



330

Hydraulgrävmaskin

Tekniska specifikationer

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

Innehåll

Specifikationer	2
Motor	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydrauliskt system	2
Volymuppgifter för service	2
Luftkonditioneringssystem	3
Normer	3
Ljudprestanda	3
Arbetsvikter och marktryck	3
Huvudkomponenternas vikter	4
Mått	5
Räckvidd och krafter	10
Lyftkapaciteter för räckviddsbom	
Långt underrede	13
Långt smalt underrede	18
Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel	
Långt underrede	23
Långt smalt underrede	48
Lyftkapaciteter för rak bom	
Långt underrede	68
Långt smalt underrede	84
Skopspecifikationer och utbytbarhet	100
Vägledning för val av arbetsredskap	109
Standardutrustning och tillval	179
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	181
Hyttalternativ	182
Miljödeklaration för 330	183

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoeffekt		
ISO 9249	203,7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,01 l	428 tum ³
Kapacitet för biodiesel	Upp till B20 ⁽¹⁾	

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

⁽¹⁾Cats dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med extremt låg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre koldioxidintensitet** upp till:

- ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
- ✓ 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 efterbehandlingsanordningar kan använda högre blandningar, upp till 100 % biodiesel (för användning av blandningar med mer än 20 % biodiesel, kontakta din Cat-återförsäljare).

**Utsläppen av växthusgaser från bränslen med lägre koldioxidutsläpp är i huvudsak desamma som traditionella bränslen.

Svängmekanism

Svänghastighet*	11,5 rpm	
Maximalt svängmoment	110 kNm	81 132 lbf-ft

*För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	30 400 kg	67 000 lb
------------	-----------	-----------

- Långt underrede, räckviddsbom, R3.2 m (10 fot 6 tum) sticka, HD 1,76 m³ (2,30 yd³) skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt.

Arbetsvikt	29 300 kg	64 600 lb
------------	-----------	-----------

- Långt smalt underrede, räckviddsbom, R3.2 m (10 fot 6 tum), 1,76 m³ (2,30 yd³) HD-skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt.

Band

Bandplattsbredd, valfri	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd, valfri	700 mm	28 tum
Bandplattsbredd, valfri	800 mm	31 tum
Bandplattsbredd, valfri	900 mm	35 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	50	
Antal underrullar på vardera sidan	9	
Antal överrullar på vardera sidan	2	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	5,3 km/h	3,3 mph
Maximal dragkraft	248 kN	55 753 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	560 l/min (280 × 2 pumpar)	148 gal/min (74 × 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	5 075 psi
Maximalt tryck – sväng	29 800 kPa	4 320 psi
Hjälppump (tillval) – maximalt flöde	53,6 l/min	14,2 gal/min
Hjälppump (tillval) – maximalt tryck	14 000 kPa	2 031 psi
Bomcylinder – cylinderdiameter	140 mm	6 tum
Bomcylinder – slaglängd	1 407 mm	55 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	150 mm	6 tum
Stickcylinder – slaglängd	1 646 mm	65 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	135 mm	5 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 156 mm	46 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletank	474 l	125,2 gal
Kylsystem	25 l	6,6 gal
Motorolja	25 l	6,6 gal
Svängdrivning	10 l	2,6 gal
Slutväxel (vardera)	5,5 l	1,5 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	310 l	81,9 gal
Hydraultank	147 l	38,8 gal
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	41 l	10,8 gal

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

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.

Normer

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

*Obligatorisk för rak bomkonfiguration.

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför hytten)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (inuti hytten)	70 dB(A)

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

Arbetsvikter och marktryck

	600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basmaskinens konfigurationer						
Basram med bandrullar och överrullar						
Basmaskin med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt och långt underrede						
Räckviddsbom + R3.2-sticka (10 fot 6 tum) + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	30 400 (67 000)	58 (8,4)	30 600 (67 500)	58 (8,4)	31 000 (68 400)	51 (7,3)
Basmaskin med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt och långt smalt underrede						
Räckviddsbom + R3.2-sticka (10 fot 6 tum) + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	29 300 (64 600)	56 (8,1)	29 500 (65 000)	56 (8,1)	29 900 (65 900)	49 (7,1)
Basmaskinens konfigurationer						
Basram med bandrullar och överrullar						
Basmaskin med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt och långt underrede						
Räckviddsbom + R3.2-sticka (10 fot 6 tum) + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	31 400 (69 200)	45 (6,5)	31 800 (70 100)	40 (5,9)		
Basmaskin med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt och långt smalt underrede						
Räckviddsbom + R3.2-sticka (10 fot 6 tum) + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	30 300 (66 800)	43 (6,3)				

