLink®	✓ ³		Klar för QuickEvac TM -underhåll		✓
– VisionLink Productivity		✓ ⁴	Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter	✓	
– Fjärruppdatering	✓		Andra motoroljesticka på marknivå	✓	
– Felsökning på distans	✓		Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning	✓	
– Identifiering och spårning av arbetsredskap (PL161)	✓		Kylargaller		✓
– Förarcoachning		✓ ⁵	Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
Cat Grade:			TRYGGHET OCH SÄKERHET		
– Cat GRADE med 2D	✓ ⁶		Cat Command (fjärrstyrning)		✓
– Cat Grade med 2D – förberedd för tillbehör (ARO)		✓	2D E-gräns: ⁶	✓	
– Laserinfångare		✓	– E-tak		
– Cat Grade med 3D (enkel eller dubbel GNSS)		✓	– E-golv		
– Kompatibel med 3D grade-system från Trimble, Topcon och Leica.	✓		– E-svängning		
– Cat® Grade 3D Ready		✓	– E-vägg		
– Cat Grade-anslutning		✓ ⁴	– E-hyttundvikning		
Cat Assist: ⁶			Automatiskt hammarstopp	✓	
– Grade Assist	✓		Bakåtkamera och högriktad kamera är standard	✓	
– Boom Assist	✓		Hyttspiegel för höger bandkant	✓	
– Bucket Assist	✓		360° sikt		✓
– Swing Assist	✓		Neutralspak (spärr) för alla reglage	✓	
– Lift Assist	✓ ⁷		Halkskyddsplåt och försänkta bultar på serviceplattformen	✓	
Cat Payload: ⁶			Låsbar huvudströmbrytare	✓	
– Vägning under körning	✓		Svänglarm		✓
– Semiautomatisk kalibrering	✓		Sekundär motoravstängning i hytten åtkomlig från marknivå	✓	
– Payload/cykelinformation	✓		Ledstångens och handtag på höger sida	✓	
– Rapportering till kontoret för VisionLink Productivity		✓ ⁴	Inspektionsbelysning		✓
Cat Advanced Payload:					
– Dagliga totalvärden		✓			
– Anpassade listor		✓			
– Smart målvikt		✓			
– Integrering av e-etiketter		✓ ⁴			
Övrigt:					
Inbyggd Cat-tiltrotator (TRS)		✓			

³Tillhandahåller grundläggande telematikdata för att hantera hälsa, underhållsinsikter och tillståndsovervakning. Andra planer finns för mer omfattande datarapportering. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

⁴Prenumeration på VisionLink krävs. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

⁵Prenumeration på VisionLink krävs för rapportering till kontoret. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

⁶Tillval på maskiner utrustade med extra lång räckviddsbom och sticka.

⁷Ej tillgängligt för VA-bom.

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare 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
- Bakre fönster med dubbla utgångar
- Verktyglåda
- Extrarelä

ELSYSTEM

- Premiumarbetsbelysning runt hela maskinen

SKYDDSANORDNINGAR

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

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

Hyttalternativ för 323

Hyttalternativ

	Deluxe	Premium (vindruta i två stycken)	Premium (vindruta i ett stycke)
ROPS-skydd	●	●	●
OPG	○	○	○
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	●	●	●
Cat stickstyrning	○	○	○

● Standard

○ Tillval

X Inte tillgängligt

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® C7.1-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 koldioxidnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylestrar)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

Se riktlinjerna för tillämpning. Kontakta Cat-återförsäljaren eller se "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

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

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

Luftkonditioneringssystem

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

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) – 100 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.

Funktioner och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Avancerade hydrauliksystem balanserar kraft och effektivitet
 - Smart-läge som matchar maskinens kraft till kraven automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen för låtta applikationer
 - Genom att använda Cat-tekniker kan du öka drifeffektiviteten
 - Förlängda serviceintervall bidrar till sänkta underhållskostnader
 - Den senaste hydrauloljefiltret ger längre livslängd med ett ersättningsintervall på 3 000 timmar

Återvinning

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

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

- En maskin med högre återvinningsgrad innebär mer effektiv användning av värdefulla naturresurser och ger ett bättre skrotningsvärde. Enligt ISO 16714:2008 (Anläggningsmaskiner - Återvinnbarhet - Terminologi och beräkningsmetod) definieras återvinningsgrad 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 och Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Återstående delar utvärderas för återvinning baserat på materialtyp.

Följande värde kan variera med produktkonfigurationen.

Återvinningsgrad – 98 %



323

Smala hydrauliska grävmaskiner med hög dragstång

Den smala Cat® 323 Grävmaskinen är utformad med en transportbredd på mindre än 2,55 m (8 fot 4 tum). Den höga dragstångsvarianten är utformad för bergområden där mindre bredd och extra markgrepp behövs för att kunna ta sig upp för branta backar. Båda har premiumprestanda med lättanvänd teknik från fabriken som hjälper din användningseffektivitet.

Höga prestanda

- VA-bomalternativ gör ditt arbetsområde större.
- Högt svängvridmoment gör det enklare att arbeta i sluttningar.
- Låt smart-läget automatiskt matcha motor- och hydraulkraft till arbetsförhållandena.
- Låt inte temperaturen hindra dig från att arbeta. Standardkapacitet för hög omgivningstemperatur är 52 °C (125 °F) med kallstartskapacitet vid -18 °C (0 °F). Ett kallstartspaket på -32 °C (-25 °F) finns som tillval.

Cat-teknik

- Högre effektivitet med Cat-teknik som standard.
- Standard 2D Grade och Grade Assist hjälper dig att nå djup- och lutningsmålen med liten ansträngning.
- 2D med ARO eller 3D (tillval) hjälper dig att enkelt skapa och redigera designer.
- Standard Payload hjälper dig följa produktionen i realtid.
- Kombinera Payload med VisionLink® för att fjärrhantera dina produktionsmål med möjlighet att spara dem på en USB-sticka.

Hytt

- Deluxhytten har ett uppvärmt luftfjädrat säte.
- Premiumhytten har ett autojusterande säte som är både kylt och uppvärmt.
- Uppfällbar panel ger mer utrymme när du går in i och ut ur hytten.
- Avancerade viskösa fästen minskar hyttvibrationerna.
- Använd standardradions USB-portar och Bluetooth®-teknik för att ansluta personliga enheter och ringa handsfree-samtal.

Enkel manövrering

- Alla kontroller är placerade så att föraren inte behöver vrida eller vända sig.
- Starta motorn med en knapptryckning, en Bluetooth-nyckel, en smartphone-app eller ditt unika förar-ID.
- Preferenser kan ställas in och kommas ihop med hjälp av förar-id.
- Pekskärm och snabbvals kontroll gör det enkelt att navigera i menyerna.
- Är du osäker på hur en funktion fungerar eller hur grävmaskinen ska underhållas? Du har alltid förarmanualen nära till hands via pekskärmen.

Mindre underhåll

- Räkna med lägre underhållskostnader med förlängda och synkroniserade serviceintervall.
- Byt alla bränslefilter med ett synkroniseringsintervall på 1 000 timmar.
- Du kan förvänta dig att ett luftintagsfilter med förrenare håller i upp till 1 000 timmar.
- Allt dagligt underhåll kan utföras på marknivå.
- Motorns efterbehandlingssystem kräver inget underhåll.
- De högeffektiva kylfläktarna körs endast när de verkligen behövs och du kan ange intervaller för automatisk reversering för att hålla elementen rena utan att du behöver avbryta arbetet.

Förbättrad säkerhet

- 2D E-gräns förhindrar att grävmaskinen rör sig utanför förarinställda gränser.
- Lift Assist ser till att du är inom grävmaskinens gränser för säkert arbete.
- Bakåtriktade kameror och högersidokameror är standard.
- Serviceplattformen till höger ger dig smidig, snabb och säker åtkomst och är försedd med halkskyddade steg.
- Backventiler för sänkning av bom och sticka förhindrar bakåtfloeden för att hålla det främre länkgaget säkert på plats om det hydrauliska systemet oväntat skulle förlora kraft.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Motor

Motormodell	Cat® C4.4	
Nettoeffekt (ISO 9249)	129 kW	172 hp
Motoreffekt – ISO 14396	129 kW	174 hp
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	127 mm	5 tum
Slagvolym	4,40 l	269 tum ³
Biodieselpacitet	Upp till B20 ⁽¹⁾	

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

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

- ✓ 20 % biodiesel FAME (fettsyrametylestrar)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrerad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska)

Se riktlinjerna. Kontakta Cat-återförsäljaren eller se ”Caterpillar Machine Fluids Recommendations” (SEBU6250) för mer information.