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

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

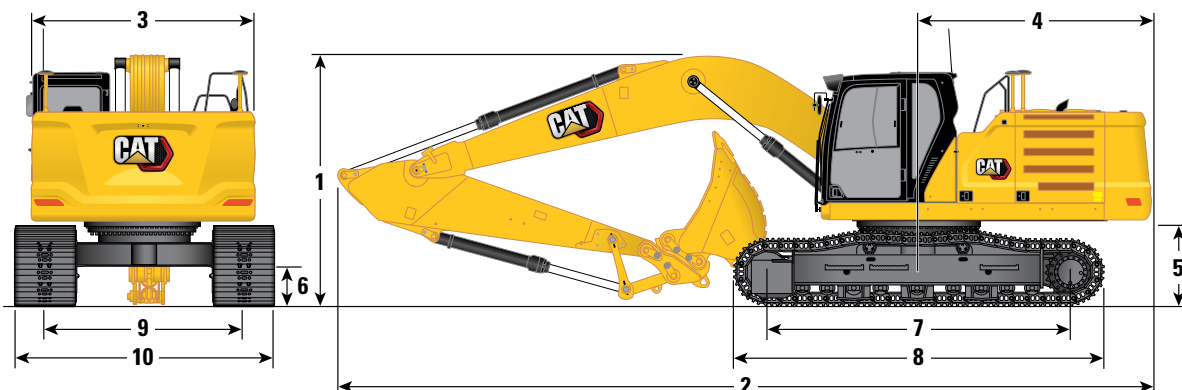
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskinens vikt (med motvikt på 6 700 kg [14 770 lb], övre ram, underrede med spårrullar och två bomcylindrar – inkluderar inte bom, pinne, skopa, pinncyliner, skopcyliner, spår, 90% bränsletank och 75 kg [165 lb] förare).		
Med långt underrede	21 200	46 800
Med långt smalt underrede	21 100	46 500
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 11 mm (0,43 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	3 620	8 000
600 mm (24 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp	3 830	8 400
600 mm (24 tum) breda, 14,5 mm (0,57 tum) tjocka bandplattor av tvåkamstyp	3 960	8 700
700 mm (28 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp	4 200	9 300
800 mm (31 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning	4 590	10 100
900 mm (35 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning	4 980	11 000
Två bomcylindrar	490	1 080
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	460	1 010
Motvikt:		
6 700 kg (14 770 lb) motvikt	6 700	14 800
Underreden (utan spårskor):		
Långt underrede	6 700	14 800
Långt smalt underrede	6 580	14 500
Bommar (inklusive ledningar, sprintar, stickcylindrar):		
6,15 m (20 fot 2 tum) räckviddsbom	2 310	5 100
6,15 m (20 fot 2 tum) HD-räckviddsbom	2 420	5 300
Bom med variabel vinkel (3,0 m [10 fot 0 tum] bak + 3,3 m [10 fot 10 tum] fram)	3 610	8 000
6,5 m (21 fot 3 tum) rak bom	2 390	5 300
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcyliner och skoplänkage):		
R2.65CB2-räckviddssticka (8 fot 8 tum)	1 370	3 000
R2.65CB2-HD-räckviddssticka (8 fot 8 tum)	1 440	3 200
R3.2CB2-räckviddsbom (10 fot 6 tum)	1 470	3 200
R3.2CB2-HD-räckviddssticka (10 fot 6 tum)	1 610	3 500
R3.75CB2-räckviddssticka (12 fot 4 tum)	1 660	3 700
Skopcylanderskydd för räckviddsbom	190	400
Skopor (utan koppling, med spetsar och sidoskärare):		
1,76 m ³ (2,30 yd ³) CB-länkage, HD	1 350	2 980
1,76 m ³ (2,30 yd ³) CB-länkage, GD	1 090	2 400
Snabbkopplingar (QC):		
Stiftgripare QC CB med stift	530	1 200
Sprintgrip QC CB utan stift	500	1 100
Dedikerad QC	430	900

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Mått

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



Underrede

Långt underrede

Bomalternativ

6,15 m (20 fot 2 tum) räckviddsbom

Stickalternativ

Räckviddssticka

R3.2CB2 (10 fot 6 tum)

R2.65CB2 (8 fot 8 tum)

1 Maskinhöjd:

	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
Hytthöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Höjd till GNSS-antennens (Global Navigation Satellite System) topp (om monterad)	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum
OPG-höjd	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
Ledstångshöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 450 mm	11 fot 4 tum
Med bom/sticka monterad	3 380 mm	11 fot 1 tum	3 380 mm	11 fot 1 tum
Med bom monterad	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	10 420 mm	34 fot 2 tum	10 420 mm	34 fot 2 tum
Med bom/sticka monterad	10 420 mm	34 fot 2 tum	10 420 mm	34 fot 2 tum
Med bom monterad	9 230 mm	30 fot 3 tum	9 230 mm	30 fot 3 tum

3 Bredd på övre ram

2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
----------	-------------	----------	-------------

4 Bakre svängradie

3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum
----------	--------------	----------	--------------

5 Frigång under motvikt

1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum
----------	-------------	----------	-------------

6 Markfrigång

490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum
--------	-------------	--------	-------------

7 Avstånd mellan rullarnas mitt

3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum
----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum
----------	---------------	----------	---------------

9 Bandsparvidd

2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum
----------	-------------	----------	-------------

10 Underredets bredd

600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum
800 mm (31 tum) bandplattor	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum
900 mm (35 tum) bandplattor	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum

Typ av skopa

HD

HD

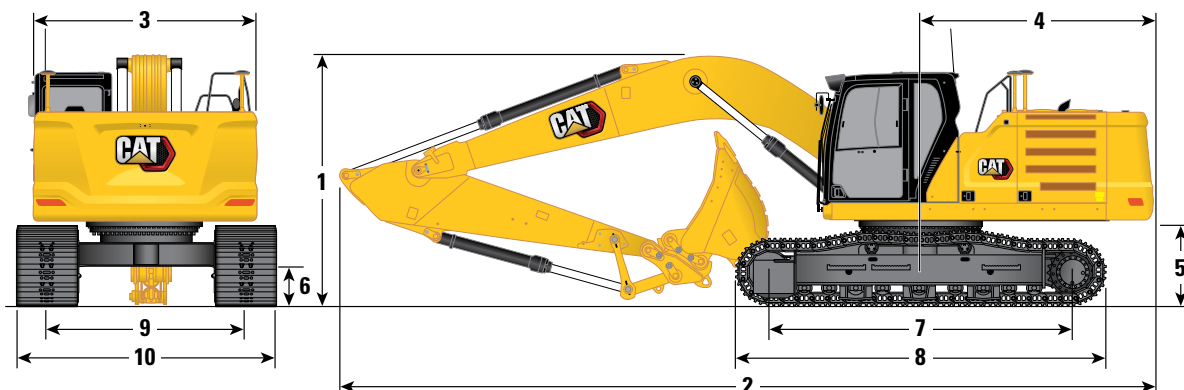
Skopvolym	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
-----------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Skopans spetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum
--------------------	----------	-------------	----------	-------------