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

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

Luftkonditioneringsystem

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

Svängmekanism

Svänghastighet*	11,12 rpm	
Maximalt svängmoment	82 kNm	60 360 lbf-ft

*För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	23 000 kg	50 700 lb
------------	-----------	-----------

- Långt underrede, räckviddsbom, R2.9 (9 fot 6 tum), GD-skopa på 1,43 m³ (1,87 yd³), 500 mm (20 tum) bandplatta av trekamstyp och 4,55 ton (10 000 lb) motvikt för smal konfiguration.

Band

Smal		
Bandplattsbredd	500 mm	20 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	49	
Antal underrullar på vardera sidan	8	
Antal överrullar på vardera sidan	2	
Hög dragstång		
Bandplattsbredd	550 mm	22 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	45	
Antal underrullar på vardera sidan	7	
Antal överrullar på vardera sidan	2	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Smal		
Maximal körhastighet	5,7 km/h	3,5 mph
Maximal dragkraft	205 kN	46 086 lbf
Hög dragstång		
Maximal körhastighet	4,5 km/h	2,8 mph
Maximal dragkraft	251 kN	56 427 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	429 l/min (214,5 × 2 pumpar)	113 gal/min (56,5 × 2 pumpar)
Maximalt tryck – utrustning – redskap	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – utrustning – tunglyftsläge/Auto Dig Boost	38 000 kPa	5 510 psi
Maximalt tryck – körning	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – sväng	27 500 kPa	3 998 psi
Bomcylinder – borrar	120 mm	5 tum
Bomcylinder – slag	1 260 mm	50 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	140 mm	6 tum
Stickcylinder – slag	1 504 mm	59 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	120 mm	5 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 104 mm	43 tum

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Volymuppgifter för service

Bränsletankens kapacitet	267 l	70,5 gal
Kylsystem	12,5 l	3,3 gal
Motorolja (med filter)	15 l	4,0 gal
Svängväxel	5,5 l	1,5 gal
Slutväxel (vardera)	4,5 l	1,2 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	218 l	57,6 gal
Hydraultank (inklusive sugrör)	115 l	30,4 gal
DEF-tank	26 l	6,9 gal

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.

Standarder

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

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Arbetsvikter och marktryck

Basmaskinens konfigurationer	500 mm (20 tum) bandplattor av trekamstyp				550 mm (22 tum) bandplattor av tvåkamstyp			
	Vikt		Marktryck		Vikt		Marktryck	
	kg	lb	kPa	psi	kg	lb	kPa	psi
Basram med bandrullar och överrullar								
4,55 ton (10 000 lb) motvikt + basmaskin med smalt underrede								
Räckviddsbom + 2,9 m (9 fot 6 tum) sticka + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-skopa	23 000	50 700	57,4	8,3				
Bom med variabel vinkel + 2,5 m (8 fot 2 tum) sticka + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-skopa	23 800	52 500	59,4	8,6				
4,55 ton (10 000 lb) motvikt + basmaskin med underrede med hög dragstång								
Räckviddsbom + 2,9 m (9 fot 6 tum) sticka + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-skopa					24 200	53 500	56,9	8,2
Bom med variabel vinkel + 2,5 m (8 fot 2 tum) sticka + 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD-skopa					25 000	55 100	58,7	8,5

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

Huvudkomponenternas vikter

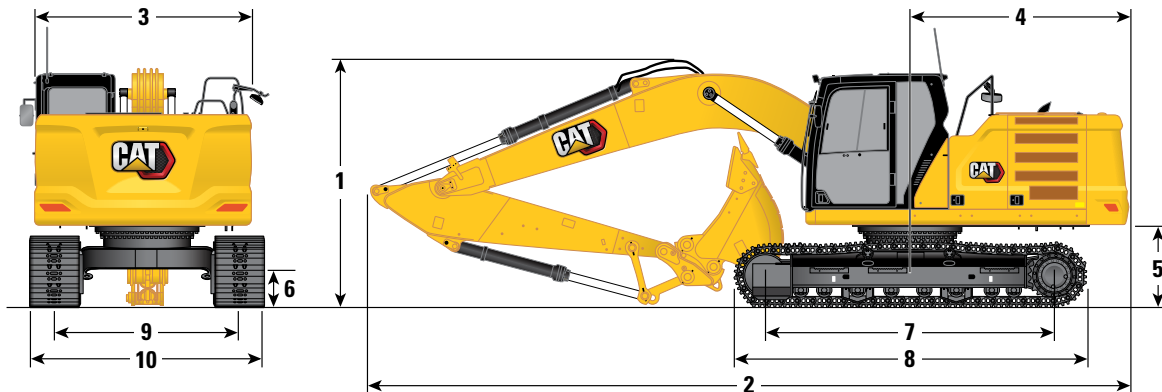
	kg	lb
Basmaskin (med 4,55 ton (10 000 lb) motvikt för smalt underrede, med bomcylindrar – inkluderar inte 90 % fylld bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb))	15 960	35 200
Basmaskin (med 4,55 ton (10 000 lb) motvikt för underrede med hög dragstång, med bomcylindrar – inkluderar inte 90 % fylld bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb))	16 630	36 640
Bandplattor:		
500 mm (20 tum) breda, 12,5 mm (0,49 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp för smalt underrede	2 840	6 200
550 mm (22 tum) breda, 14,5 mm (0,57 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp för underrede med hög dragstång	3 370	7 400
Två bomcylindrar	360	800
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	280	600
Motvikt:		
4,55 ton motvikt	4 550	10 000
Bommar (inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder):		
Räckviddsbom 5,7 m (18 fot 8 tum)	1 850	4 100
Bom med variabel vinkel, 2,7 m (8 fot 10 tum) bas + 3,3 m (10 fot 10 tum) frambom	2 790	6 100
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcyllinder och skoplänkage):		
Räckviddssticka R2.9B1 (9 fot 6 tum)	1 110	2 400
Räckviddssticka R2.5B1 (8 fot 2 tum)	1 060	2 300
Skopor (utan länkage, med spetsar och sidoskär):		
1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD	920	2 000
1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD	840	1 800
Redskapsfästen:		
Direktinfäst QC B utan sprintar	430	900
CW-anpassad QC B utan sprintar	250	600
Universal	230	500
Sprintgripfäste	390	850

Se sidorna 66–68 för en komplett lista över skopalternativ.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Mått – smalt underrede

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



Bomalternativ

Räckviddsbom
5,7 m (18 fot 8 tum)

Bom med variabel vinkel
2,7 m (8 fot 10 tum) basbom/
3,3 m (10 fot 10 tum) framboom

Stickalternativ

Räckviddsstickor
R2.9B1 (9 fot 6 tum)

R2.5B1 (8 fot 2 tum)

R2.9B1 (9 fot 6 tum)

R2.5B1 (8 fot 2 tum)

1 Maskinhöjd:

Höjd till hyttens överkant	2 975 mm	9 fot 9 tum	2 975 mm	9 fot 9 tum	2 975 mm	9 fot 9 tum	2 975 mm	9 fot 9 tum
Höjd till FOGS-överkant	3 118 mm	10 fot 3 tum	3 118 mm	10 fot 3 tum	3 118 mm	10 fot 3 tum	3 118 mm	10 fot 3 tum
Ledstångens – höjd	2 969 mm	9 fot 9 tum	2 969 mm	9 fot 9 tum	2 969 mm	9 fot 9 tum	2 969 mm	9 fot 9 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 063 mm	10 fot 1 tum	3 099 mm	10 fot 2 tum	3 015 mm	9 fot 11 tum	2 920 mm	9 fot 7 tum
Med bom/sticka monterad	2 936 mm	9 fot 8 tum	2 850 mm	9 fot 4 tum	2 954 mm	9 fot 8 tum	2 833 mm	9 fot 4 tum
Med bom monterad	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 322 mm	7 fot 7 tum	2 322 mm	7 fot 7 tum

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	9 554 mm	31 fot 4 tum	9 570 mm	31 fot 5 tum	9 807 mm	32 fot 2 tum	9 841 mm	32 fot 3 tum
Med bom/sticka monterad	9 534 mm	31 fot 3 tum	9 521 mm	31 fot 3 tum	9 807 mm	32 fot 2 tum	9 846 mm	32 fot 4 tum
Med bom monterad	8 490 mm	27 fot 10 tum	8 490 mm	27 fot 10 tum	8 765 mm	28 fot 9 tum	8 765 mm	28 fot 9 tum

3 Övre ramens – bredd

	2 542 mm	8 fot 4 tum	2 542 mm	8 fot 4 tum	2 542 mm	8 fot 4 tum	2 542 mm	8 fot 4 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

4 Bakre svängradie

	2 822 mm	9 fot 3 tum	2 822 mm	9 fot 3 tum	2 822 mm	9 fot 3 tum	2 822 mm	9 fot 3 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor

	1 036 mm	3 fot 5 tum	1 036 mm	3 fot 5 tum	1 036 mm	3 fot 5 tum	1 036 mm	3 fot 5 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

6 Markfrigång exklusive plattkammor

	437 mm	1 fot 5 tum	437 mm	1 fot 5 tum	437 mm	1 fot 5 tum	437 mm	1 fot 5 tum
--	--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------

7 Längd till mitten av rullarna

	3 646 mm	12 fot 0 tum	3 646 mm	12 fot 0 tum	3 646 mm	12 fot 0 tum	3 646 mm	12 fot 0 tum
--	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

	4 455 mm	14 fot 7 tum	4 455 mm	14 fot 7 tum	4 455 mm	14 fot 7 tum	4 455 mm	14 fot 7 tum
--	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

9 Bandsparvidd

	1 995 mm	6 fot 7 tum	1 995 mm	6 fot 7 tum	1 995 mm	6 fot 7 tum	1 995 mm	6 fot 7 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

10 Underredets bredd:

500 mm (20 tum) bandplattor	2 495 mm	8 fot 2 tum	2 495 mm	8 fot 2 tum	2 495 mm	8 fot 2 tum	2 495 mm	8 fot 2 tum
-----------------------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Typ av skopa

GD

GD

GD

GD

Skopvolym

1,43 m³

1,87 yd³

1,43 m³

1,87 yd³

1,43 m³

1,87 yd³

1,43 m³

1,87 yd³

Skopans tandspetsradie

1 574 mm

5 fot 2 tum

1 574 mm

5 fot 2 tum

1 574 mm

5 fot 2 tum

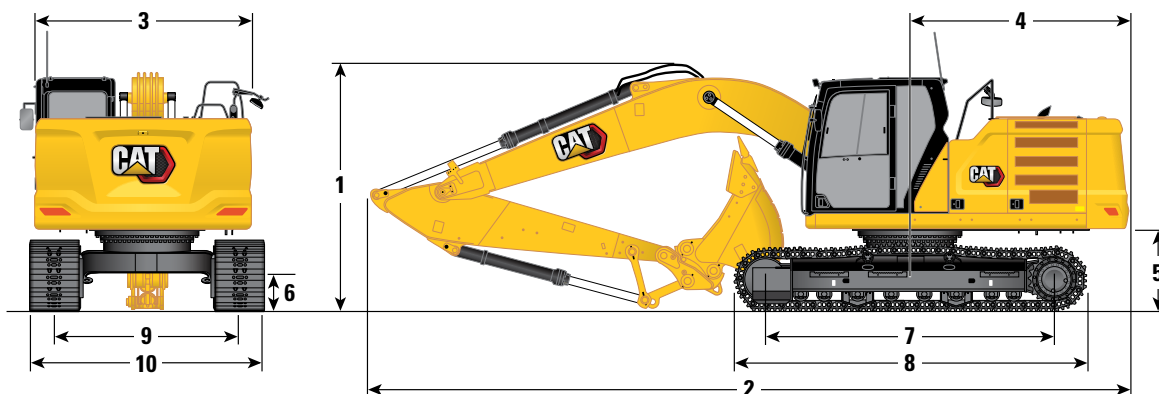
1 574 mm

5 fot 2 tum

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Mått – underrede med hög dragstång

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



Bomalternativ

Räckviddsbom
5,7 m (18 fot 8 tum)

Bom med variabel vinkel
2,7 m (8 fot 10 tum) basbom/
3,3 m (10 fot 10 tum) framboom

Stickalternativ

Räckviddssticker

Räckviddssticker

Räckviddssticker

R2.9B1 (9 fot 6 tum)

R2.5B1 (8 fot 2 tum)

R2.9B1 (9 fot 6 tum)

R2.5B1 (8 fot 2 tum)

1 Maskinhöjd:

Höjd till hyttens överkant	3 050 mm	10 fot 0 tum	3 050 mm	10 fot 0 tum	3 050 mm	10 fot 0 tum	3 050 mm	10 fot 0 tum
Höjd till FOGS-överkant	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
Ledstångens – höjd	3 040 mm	10 fot 0 tum	3 040 mm	10 fot 0 tum	3 040 mm	10 fot 0 tum	3 040 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 120 mm	10 fot 3 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
Med bom/sticka monterad	2 950 mm	9 fot 8 tum	2 870 mm	9 fot 5 tum	2 980 mm	9 fot 9 tum	2 870 mm	9 fot 5 tum
Med bom monterad	2 450 mm	8 fot 0 tum	2 450 mm	8 fot 0 tum	2 370 mm	7 fot 9 tum	2 370 mm	7 fot 9 tum

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	9 550 mm	31 fot 4 tum	9 570 mm	31 fot 5 tum	9 820 mm	32 fot 2 tum	9 840 mm	32 fot 3 tum
Med bom/sticka monterad	9 520 mm	31 fot 3 tum	9 500 mm	31 fot 2 tum	9 820 mm	32 fot 3 tum	9 830 mm	32 fot 3 tum
Med bom monterad	8 470 mm	27 fot 9 tum	8 470 mm	27 fot 9 tum	8 740 mm	28 fot 8 tum	8 740 mm	28 fot 8 tum

3 Övre ramens – bredd

	2 540 mm	8 fot 4 tum	2 540 mm	8 fot 4 tum	2 540 mm	8 fot 4 tum	2 540 mm	8 fot 4 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

4 Bakre svängradie

	2 820 mm	9 fot 3 tum	2 820 mm	9 fot 3 tum	2 820 mm	9 fot 3 tum	2 820 mm	9 fot 3 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor

	1 110 mm	3 fot 8 tum	1 110 mm	3 fot 8 tum	1 110 mm	3 fot 8 tum	1 110 mm	3 fot 8 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

6 Markfrigång exklusive plattkammor

	480 mm	1 fot 7 tum	480 mm	1 fot 7 tum	480 mm	1 fot 7 tum	480 mm	1 fot 7 tum
--	--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------

7 Längd till mitten av rullarna

	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum
--	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

	4 360 mm	14 fot 4 tum	4 360 mm	14 fot 4 tum	4 360 mm	14 fot 4 tum	4 360 mm	14 fot 4 tum
--	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

9 Bandsparvidd

	1 900 mm	6 fot 3 tum	1 900 mm	6 fot 3 tum	1 900 mm	6 fot 3 tum	1 900 mm	6 fot 3 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

10 Underredets bredd:

550 mm (22 tum) bandplattor	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum
-----------------------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Typ av skopa