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Mått

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



Underrede

Långt smalt underrede

Bomalternativ

6,15 m (20 fot 2 tum) räckviddsbom

Stickalternativ

Räckviddssticka

R3.2CB2 (10 fot 6 tum)

R2.65CB2 (8 fot 8 tum)

1 Maskinhöjd:

	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
Hytthöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om monterad)	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum
OPG-höjd	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
Ledstångshöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 450 mm	11 fot 4 tum
Med bom/sticka monterad	3 280 mm	10 fot 9 tum	3 280 mm	10 fot 9 tum
Med bom monterad	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad	10 420 mm	34 fot 2 tum	10 420 mm	34 fot 2 tum
Med bom/sticka monterad	10 420 mm	34 fot 2 tum	10 420 mm	34 fot 2 tum
Med bom monterad	9 230 mm	30 fot 3 tum	9 230 mm	30 fot 3 tum

3 Bredd på övre ram

2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
----------	-------------	----------	-------------

4 Bakre svängradie

3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum
----------	--------------	----------	--------------

5 Frigång under motvikt

1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum
----------	-------------	----------	-------------

6 Markfrigång

490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum
--------	-------------	--------	-------------

7 Avstånd mellan rullarnas mitt

3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum
----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum
----------	---------------	----------	---------------

9 Bandspårvidd

2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum
----------	--------------	----------	--------------

10 Underredets bredd

600 mm (24 tum) bandplattor	2 990 mm	9 fot 9 tum	2 990 mm	9 fot 9 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 090 mm	10 fot 1 tum	3 090 mm	10 fot 1 tum
800 mm (31 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum

Typ av skopa

HD

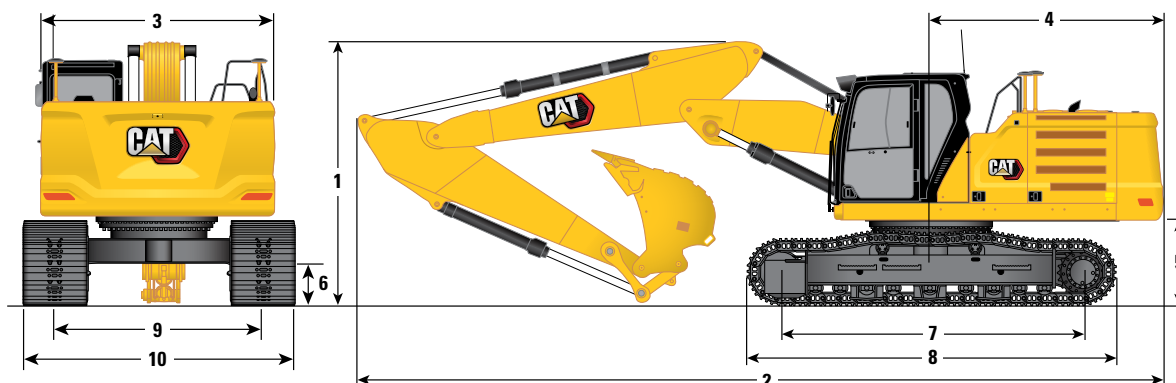
HD

Skopvolym	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Skopans spetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Mått

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

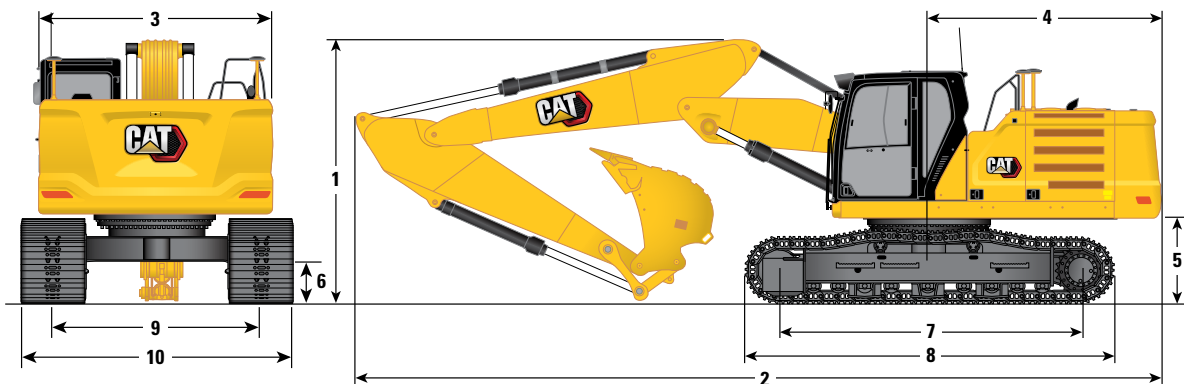


Underrede	Långt underrede					
	3,0 m/3,3 m (10 fot 0 tum/10 fot 10 tum) bom med variabel vinkel					
Bomalternativ	R3.75CB2 (12 fot 2 tum)		R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
Stickalternativ	R3.75CB2 (12 fot 2 tum)		R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maskinhöjd:						
Hytthöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om monterad)	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum
OPG-höjd	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
Ledstångshöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 560 mm	11 fot 8 tum	3 330 mm	10 fot 11 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum
Med bom/sticka monterad	3 300 mm	10 fot 10 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum
Med bom monterad	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad	10 500 mm	34 fot 5 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum
Med bom/sticka monterad	10 540 mm	34 fot 7 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum
Med bom monterad	9 350 mm	30 fot 8 tum	9 350 mm	30 fot 8 tum	9 350 mm	30 fot 8 tum
3 Bredd på övre ram	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum
5 Frigång under motvikt	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum
6 Markfrigång	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum
7 Avstånd mellan rullarnas mitt	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum
8 Bandlängd	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum
9 Bandsparvidd	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum
10 Underredets bredd						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum
800 mm (31 tum) bandplattor	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum
900 mm (35 tum) bandplattor	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum
Typ av skopa	HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³
Skopans spetsradie	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Mått