GD

Skopvolym

	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

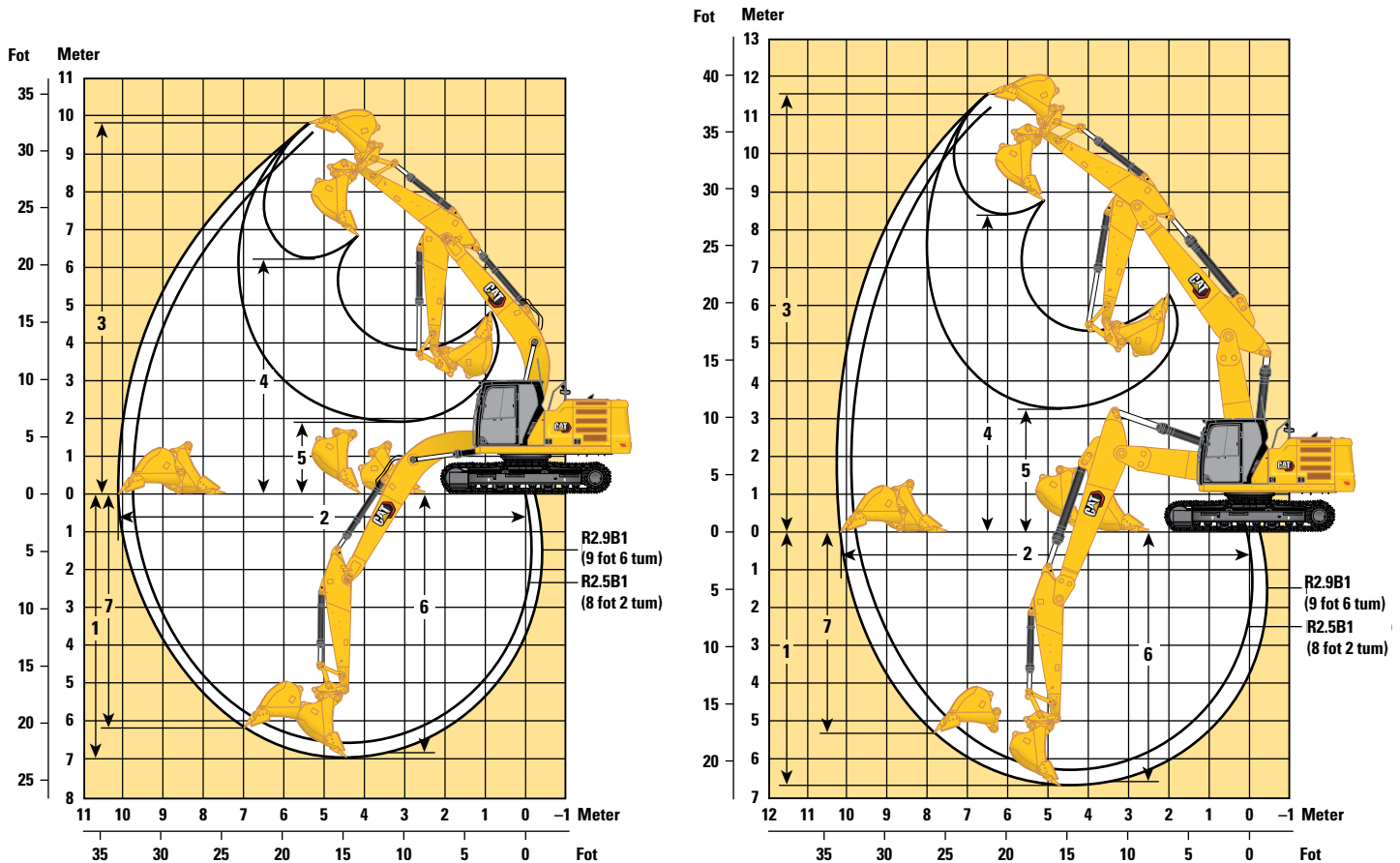
Skopans tandspetsradie

	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Arbetsområden – smalt underrede

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



Bomalternativ

Räckviddsbom
5,7 m (18 fot 8 tum)

Bom med variabel vinkel
2,7 m (8 fot 10 tum) basbom/
3,3 m (10 fot 10 tum) frambom

Stickalternativ

Räckviddsstickor

Räckviddsstickor

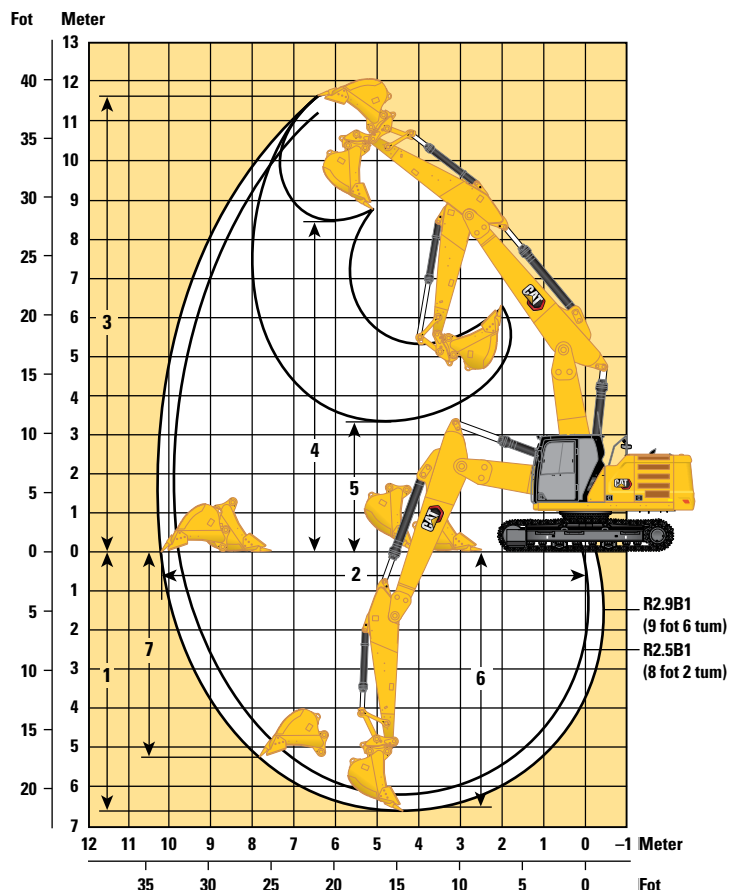
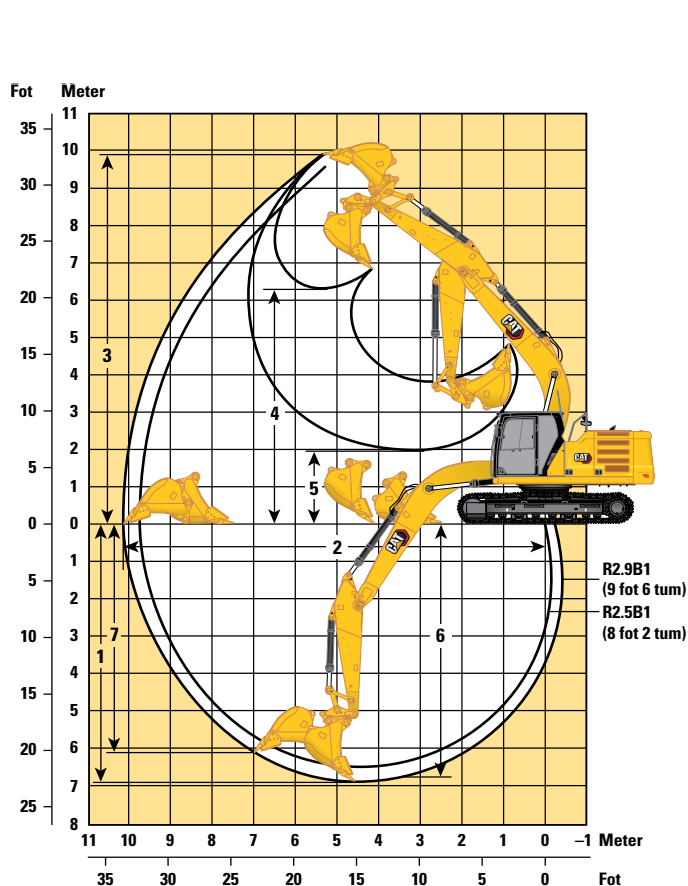
	R2.9B1 (9 fot 6 tum)		R2.5B1 (8 fot 2 tum)		R2.9B1 (9 fot 6 tum)		R2.5B1 (8 fot 2 tum)	
1 Maximalt grävdjup	7 000 mm	23 fot 0 tum	6 580 mm	21 fot 7 tum	6 700 mm	22 fot 0 tum	6 290 mm	20 fot 8 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	10 140 mm	33 fot 3 tum	9 740 mm	31 fot 11 tum	10 220 mm	33 fot 6 tum	9 810 mm	32 fot 2 tum
3 Maximal skärhöjd	9 810 mm	32 fot 2 tum	9 600 mm	31 fot 6 tum	11 540 mm	37 fot 10 tum	11 200 mm	36 fot 9 tum
4 Maximal lasthöjd	6 220 mm	20 fot 5 tum	6 010 mm	19 fot 9 tum	8 390 mm	27 fot 6 tum	8 050 mm	26 fot 5 tum
5 Minimal lasthöjd	1 900 mm	6 fot 3 tum	2 320 mm	7 fot 7 tum	3 250 mm	10 fot 8 tum	3 650 mm	12 fot 0 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) med med plan botten	6 840 mm	22 fot 5 tum	6 400 mm	21 fot 0 tum	6 600 mm	21 fot 8 tum	6 180 mm	20 fot 3 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 190 mm	20 fot 4 tum	5 780 mm	19 fot 0 tum	5 330 mm	17 fot 6 tum	4 930 mm	16 fot 2 tum
Skopgrävskraft (ISO)*	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf
Stickans grävkraft (ISO)*	107 kN	23 987 lbf	118 kN	26 492 lbf	107 kN	23 983 lbf	118 kN	26 577 lbf
Typ av skopa	GD		GD		GD		GD	
Skopvolym	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum

*8,5 % Auto Dig Boost-tryck ingår ej.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Arbetsområden – underrede med hög dragstång

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



Bomalternativ

Räckviddsbom
5,7 m (18 fot 8 tum)

Bom med variabel vinkel
2,7 m (8 fot 10 tum) basbom/
3,3 m (10 fot 10 tum) frambom

Stickalternativ

Räckviddsstickor

Räckviddsstickor

	R2.9B1 (9 fot 6 tum)		R2.5B1 (8 fot 2 tum)		R2.9B1 (9 fot 6 tum)		R2.5B1 (8 fot 2 tum)	
1 Maximalt gräv djup	6 930 mm	22 fot 9 tum	6 510 mm	21 fot 4 tum	6 630 mm	21 fot 9 tum	6 210 mm	20 fot 4 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	10 130 mm	33 fot 3 tum	9 730 mm	31 fot 11 tum	10 210 mm	33 fot 6 tum	9 800 mm	32 fot 2 tum
3 Maximal skärhöjd	9 880 mm	32 fot 5 tum	9 680 mm	31 fot 9 tum	11 610 mm	38 fot 1 tum	11 270 mm	37 fot 0 tum
4 Maximal lasthöjd	6 290 mm	20 fot 8 tum	6 090 mm	20 fot 0 tum	8 460 mm	27 fot 9 tum	8 120 mm	26 fot 8 tum
5 Minimal lasthöjd	1 970 mm	6 fot 6 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum	3 330 mm	10 fot 11 tum	3 720 mm	12 fot 2 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) med plan botten	6 770 mm	22 fot 3 tum	6 330 mm	20 fot 9 tum	6 530 mm	21 fot 5 tum	6 110 mm	20 fot 1 tum
7 Maximalt vertikalt gräv djup	6 120 mm	20 fot 1 tum	5 710 mm	18 fot 9 tum	5 260 mm	17 fot 3 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum
Skopgrävskraft (ISO)*	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf	141 kN	31 590 lbf
Stickans grävskraft (ISO)*	107 kN	23 987 lbf	118 kN	26 492 lbf	107 kN	23 983 lbf	118 kN	26 577 lbf
Typ av skopa	GD		GD		GD		GD	
Skopvolym	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³	1,43 m ³	1,87 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum	1 574 mm	5 fot 2 tum

*8,5 % Auto Dig Boost-tryck ingår ej.