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

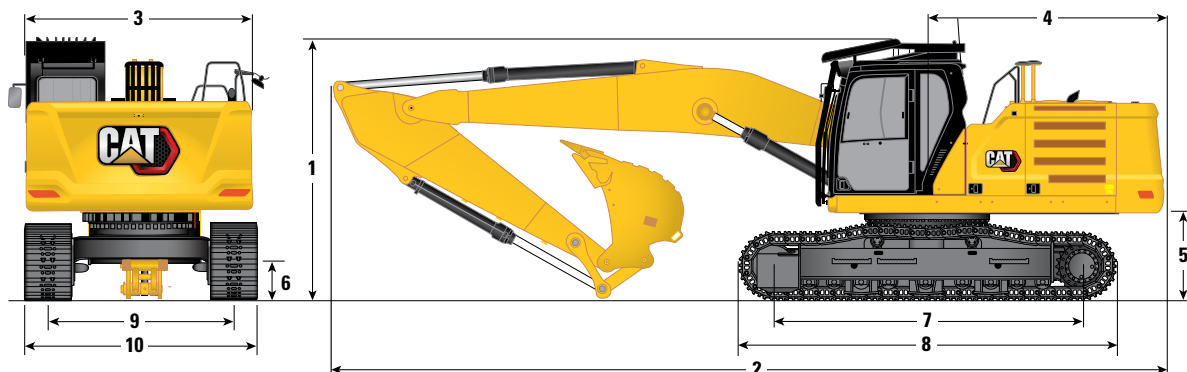


Underrede	Långt smalt underrede					
Bomalternativ	3,0 m/3,3 m (10 fot 0 tum/10 fot 10 tum) bom med variabel vinkel					
Stickalternativ	R3.75CB2 (12 fot 2 tum)		R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maskinhöjd:						
Hytthöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om monterad)	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum	3 080 mm	10 fot 1 tum
OPG-höjd	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
Ledstångshöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 560 mm	11 fot 8 tum	3 330 mm	10 fot 11 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum
Med bom/sticka monterad	3 300 mm	10 fot 10 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum
Med bom monterad	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad	10 500 mm	34 fot 5 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum
Med bom/sticka monterad	10 540 mm	34 fot 7 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum	10 520 mm	34 fot 6 tum
Med bom monterad	9 350 mm	30 fot 8 tum	9 350 mm	30 fot 8 tum	9 350 mm	30 fot 8 tum
3 Bredd på övre ram	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum
5 Frigång under motvikt	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum
6 Markfrigång	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum
7 Avstånd mellan rullarnas mitt	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum
8 Bandlängd	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum
9 Bandsparvidd	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum
10 Underredets bredd						
600 mm (24 tum) bandplattor	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum
800 mm (31 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
Typ av skopa	HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³
Skopans spetsradie	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Mått