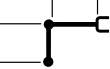
Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

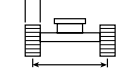
Smalt underrede

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

R2.9B1

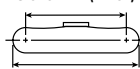


500 mm (20 tum) bandplattor av trekamstyp



1 995 mm (6'7")

3 646 mm (12'0")



4 455 mm (14'7")

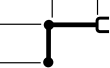
		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*4 950 *11 950	*4 950 10 850			*4 300 *9 500	*4 300 *9 500	6 150 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 450 *11 950	5 050 10 850			*3 950 *8 750	3 700 8 200	7 290 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 000 *13 050	4 900 10 550	*5 650 *12 350	3 500 7 500	*3 900 *8 550	3 150 6 950	7 990 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 750 *18 800	7 000 15 100	*6 900 *14 900	4 700 10 050	*6 000 13 050	3 400 7 300	*4 000 *8 750	2 900 6 350	8 360 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 600 *22 850	6 550 14 100	*7 800 *16 900	4 450 9 600	5 950 12 800	3 300 7 050	*4 250 *9 300	2 800 6 100	8 450 340
0 mm 0 tum	kg lb			*6 800 *15 600	*6 800 *15 600	*11 600 *25 100	6 250 13 500	8 100 17 350	4 300 9 250	5 850 12 600	3 200 6 900	*4 650 *10 250	2 800 6 200	8 260 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 250 *16 200	*7 250 *16 200	*11 700 *26 550	11 350 24 350	*11 750 *25 400	6 200 13 350	8 000 17 200	4 200 9 100	5 800 12 550	3 200 6 850	*5 500 *12 100	3 050 6 700	7 780 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 400 *27 850	*12 400 *27 850	*15 550 *33 700	11 500 24 700	*11 000 *23 750	6 250 13 450	8 050 17 300	4 250 9 150			6 550 14 500	3 550 7 850	6 950 280
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 450 *26 600	11 850 25 450	*8 950 *19 050	6 450 13 900					*6 750 *14 850	4 850 10 900	5 600 220

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

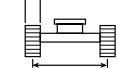
Smalt underrede

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

R2.5B1

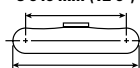


500 mm (20 tum) bandplattor av trekamstyp



1 995 mm (6'7")

3 646 mm (12'0")



4 455 mm (14'7")

		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 *12 950	5 000 10 700			*4 750 *10 450	4 050 9 050	6 830 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 400 *16 000	7 400 15 900	*6 400 *13 900	4 850 10 450	*5 250	3 450	*4 650 *10 200	3 400 7 500	7 570 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 350 *20 100	6 900 14 850	*7 250 *15 650	4 650 10 000	6 050 13 000	3 400 7 250	*4 750 *10 450	3 100 6 800	7 960 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 050 *23 800	6 450 13 950	*8 100 *17 500	4 450 9 550	5 950 12 750	3 300 7 050	*5 050 *11 150	3 000 6 550	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 800 *25 500	6 250 13 500	8 100 17 350	4 300 9 250	5 850 12 600	3 200 6 950	5 500 12 100	3 050 6 650	7 860 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 300 *28 050	11 500 24 600	*11 650 *25 200	6 250 13 400	8 050 17 250	4 250 9 150			6 050 13 300	3 300 7 250	7 350 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 600 *31 650	11 650 25 050	*10 600 *22 900	6 300 13 600	*7 850 *16 800	4 300 9 300			*7 000 *15 450	3 950 8 750	6 470 260
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 950 *16 650	6 550 14 200					*6 900 *15 050	5 750 13 000	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 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.

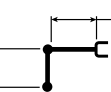
Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

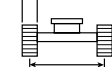
Underrede med hög dragstång

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

R2.9B1



550 mm (22 tum) bandplattor av tvåkamstyp



1 896 mm (6 fot 3 tum)

3 490 mm (11 fot 5 tum)



4 358 mm (14 fot 4 tum)

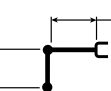
		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb							*5 200 *9 500	5 100 *9 500			*4 250 *9 450	*4 250 *9 450	6 220 240
6 000 mm 240 tum	kg lb							*5 450 *11 950	5 100 10 900			*3 950 *8 750	3 700 8 200	7 330 290
4 500 mm 180 tum	kg lb							*6 050 *13 100	4 950 10 600	*5 650 *12 400	3 500 7 550	*3 900 *8 550	3 150 7 000	8 010 320
3 000 mm 120 tum	kg lb					*8 850 *19 050	7 000 15 100	*6 950 *15 000	4 700 10 150	6 000 12 900	3 450 7 350	*4 000 *8 750	2 900 6 400	8 370 330
1 500 mm 60 tum	kg lb					*10 650 *23 000	6 550 14 100	*7 850 *17 000	4 500 9 650	5 900 12 650	3 300 7 150	*4 250 *9 300	2 800 6 200	8 440 340
0 mm 0 tum	kg lb			*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*11 650 *25 200	6 300 13 600	7 950 17 100	4 350 9 300	5 800 12 450	3 250 6 950	*4 700 *10 350	2 850 6 300	8 240 330
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*7 500 *16 750	*7 500 *16 750	*12 000 *27 200	11 350 24 300	*11 700 *25 350	6 250 13 400	7 900 16 950	4 250 9 200	5 750 12 400	3 200 6 950	5 500 12 150	3 100 6 800	7 750 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*12 700 *28 500	*12 700 *28 500	*15 450 *33 450	11 500 24 700	*10 900 *23 600	6 300 13 550	7 900 17 050	4 300 9 250			6 550 14 500	3 650 8 050	6 900 270
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*12 200 *26 100	11 800 25 400	*8 800 *18 650	6 500 14 000					*6 750 *14 850	5 000 11 250	5 510 220

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

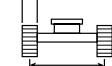
Underrede med hög dragstång

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

R2.5B1

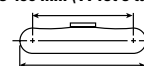


550 mm (22 tum) bandplattor av tvåkamstyp



1 896 mm (6 fot 3 tum)

3 490 mm (11 fot 5 tum)



4 358 mm (14 fot 4 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 *11 400	*5 150 *11 400	5 670 220
6 000 mm 240 tum	kg lb					*5 900 *13 000	5 000 10 750			*4 750 *10 450	4 050 9 000	6 880 270
4 500 mm 180 tum	kg lb			*7 500 *16 200	7 400 15 950	*6 400 *13 950	4 900 10 500	*5 450	3 500	*4 650 *10 200	3 400 7 550	7 600 300
3 000 mm 120 tum	kg lb			*9 450 *20 300	6 900 14 900	*7 300 *15 750	4 650 10 050	6 000 12 850	3 400 7 300	*4 750 *10 450	3 100 6 850	7 970 320
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 100 *23 950	6 500 14 000	8 100 17 450	4 450 9 600	5 850 12 650	3 300 7 150	*5 100 *11 200	3 000 6 600	8 050 320
0 mm 0 tum	kg lb			*11 800 *25 500	6 300 13 550	7 950 17 100	4 350 9 350	5 800 12 500	3 250 7 000	5 450 12 000	3 100 6 750	7 840 310
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*12 700 *28 850	11 450 24 600	*11 600 *25 150	6 250 13 500	7 900 17 000	4 300 9 250			6 000 13 250	3 350 7 400	7 320 290
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*14 500 *31 350	11 650 25 000	*10 500 *22 700	6 350 13 700	*7 750 *16 600	4 350 9 400			*7 000 *15 450	4 050 8 950	6 410 250
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*7 700 *16 100	6 600 14 300					*6 850 *15 200	5 950 13 650	4 890 190



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 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

Smalt underrede

2,9 m (9 fot 6 tum)

R2.9B1













2,8 m (9 fot 2 tum) basbom/
3,3 m (10 fot 10 tum) frambom

500 mm (20 tum) bandplattor av trekamstyp

1 995 mm (6'7")