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

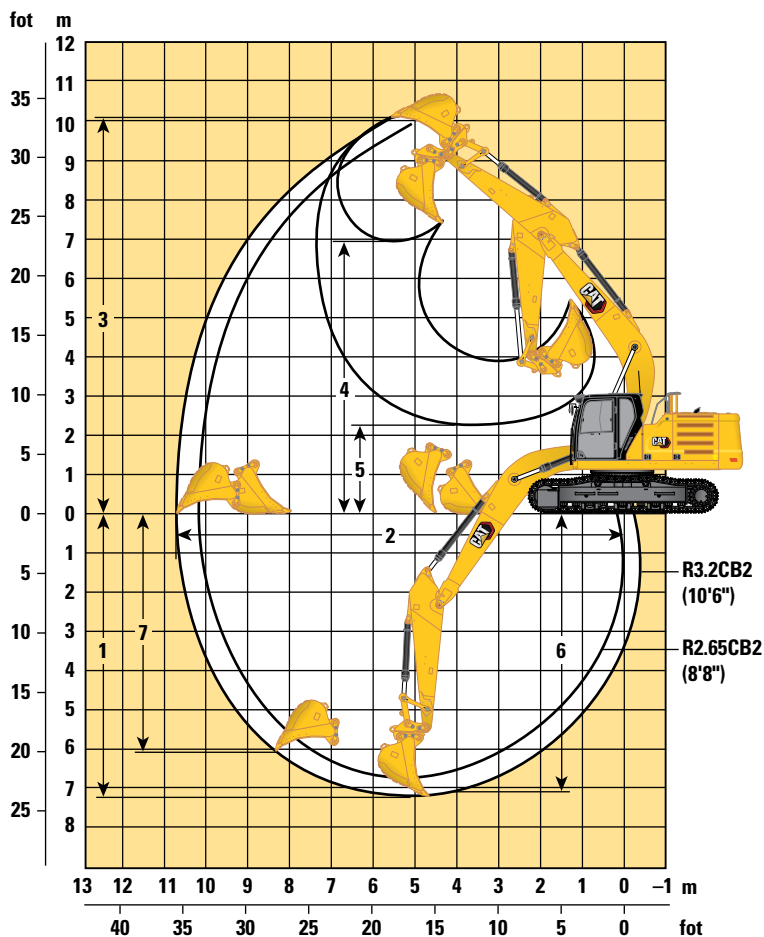


Underrede	Långt underrede				Långt smalt underrede			
	6,5 m (21 fot 3 tum) rak bom				6,5 m (21 fot 3 tum) rak bom			
Bomalternativ	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)		R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
Stickalternativ	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)		R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maskinhöjd:								
Hythöjd (OPG för rivning monterad)	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum
Hythöjd (OPG för rivning borttagen)	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Höjd till GPS-antennens topp (om monterad)	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
Ledstångshöjd	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum
Med bom/stick/skopa monterad (med OPG för rivning borttagen)	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum	3 060 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka monterad	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum
Med bom monterad	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum
2 Maskinlängd:								
Med bom/sticka/skopa monterad	10 675 mm	35 fot 0 tum	10 690 mm	35 fot 1 tum	10 675 mm	35 fot 0 tum	10 690 mm	35 fot 1 tum
Med bom/sticka monterad	10 720 mm	35 fot 2 tum	10 720 mm	35 fot 2 tum	10 720 mm	35 fot 2 tum	10 720 mm	35 fot 2 tum
Med bom monterad	9 550 mm	31 fot 4 tum	9 550 mm	31 fot 4 tum	9 550 mm	31 fot 4 tum	9 550 mm	31 fot 4 tum
3 Bredd på övre ram	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum	2 940 mm	9 fot 8 tum
4 Bakre svängradie	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum
5 Frigång under motvikt	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum	1 120 mm	3 fot 8 tum
6 Markfrigång	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum
7 Avstånd mellan rullarnas mitt	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum	3 990 mm	13 fot 1 tum
8 Bandlängd	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum	4 860 mm	15 fot 11 tum
9 Bandsparvidd	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm	7 fot 10 tum
10 Underredets bredd								
600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm	10 fot 2 tum
800 mm (31 tum) bandplattor	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
900 mm (35 tum) bandplattor	3 490 mm	11 fot 5 tum	3 490 mm	11 fot 5 tum	-	-	-	-
Typ av skopa	HD		HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³
Skopans spetsradie	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum	1 658 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Räckvidd och krafter

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

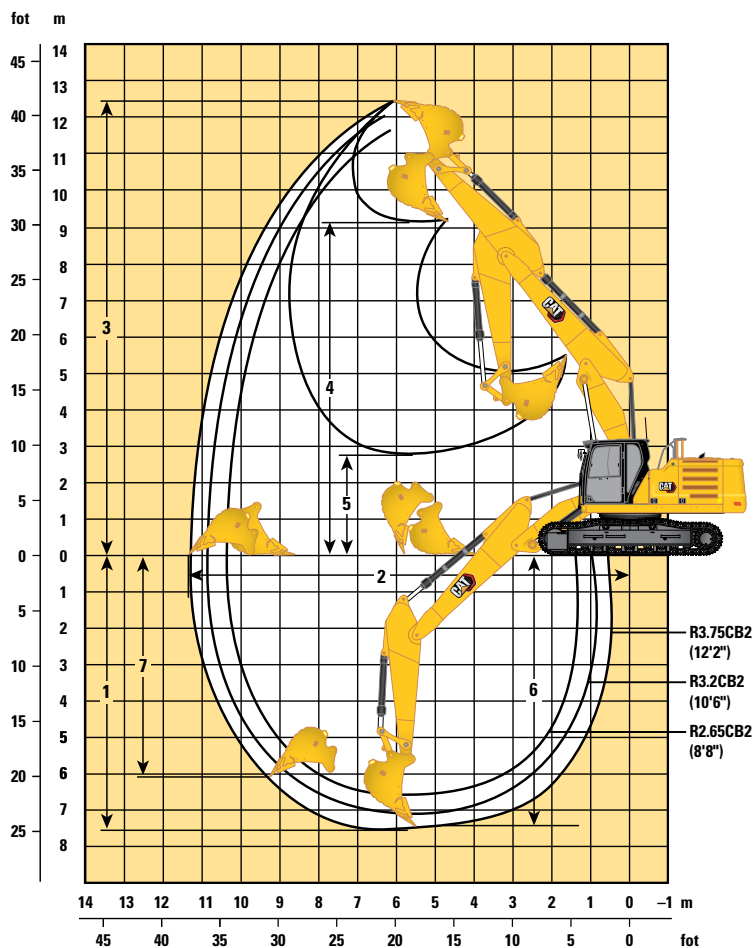


Underreden	Långt underrede/långt smalt underrede			
Bomalternativ	6,15 m (20 fot 2 tum) räckviddsbom			
Stickalternativ	Räckviddssticka			
	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maximalt grävdjup	7 240 mm	23 fot 9 tum	6 690 mm	21 fot 11 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	10 680 mm	35 fot 0 tum	10 210 mm	33 fot 6 tum
3 Maximal skärhöjd	10 030 mm	32 fot 11 tum	9 920 mm	32 fot 7 tum
4 Maximal lasthöjd	6 950 mm	22 fot 10 tum	6 800 mm	22 fot 4 tum
5 Minimal lasthöjd	2 300 mm	7 fot 7 tum	2 850 mm	9 fot 4 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	7 090 mm	23 fot 3 tum	6 520 mm	21 fot 5 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 010 mm	19 fot 9 tum	5 970 mm	9 fot 7 tum
Skopans grävkraft (ISO)	179 kN	40 240 lbf	179 kN	40 240 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf
Skopans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	189 kN	42 480 lbf	189 kN	42 480 lbf
Stickgrävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	133 kN	29 900 lbf	153 kN	34 410 lbf
Typ av skopa	HD		HD	
Skopvolym	1,76 m ³	2,30 yd ³	1,76 m ³	2,30 yd ³
Skopans spetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Räckvidd och krafter