3 646 mm (12'0")

4 455 mm (14'7")

	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		*6 400	*6 400					*5 150	*5 150	4 900
	lb		*12 500	*12 500					*11 600	*11 600	180
7 500 mm 300 tum	kg		*7 050	*7 050	*6 300	5 050			*4 300	4 200	6 630
	lb		*15 500	*15 500	*13 050	10 750			*9 500	9 450	260
6 000 mm 240 tum	kg		*7 250	*7 250	*7 150	5 000	*5 050	3 400	*3 950	3 250	7 690
	lb		*15 850	*15 850	*15 600	10 700	*8 950	7 250	*8 750	7 200	300
4 500 mm 180 tum	kg	*13 250	*13 250	*9 500	7 350	*7 550	4 750	*6 100	*3 850	2 750	8 350
	lb	*25 800	*25 800	*20 550	15 900	*16 350	10 250	*13 150	*8 500	6 100	330
3 000 mm 120 tum	kg		*10 700	6 650	*8 050	4 450	6 000	3 200	*3 900	2 500	8 710
	lb		*23 150	14 400	*17 400	9 600	12 850	6 850	*8 600	5 550	350
1 500 mm 60 tum	kg		*11 300	6 100	8 100	4 150	5 800	3 050	*4 100	2 400	8 790
	lb		*24 500	13 100	17 450	8 950	12 500	6 550	*9 000	5 300	350
0 mm 0 tum	kg		*10 800	5 800	7 900	3 950	5 700	2 950	*4 450	2 450	8 610
	lb		*23 450	12 500	16 950	8 550	12 250	6 350	*9 800	5 400	340
-1 500 mm -60 tum	kg	*9 250	*9 250	*9 350	5 750	*7 250	3 900	*5 450	2 900	*4 450	8 150
	lb	*21 050	*21 050	*20 300	12 350	*15 650	8 400	*11 550	6 300	*9 750	320
-3 000 mm -120 tum	kg		*7 050	5 850	*5 550	3 950			*3 750	3 100	7 290
	lb		*15 150	12 550	*11 750	8 500			*8 300	6 900	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.

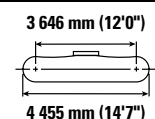
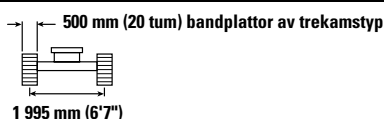
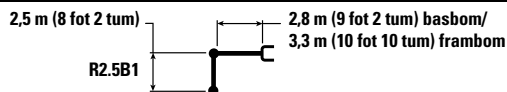
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

Smalt underrede



	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										*6 450 *14 700	*6 450 *14 700	4 130 150
7 500 mm 300 tum	kg lb			*8 300 *18 200	7 900 17 000	*5 750 16 250	4 900 10 500				*5 200 *11 500	4 750 10 800	6 080 240
6 000 mm 240 tum	kg lb	*8 000	*8 000	*8 850 *19 350	7 750 16 650	*7 450 *16 250	4 900 10 500				*4 750 *10 500	3 550 7 900	7 230 290
4 500 mm 180 tum	kg lb	*14 700 *31 450	13 400 29 000	*9 950 *21 450	7 200 15 550	*7 800 *16 900	4 700 10 100	6 100 13 050	3 300 7 050		*4 600 *10 150	3 000 6 600	7 930 310
3 000 mm 120 tum	kg lb			*11 050 *23 800	6 550 14 100	*8 200 *17 750	4 400 9 500	5 950 12 800	3 200 6 850		*4 700 *10 300	2 700 5 950	8 300 330
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 550	6 000 12 950	8 100 17 350	4 150 8 900	5 800 12 500	3 050 6 550		*4 950 *10 800	2 600 5 700	8 390 330
0 mm 0 tum	kg lb			*10 450 *22 750	5 800 12 500	7 900 16 950	4 000 8 550	5 700 12 300	2 950 6 400		5 050 11 100	2 650 5 800	8 200 320
-1 500 mm -60 tum	kg lb			*8 750 *19 050	5 800 12 500	*6 950 *14 950	3 950 8 500	*4 950 *10 400	3 000 6 400		*4 550 *10 000	2 900 6 350	7 720 310
-3 000 mm -120 tum	kg lb					*4 850 *10 250	4 050 8 700				*4 350 *9 850	3 750 8 450	6 380 250



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.

Maxlängd på VAB.

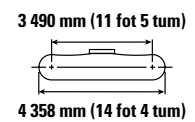
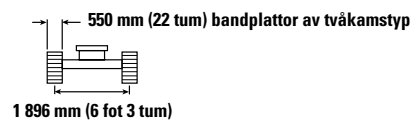
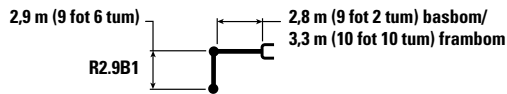
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

Underrede med hög dragstång



		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			*6 600 *13 250	*6 600 *13 250					*5 050 *11 450	*5 050 *11 450	5 010 190
7 500 mm 300 tum	kg lb			*7 000 *15 500	*7 000 *15 500	*6 400 *13 350	5 050 10 800			*4 250 *9 450	4 150 9 400	6 690 260
6 000 mm 240 tum	kg lb			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	*7 200 *15 600	5 000 10 750	*5 250 *9 550	3 450 7 300	*3 950 *8 750	3 250 7 200	7 730 310
4 500 mm 180 tum	kg lb	*13 750 *28 750	13 750 *28 750	*9 550 *20 650	7 350 15 850	*7 600 *16 400	4 800 10 300	6 050 13 000	3 350 7 200	*3 850 *8 500	2 800 6 150	8 380 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*10 750 *23 250	6 650 14 400	*8 050 *17 450	4 450 9 650	5 900 12 700	3 250 6 950	*3 900 *8 600	2 550 5 600	8 720 350
1 500 mm 60 tum	kg lb			*11 300 *24 500	6 100 13 150	7 950 17 100	4 200 9 000	5 750 12 350	3 100 6 600	*4 100 *9 050	2 450 5 400	8 790 350
0 mm 0 tum	kg lb			*10 750 *23 350	5 800 12 550	7 750 16 650	4 000 8 600	5 600 12 100	3 000 6 400	*4 500 *9 850	2 500 5 450	8 600 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 500 *21 650	*9 500 *21 650	*9 300 *20 100	5 750 12 400	*7 200 *15 550	3 950 8 450	*5 350 *11 400	2 950 6 350	*4 400 *9 650	2 700 5 900	8 120 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb			*6 900 *14 850	5 850 12 650	*5 400 *11 500	4 000 8 600			*3 800 *8 450	3 200 7 150	7 180 280



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.

VA-cylindern är flexibel.

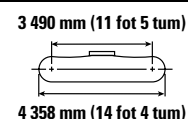
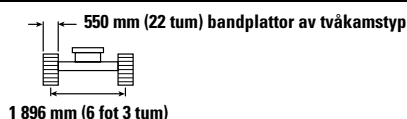
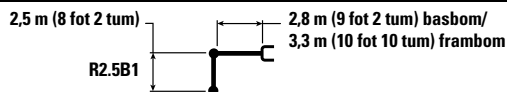
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.













Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Lyftkapacitet för bom med variabel vinkel – motvikt: 4,55 ton (10 000 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

Underrede med hög dragstång



 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			
												
7 500 mm 300 tum kg lb			*8 300 *18 200	7 950 17 000	*6 100 16 250	4 900 10 550				*6 350 *14 400	*6 350 *14 400	4 260 160
6 000 mm 240 tum kg lb	*8 100 *17 650	*8 100 *17 650	*8 950 *19 500	7 700 16 650	*7 450 *16 250	4 900 10 550				*4 750 *10 450	3 550 7 900	7 270 290
4 500 mm 180 tum kg lb	*31 850	28 600	*10 000 *21 600	7 200 15 550	*7 800 *16 950	4 700 10 150	6 000 12 900	3 350 7 100		*4 600 *10 150	3 000 6 650	7 960 320
3 000 mm 120 tum kg lb			*11 050 *23 900	6 500 14 100	*8 200 17 700	4 400 9 550	5 900 12 650	3 200 6 900		*4 700 *10 300	2 750 6 000	8 310 330
1 500 mm 60 tum kg lb			*11 300 *24 500	6 000 13 000	7 950 17 050	4 150 8 950	5 750 12 350	3 100 6 600		4 900 10 750	2 650 5 800	8 390 330
0 mm 0 tum kg lb			*10 400 *22 600	5 850 12 550	7 750 16 650	4 000 8 650	5 650 12 150	3 000 6 450		5 000 11 050	2 700 5 900	8 190 330
-1 500 mm -60 tum kg lb			*8 650 *18 800	5 850 12 550	*6 850 *14 800	3 950 8 550	*4 900 *10 150	3 000 6 500		*4 500 *9 900	2 950 6 450	7 690 310
-3 000 mm -120 tum kg lb					*4 700	4 050				*4 550 *10 600	3 950 9 300	6 120 230



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.