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

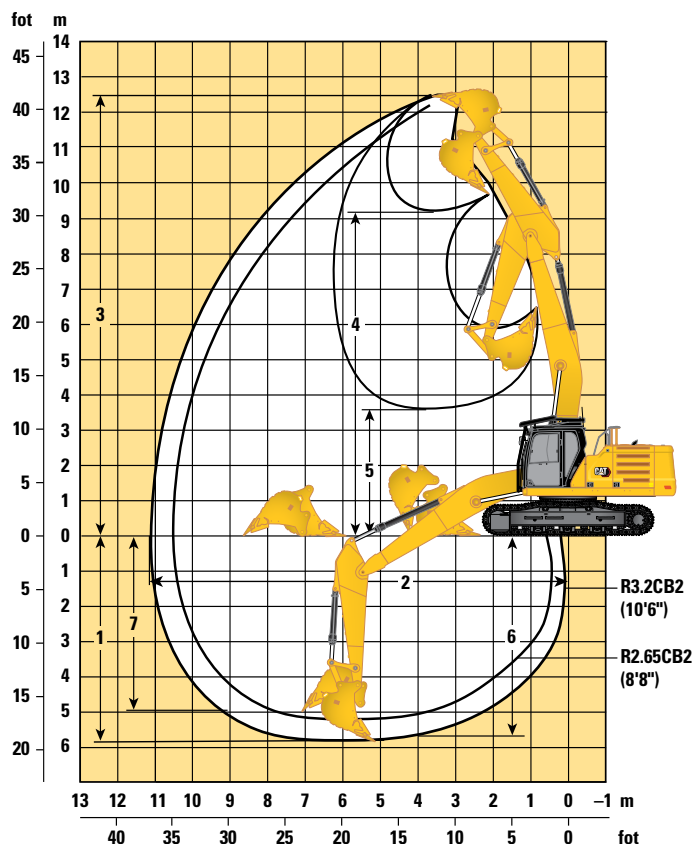


Underreden	Långt underrede/långt smalt underrede					
	3,0 m/3,3 m (10 fot 0 tum/10 fot 10 tum) VA-bom					
Bomalternativ	Räckviddssticka					
	R3.75CB2 (12 fot 2 tum)		R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maximalt grävdjup	7 550 mm	24 fot 9 tum	7 020 mm	23 fot 0 tum	6 500 mm	21 fot 4 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	11 370 mm	37 fot 4 tum	10 860 mm	35 fot 8 tum	10 380 mm	34 fot 1 tum
3 Maximal skärhöjd	12 410 mm	40 fot 9 tum	12 040 mm	39 fot 6 tum	11 720 mm	38 fot 5 tum
4 Maximal lasthöjd	9 110 mm	29 fot 11 tum	8 740 mm	28 fot 8 tum	8 410 mm	27 fot 7 tum
5 Minimal lasthöjd	2 750 mm	9 fot 0 tum	3 260 mm	10 fot 8 tum	3 860 mm	12 fot 8 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	7 460 mm	24 fot 6 tum	6 920 mm	22 fot 8 tum	6 400 mm	21 fot 0 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 020 mm	19 fot 9 tum	5 540 mm	18 fot 2 tum	5 110 mm	16 fot 9 tum
Skopans grävkraft (ISO)	179 kN	40 290 lbf	179 kN	40 290 lbf	179 kN	40 290 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	128 kN	28 780 lbf	138 kN	31 020 lbf	147 kN	33 050 lbf
Typ av skopa	HD		HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Skopans spetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Räckvidd och krafter

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



Underreden	Långt underrede/långt smalt underrede			
	6,5 m (21 fot 3 tum) rak bom			
Bomalternativ	Räckviddssticka			
Stickalternativ	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maximalt grävdjup	5 810 mm	19 fot 1 tum	5 260 mm	17 fot 3 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	11 190 mm	36 fot 9 tum	10 680 mm	35 fot 0 tum
3 Maximal skärhöjd	12 480 mm	40 fot 11 tum	12 100 mm	39 fot 8 tum
4 Maximal lasthöjd	9 160 mm	30 fot 1 tum	8 780 mm	28 fot 10 tum
5 Minimal lasthöjd	3 570 mm	11 fot 9 tum	4 170 mm	13 fot 8 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	5 650 mm	18 fot 6 tum	5 080 mm	16 fot 8 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 940 mm	16 fot 2 tum	4 480 mm	14 fot 8 tum
Skopans grävkraft (ISO)	179 kN	40 290 lbf	179 kN	40 290 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	126 kN	28 407 lbf	145 kN	32 568 lbf
Skopans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	189 kN	42 529 lbf	189 kN	42 529 lbf
Stickgrävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	133 kN	29 985 lbf	153 kN	34 378 lbf
Typ av skopa	HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 m ³	1,54 m ³	2,01 m ³
Skopans spetsradie	1 660 mm	5 fot 5 tum	1 660 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

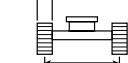
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R3.2CB2

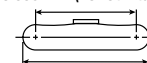


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

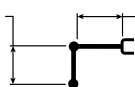
Längd fot	Längd kg	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7,5 m 25,0 fot	kg													*5 600	*5 600	7 280
	lb													*12 350	*12 350	24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg									*7 900	6 250			*5 350	*5 350	8 240
	lb									*16 700	13 450			*11 750	*11 750	27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg							*9 250	8 600	*8 400	6 150			*5 300	4 750	8 830
	lb							*20 050	18 500	*18 300	13 200			*11 650	10 500	29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg					*14 250	12 500	*10 800	8 250	9 150	5 950	*6 500	4 550	*5 450	4 450	9 140
	lb					*30 650	27 000	*23 400	17 750	19 650	12 850			*11 950	9 750	30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg					*17 000	11 850	*12 300	7 900	8 950	5 800	6 800	4 450	*5 800	4 350	9 190
	lb					*36 700	25 500	*26 550	17 000	19 200	12 450	*13 650	9 600	*12 700	9 500	30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg					*18 300	11 500	12 250	7 650	8 800	5 650			*6 350	4 400	8 990
	lb					*39 550	24 700	26 350	16 450	18 900	12 150			*14 000	9 700	30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 400	12 150	7 550	8 700	5 600			7 300	4 750	8 520
	lb	*15 550	*15 550	*24 800	*24 800	*39 600	24 500	26 050	16 250	18 750	12 000			16 050	10 400	28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 450	12 150	7 550	8 750	5 600			8 450	5 400	7 730
	lb	*28 000	*28 000	*40 050	*40 050	*37 100	24 650	26 150	16 250	18 850	12 100			18 600	11 950	25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 700	*10 800	7 750					*9 500	6 950	6 510
	lb			*42 750	*42 750	*31 300	25 150	*22 850	16 700					*20 850	15 550	21 fot 8 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

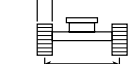
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R3.2CB2

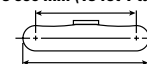


600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

Längd fot	Längd kg	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7,5 m 25,0 fot	kg													*5 600	*5 600	7 280
	lb													*12 350	*12 350	24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg									*7 900	6 300			*5 350	*5 350	8 240
	lb									*16 700	13 550			*11 750	*11 750	27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg							*9 250	8 650	*8 400	6 200			*5 300	4 800	8 830
	lb							*20 050	18 600	*18 300	13 300			*11 650	10 550	29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg					*14 250	12 600	*10 800	8 300	*9 150	6 000	*6 500	4 550	*5 450	4 450	9 140
	lb					*30 650	27 150	*23 400	17 850	19 750	12 900			*11 950	9 850	30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg					*17 000	11 900	*12 300	7 950	9 000	5 800	6 850	4 500	*5 800	4 350	9 190
	lb					*36 700	25 650	*26 550	17 100	19 350	12 500	*13 650	9 650	*12 700	9 600	30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg					*18 300	11 550	12 350	7 700	8 850	5 700			*6 350	4 450	8 990
	lb					*39 550	24 850	26 500	16 550	18 900	12 200			*14 000	9 750	30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 450	12 200	7 600	8 750	5 600			7 350	4 750	8 520
	lb	*15 550	*15 550	*24 800	*24 800	*39 600	24 650	26 250	16 350	18 850	12 100			16 150	10 450	28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 550	12 250	7 600	8 800	5 650			8 450	5 450	7 730
	lb	*28 000	*28 000	*40 050	*40 050	*37 100	24 800	26 300	16 400	19 000	12 200			18 700	12 050	25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 750	*10 800	7 750					*9 500	7 000	6 510
	lb			*42 750	*42 750	*31 300	25 300	*22 850	16 800					*20 850	15 650	21 fot 8 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

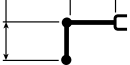
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

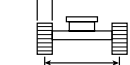
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R3.2CB2

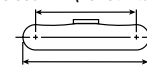


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

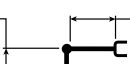
		1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	6 350 13 650			*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	8 750 18 800	*8 400 *18 300	6 250 13 400			*5 300 *11 650	4 850 10 700	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	12 700 27 400	*10 800 *23 400	8 350 18 000	*9 150 *19 900	6 050 13 050	*6 500 4 600		*5 450 *11 950	4 500 9 950	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	12 000 25 900	*12 300 *26 550	7 750 17 250	8 100 19 550	5 900 12 650	6 950 *13 650	4 550 9 750	*5 800 *12 700	4 400 9 700	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	11 700 25 100	12 450 26 800	7 750 16 750	8 950 19 200	5 750 12 350			*6 350 *14 000	4 500 9 850	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 600 24 900	12 350 26 550	7 650 16 500	8 850 19 050	5 650 12 200			*7 350 *16 250	4 800 10 600	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 650 25 050	12 350 26 600	7 700 16 550	8 900 19 200	5 700 12 350			8 550 18 900	5 500 12 200	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	11 850 25 550	*10 800 *22 850	7 850 16 950					*9 500 *20 850	7 050 15 850	6 510 21 fot 8 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

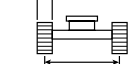
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R3.2CB2



800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	6 450 13 800			*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	8 800 19 000	*8 400 *18 300	6 300 13 550			*5 300 *11 650	4 900 10 800	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	12 850 27 700	*10 800 *23 400	8 450 18 200	*9 150 *19 900	6 150 13 200	*6 500 4 700		*5 450 *11 950	4 550 10 050	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	12 150 26 150	*12 300 *26 550	8 100 17 450	9 200 19 750	5 950 12 800	7 050 *13 650	4 600 9 850	*5 800 *12 700	4 450 9 800	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	11 800 25 400	12 600 27 100	7 850 16 950	9 050 19 450	5 800 12 500			*6 350 *14 000	4 550 10 000	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 700 25 200	12 500 26 850	7 750 16 700	8 950 19 300	5 750 12 350			*7 350 *16 250	4 850 10 700	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 800 25 350	12 500 26 900	7 750 16 750	9 000 19 400	5 800 12 500			8 650 19 150	5 550 12 300	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	12 000 25 850	*10 800 *22 850	7 950 17 150					*9 500 *20 850	7 150 16 000	6 510 21 fot 8 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

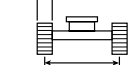
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R3.2CB2

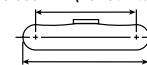


900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

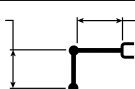
Längd Höjd	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm	fot/tum	
7,5 m 25,0 fot													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot									*7 900 *16 700	6 500 13 950			*5 350 *11 750	*5 350 *11 750	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot							*9 250 *20 050	8 900 19 200	*8 400 *18 300	6 350 13 700			*5 300 *11 650	4 950 10 900	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot					*14 250 *30 650	13 000 27 950	*10 800 *23 400	8 550 18 400	*9 150 *19 900	6 200 13 350	*6 500 4 750		*5 450 *11 950	4 600 10 150	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot					*17 000 *36 700	12 300 26 450	*12 300 *26 550	8 200 17 650	9 300 20 000	6 000 12 950	7 100 *13 650	4 650 10 000	*5 800 *12 700	4 500 9 900	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot					*18 300 *39 550	11 950 25 700	12 750 27 450	7 950 17 100	9 150 19 650	5 850 12 650			*6 350 *14 000	4 600 10 100	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	11 850 25 450	12 650 27 150	7 850 16 900	9 050 19 500	5 800 12 500		*7 350 *16 250	4 900 10 850	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	11 900 25 600	12 650 27 200	7 850 16 950	9 100 19 650	5 850 12 600		8 750 19 350	5 650 12 450	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	12 150 26 100	*10 800 *22 850	8 050 17 350				*9 500 *20 850	7 250 16 200	6 510 21 fot 8 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