VA-cylindern är flexibel.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Skopspecifikationer och kompatibilitet

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Långt, smalt underrede				Underrede med hög dragstång				
		milli- meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	4,55 ton (10 000 lb) motvikt							
										Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		Variabel justerbar bom	
										R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Direktinfästning (inget redskapsfäste)																	
Normal tillämpning	B	600	24	0,46	0,61	555	1 223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1 380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	⊖	⊖	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	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	⊙	⊖	○	○	⊙	⊖	○	○	
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	●	⊙	⊖	○	●	●	⊖	⊖	
	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	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	2 960	2 730	2 415	2 225	3 035	2 800	2 485	2 290
									lb	6 526	6 019	5 324	4 905	6 691	6 173	5 478	5 049

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 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Långt, smalt underrede				Underrede med hög dragstång				
		milli- meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		4,55 ton (10 000 lb) motvikt								
									Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		
									R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	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	1 300	51	1,30	1,70	835	1 841	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 400	55	1,43	1,87	879	1 937	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	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	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	◇	
	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	
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	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 300	52	1,30	1,70	974	2 148	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Extra kraftig belastning	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1 200	48	1,20	1,57	1 011	2 229	90	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Dikesrensning	B	2 000	78	1,22	1,60	869	1 916	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 096	2 417	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)									kg	2 538	2 308	1 993	1 803	2 613	2 378	2 063	1 868
									lb	5 596	5 089	4 395	3 976	5 761	5 243	4 549	4 119

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 ISO 74512007

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 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Långt, smalt underrede				Underrede med hög dragstång				
		milli- meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	4,55 ton (10 000 lb) motvikt							
										Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		Variabel justerbar bom	
										R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	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	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	1 400	55	1,43	1,87	863	1 903	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
Normalbelastning med utjämningskant	B	650	26	0,70	0,92	567	1 249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	800	31	0,68	0,89	614	1 353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	47	1,19	1,56	787	1 734	100	⊖	○	○	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	1 400	55	1,43	1,87	855	1 884	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 500	60	1,58	2,06	895	1 972	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
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	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
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	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 800	72	1,50	1,96	775	1 709	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1 800	72	1,50	1,96	737	1 624	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
	B	2 100	83	1,76	2,31	864	1 905	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 161	2 560	100	○	◇	X	X	○	◇	◇	X	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	2 710	2 480	2 165	1 975	2 785	2 550	2 235	2 040	
								lb	5 975	5 467	4 773	4 354	6 140	5 622	4 927	4 497	
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	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
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	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇	
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	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
Dikesrensning med tilt	B	2 000	79	1,23	1,61	1 142	2 518	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	2 728	2 502	2 186	1 996	2 807	2 577	2 256	2 063	
								lb	6 014	5 516	4 819	4 401	6 188	5 681	4 973	4 548	

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 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Långt, smalt underrede				Underrede med hög dragstång					
		milli- meter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		4,55 ton (10 000 lb) motvikt									
									Räckviddsbom		Variabel justerbar bom		Räckviddsbom		Variabel justerbar bom			
		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)						
Direktinfästning, TRS18 S70																		
Kraftig belastning – schaktning	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	⊖	○	◇	X	⊖	⊖	◇	◇		
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X		
Kraftig belastning – grävning	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	⊖	○	◇	X	⊙	⊖	○	◇		
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X		
Kraftig belastning – dikesgrävning	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	2 277	2 051	1 735	1 545	2 356	2 126	1 805	1 612	
									lb	5 020	4 521	3 825	3 407	5 194	4 687	3 979	3 554	
Med S70, TRS18 S70																		
Kraftig belastning – schaktning	B	1 600	63	1,00	1,31	691	1 523	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X		
	B	1 800	71	1,10	1,44	758	1 671	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X		
Kraftig belastning – grävning	B	1 150	45	0,90	1,18	778	1 715	100	○	◇	X	X	⊖	○	◇	X		
	B	1 250	49	1,10	1,44	850	1 874	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X		
Kraftig belastning – dikesgrävning	B	600	24	0,55	0,72	460	1 014	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	2 022	1 796	1 480	1 290	2 101	1 871	1 550	1 357	
									lb	4 458	3 959	3 263	2 844	4 632	4 125	3 417	2 992	
Direktinfästning, TRS18 HCS70/55																		
Kraftig belastning – schaktning	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	○	○	◇	X		
Kraftig belastning – grävning	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X		
	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X		
Kraftig belastning – dikesgrävning	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	2 181	1 955	1 639	1 449	2 260	2 030	1 709	1 516	
									lb	4 809	4 310	3 613	3 195	4 982	4 475	3 767	3 342	
HCS70/55/HCS70/55																		
Kraftig belastning – schaktning	B	1 600	63	1,00	1,31	694	1 530	100	◇	X	X	X	○	◇	X	X		
	B	1 800	71	1,10	1,44	761	1 678	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X		
Kraftig belastning – grävning	B	1 150	45	0,90	1,18	774	1 706	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X		
	B	1 250	49	1,10	1,44	846	1 865	100	X	X	X	X	◇	X	X	X		
Kraftig belastning – dikesgrävning	B	600	24	0,55	0,72	482	1 063	100	●	⊙	○	◇	●	●	⊖	◇		
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	1 774	1 548	1 232	1 042	1 853	1 623	1 302	1 109	
									lb	3 911	3 412	2 716	2 298	4 085	3 578	2 870	2 445	

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 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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 MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,55 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*			
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓*	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

Vägledning för val av redskap (forts.)

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

Inget resultat

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (forts.)

Underrede	Långt och smalt				
Motvikt	4,55 ton (10 000 lb)				
Bomtyp	Räckvidd		VA		
Stickans längd	R2.5 (8 fot 2 tum)	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	○			
	GSH520-500	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	○
	GSH520-750	●	○	○	○
	GSH525-750	○			
	GSV420-400	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	○	○
	GSV420-750	●	●	●	○
	GSV425-750	●	○	○	
	GSV425-950	○			
	GSV425-1550	◇	◇		
	GSV520-400	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	○	○	
	GSV525-750	○	○		
	GSV525-1550				
	Gripskopor	CTV15-1000	○	○	○
CTV15-1200		○			

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,55 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓†		✓†	
	H130 S	✓	✓†	✓	✓†
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*			
Rivnings- och sorteringsgripar	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
	G324	✓*			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓*	
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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.

Inget resultat

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (forts.)

Underrede		Hög dragstång				
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)				
Bomtyp		Räckvidd		VA		
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	●	○	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○	○	
	GSV425-950	○	○			
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	GSV525-1550	◇				
	Gripkoppor	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC 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	✓*			
	G324				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC 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	✓*			
	G324				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED ANPASSADE CW-40S-FÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC 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 med plan översida	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSADE CW-40S-FÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC 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 med plan översida	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED ANPASSADE CW-40-FÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†*			
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓*	
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓*		
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓*	
Rivnings- och sorteringsgripar	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 fast CAN	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSADE CW-40-FÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†*		
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓	✓*	
	MP318 Rivningskäft	✓	✓	✓*	
	MP318 Pulveriseringskäft	✓	✓*		
	MP318 Skärkäft	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Universalkäft	✓	✓	✓*	
Rivnings- och sorteringsgripar	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G317 GC fast CAN	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 fast CAN	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*	
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED ANPASSADE HCCW40-FÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓*		
	MP318 Rivningskäft	✓	✓*		
	MP318 Pulveriseringskäft	✓*			
	MP318 Skärkäft	✓	✓*		
	MP318 Universalkäft	✓	✓*		
	MP324 Betongskärkäft				
	MP324 Rivningskäft				
Rivnings- och sorteringsgripar	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
	G318 WH-1100				
	G324				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED ANPASSADE HCCW40-FÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†*
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 GC S	✓†	✓†	✓†*	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓*		
	MP318 Rivningskäft	✓	✓*		
	MP318 Pulveriseringskäft	✓*			
	MP318 Skärkäft	✓	✓*		
	MP318 Universalkäft	✓	✓*		
	MP324 Betongskärkäft				
	MP324 Rivningskäft				
Rivnings- och sorteringsgripar	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida				
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED ANPASSADE S70-FÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC 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 med plan översida	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSADE S70-FÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H115 GC 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 med plan översida	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓	✓*		
	P318 Primär pulveriserare	✓	✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED HCS70-FÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	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	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED HCS70-FÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	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	✓*			
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

REDSKAP MED HCS70/55-FÄSTEN

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†*	
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓*		
	MP318 Rivningskäft	✓	✓*		
	MP318 Pulveriseringskäft	✓*			
	MP318 Skärkäft	✓	✓*		
	MP318 Universalkäft	✓*			
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED HCS70/55-FÄSTEN (forts.)

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)	R2.5 (8 fot 2 tum)	R2.9 (9 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†*
Kombiverktyg	MP318 Betongskärkäft	✓	✓*		
	MP318 Rivningskäft	✓	✓*		
	MP318 Pulveriseringskäft	✓*			
	MP318 Skärkäft	✓	✓*		
	MP318 Universalkäft	✓	✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓		
Pulveriserare	P218 Sekundär pulveriserare	✓*			
	P318 Primär pulveriserare	✓*			
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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/CW-30s 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.

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/CW-30s UNDER) (forts.)

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.

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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-30s ÖVER/CW-30s 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.

Underrede

Långt och smalt

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS18-REDSKAP (CW-30s ÖVER/CW-30s UNDER) (forts.)

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.

Underrede

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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/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.

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

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

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.

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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 högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

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

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.

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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/S70 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.

Underrede

Långt och smalt

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER) (forts.)

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.

Underrede

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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 (S70 ÖVER/S70 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.

Underrede		Långt och smalt			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS18-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER) (forts.)

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.

Underrede		Hög dragstång			
Motvikt		4,5 ton (10 000 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		VA	
Stickans längd		R2.5 (8 fot 2 tum)	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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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 högflödessvivel. Kontrollera hydraulkapaciteten för din maskin och tiltrotator samt kraven för ditt tillbehör för att säkerställa att allt passar korrekt.

Underrede

Långt och smalt

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS18-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/HCS70 UNDER) (forts.)

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.

Underrede

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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 ÖVER/HCS70 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.

Underrede

Långt och smalt

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

TRS18-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER) (forts.)

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.

Underrede

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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/HCS70/55 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.

Underrede

Långt och smalt

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

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

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.

Underrede

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 323 Smal hydraulisk grävmaskin med hög dragstång

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

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.

Underrede

Långt och smalt

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

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

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.

Underrede

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Stickans längd

R2.5 (8 fot 2 tum)

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 arbetstimmarna per år eller högst 200 timmar per år. Se drifts- och underhållshandboken för rekommenderade krav på hydraulflöde.

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede

Långt och smalt

Hög dragstång

Motvikt

4,5 ton (10 000 lb)

4,5 ton (10 000 lb)

Bomtyp

Räckvidd

VA

Räckvidd

VA

Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten

S2050

✓

✓*

✓

✓*

S3035 med plan översida

✓

✓

✓

✓

Standardutrustning och tillval för 323 Smal med hög dragstång

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			ELSYSTEM		
5,7m (18 fot 8 tum) räckviddsbom		✓	Underhållsfria batterier, 1 000 CCA (x2)	✓	
2,7 m (8 fot 10 tum) bas + 3,3 m (10 fot 10 tum) frambom, bom med variabel vinkel		✓	Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓	
2,5 m (8 fot 2 tum) räckviddssticka, B1-länkage		✓	LED-belysning i chassit, bomlampor till vänster/höger, hyttbelysning	✓	
2,9 m (9 fot 6 tum) räckviddssticka, B1-länkage		✓	Premiumbelysningspaket		✓
CAT-TEKNIK			Central elektrisk strömställare	✓	
Hantering av Cat-utrustning:			Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning: en är monterad på chassit, och en på den vänstra bommen	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		MOTOR		
– VisionLink Productivity		✓ ²	Cat® C4.4 Twin Turbo-dieselmotor	✓	
– Fjärruppdatering	✓		Tre valbara lägen	✓	
– Felsökning på distans	✓		Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓	
– Identifiering och spårning av arbetsredskap (PL161)	✓		Automatisk tomgångsavstängning av motor	✓	
– Förarcoachning		✓ ³	Drift på 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducing ovanför 3 000 m (9 840 fot)	✓	
Cat Grade:			52 °C (125 °F) omgivande temperatur, kylkapacitet med effektreducing	✓	
– Cat GRADE med 2D	✓		–18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓	
– Cat Grade med 2D – förberedd för tillbehör (ARO)		✓	–32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		✓
– Laserinfångare – valfritt		✓	145 A generator	✓	
– Cat Grade med 3D (enkel eller dubbel GNSS)		✓	Elektrisk bränsleluftningspump	✓	
– Kompatibel med 3D grade-system från Trimble, Topcon och Leica.	✓		Reversibla elektriska kylfläktar	✓	
– Cat® Grade 3D Ready		✓	Tvåstegs bränslefiltreringssystem med vattenavskiljare och indikator	✓	
– Cat Grade-anslutning		✓ ²	Slutna luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
Cat Assist			¹ Tillhandahåller grundläggande telematikdata för att hantera hälsa, underhållsinsikter och tillståndsovervakning. Andra planer finns för mer omfattande datarapportering. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information. ² Prenumeration på VisionLink krävs. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information. ³ Prenumeration på VisionLink krävs för rapportering till kontoret. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information. ⁴ Ej tillgängligt för VA-bom.		
– Grade Assist	✓		(fortsättning på nästa sida)		
– Boom Assist	✓				
– Bucket Assist	✓				
– Swing Assist	✓				
– Lift Assist	✓ ⁴				
Cat Payload:					
– Vägning under körning	✓				
– Semiautomatisk kalibrering	✓				
– Payload/cykelinformation	✓				
– Rapportering till kontoret för VisionLink Productivity		✓ ²			
Cat Advanced Payload:					
– Dagliga totalvärden		✓			
– Anpassade listor		✓			
– Smart målvikt		✓			
– Integrering av e-etiketter		✓ ²			
Övrigt:					
Inbyggd Cat-tiltrotator (TRS)		✓			

Standardutrustning och tillval för 323 Smal med hög dragstång

Standardutrustning och tillval (forts.)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
HYDRAULISKT SYSTEM			SERVICE OCH UNDERHÅLL		
Elektronisk huvudreglerventil	✓		Sidoingång till serviceplattform	✓	
SmartBoom™		✓	Grupperad plats för motorolje- och bränslefilter	✓	
Auto Dig Boost ⁵	✓		Andra motoroljesticka på marknivå	✓	
Automatisk funktion för tunga lyft	✓		Portar för planerad oljeprovtagning (S·O·S, Scheduled Oil Sampling)	✓	
Elektrisk bomregenereringskrets	✓		Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
Stickregenereringskrets	✓		UNDERREDE OCH RAMVERK		
Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓		Förankringspunkter på basramen	✓	
Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓		Segmentuppdelat bandstyrningsskydd	✓	
Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓		Fulllånga bandstyrningsskydd för smalt underrede		✓
Medeltryckkrets	✓		HD-bottenskydd	✓	
Krets för redskapsfäste	✓		Svvelskydd		✓
Elektronisk pump av tandemtyp	✓		Smalt underrede med basrame, rullar och slutväxel	✓	
Huvudhydraulfilter av elementtyp	✓		Underrede med hög dragstång med basram, rullar och slutväxel		✓
TRYGGHET OCH SÄKERHET			Svänglarm		✓
2D E-gräns:	✓		Fettsmort band	✓	
– E-tak			4,55 ton (10 000 lb) motvikt	✓	
– E-golv			500 mm (20 tum) bandplattor av trekamstyp för smalt underrede		✓
– E-svängning			550 mm (22 tum) breda tjocka bandplattor av tvåkamstyp för underrede med hög dragstång		✓
– E-vägg					
– E-hyttundvikning					
Automatiskt hammarstopp	✓				
Bakåtkamera och högriktad kamera är standard	✓				
360° sikt		✓			
Hyttspegel för höger bandkant		✓			
Ledstångens och handtag på höger sida	✓				
Signalhorn	✓				
Svänglarm		✓			
Halkskyddsplåt och försänkta bultar på serviceplattformen	✓				
Den hydrauliska låsspaken spärrar alla reglage	✓				
Låsbar huvudströmbrytare	✓				
Strömställare för motoravstängning på marknivå	✓				

⁵Kräver kraftig lyftventil, inte tillgängligt för superlång räckviddsbom eller VA-bom.

Redskap till 323 Smal med hög dragstång

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare 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
- Bakre fönster med dubbla utgångar
- Verktygslåda
- 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 Command – fjärrstyrningssats
- Indikator för säkerhetsbälte
- Bluetooth-mottagare
- Bluetooth-nyckel

ANDRA TILLBEHÖR

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

Hyttalternativ för 323 Smal med hög dragstång

Hyttalternativ

	Deluxe	Premium (vindruta i två stycken)	Premium (vindruta i ett stycke)
ROPS-skydd	●	●	●
OPG	○	○	○
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	●	●	●
Cat-stickstyrning	○	○	○

● Standard

○ Tillval

X Inte tillgängligt

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

AWXQ4023-00 (10-2024)
Versionsnummer: 07H
(Europe)

© 2024 Caterpillar
Alla rättigheter förbehålles

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

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