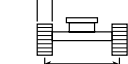
Långt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2

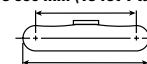


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

Längd Höjd	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum				
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm	fot/tum		
7,5 m 25,0 fot										*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 21 fot 8 tum	
6,0 m 20,0 fot										*6 900 *15 200	5 900 13 150	7 710 25 fot 10 tum	
4,5 m 15,0 fot					*12 300 *26 400	*12 300 *26 400	*10 050 *21 750	8 500 18 300	*8 950 *19 600	6 100 13 100	*6 800 *14 950	5 200 11 450	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot					*15 550 *33 350	12 300 26 550	*11 500 *24 850	8 150 17 600	9 100 19 600	5 950 12 800	*6 950 *15 350	4 800 10 600	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot					*16 900 *38 500	11 750 25 250	12 500 26 850	7 850 16 900	8 950 19 200	5 800 12 450	7 150 15 750	4 700 10 300	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot					*18 000 *40 100	11 500 24 750	12 250 26 400	7 650 16 500	8 800 18 950	5 700 12 200	7 350 16 200	4 800 10 550	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	11 500 24 700	12 200 26 250	7 600 16 400	8 800 18 900	5 650 12 200	8 000 17 700	5 200 11 450	8 010 26 fot 8 tum	
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	11 600 25 000	12 300 26 400	7 650 16 550			9 450 21 000	6 100 13 500	7 170 23 fot 4 tum	
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100 *27 950	11 900 25 650					*9 550 *20 950	8 300 18 600	5 820 19 fot 2 tum	



ISO 10567:2007



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

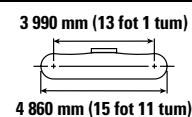
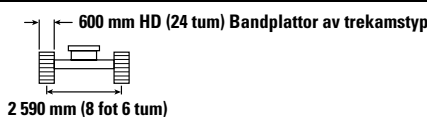
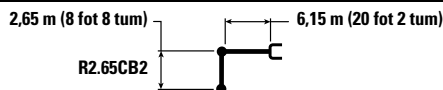
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

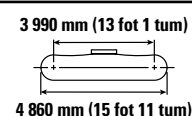
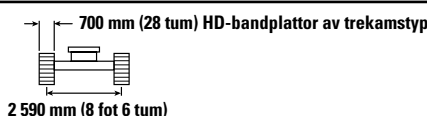
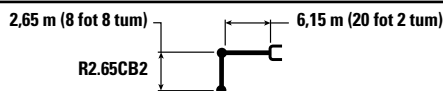
Långt underrede



Bomlängd mm fot	Vikt kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100	*19 100			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 21 fot 8 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900 *19 450	8 850 19 000	*8 350 *15 800	6 250 13 350	*6 900 *15 200	5 950 13 250	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300 *26 400	*12 300 *26 400	*10 050 *21 750	8 550 18 450	*8 950 *19 600	6 150 13 200	*6 800 *14 950	5 200 11 500	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550 *33 350	12 400 26 700	*11 500 *24 850	8 200 17 700	9 150 19 700	6 000 12 850	*6 950 *15 350	4 850 10 650	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900 *38 500	11 800 25 400	12 550 27 000	7 900 17 050	9 000 19 350	5 800 12 550	7 200 15 900	4 700 10 400	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb			*18 000 *40 100	11 600 24 900	12 350 26 550	7 700 16 600	8 850 19 100	5 700 12 300	7 400 16 350	4 850 10 650	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	11 550 24 850	12 300 26 400	7 650 16 500	8 850 19 000	5 700 12 250	8 050 17 800	5 250 11 550	8 010 26 fot 8 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	11 700 25 150	12 350 26 550	7 700 16 650			9 550 21 150	6 150 13 600	7 170 23 fot 4 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100 *27 950	11 950 25 800					*9 550 *20 950	8 350 18 750	5 820 19 fot 2 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



Bomlängd mm fot	Vikt kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100	*19 100			*7 300 *16 200	*7 300 *16 200	6 680 21 fot 8 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900 *19 450	8 900 19 150	*8 350 *15 800	6 300 13 450	*6 900 *15 200	6 000 13 400	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300 *26 400	*12 300 *26 400	*10 050 *21 750	8 650 18 600	*8 950 *19 600	6 200 13 350	*6 800 *14 950	5 250 11 650	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550 *33 350	12 500 26 950	*11 500 *24 850	8 300 17 850	9 250 19 900	6 050 13 000	*6 950 *15 350	4 900 10 750	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900 *38 500	11 900 25 700	12 700 27 300	8 000 17 200	9 100 19 550	5 900 12 650	7 300 16 050	4 750 10 500	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb			*18 000 *40 100	11 700 25 200	12 500 26 850	7 800 16 800	8 950 19 300	5 750 12 450	7 500 16 500	4 900 10 750	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	11 700 25 150	12 400 26 700	7 750 16 650	8 950 19 250	5 750 12 400	8 150 18 000	5 300 11 650	8 010 26 fot 8 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	11 800 25 400	*12 450 *26 850	7 800 16 800			9 650 21 400	6 200 13 700	7 170 23 fot 4 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100 *27 950	12 100 26 050					*9 550 *20 950	8 400 18 900	5 820 19 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

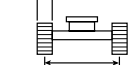
Långt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2

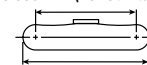


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

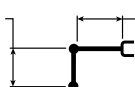
Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		Långt underrede		mm fot/tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100	*19 100			*7 300	*7 300	6 680 21 fot 8 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900	*8 900	*8 350	6 350	*6 900	6 100	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300	*12 300	*10 050	8 700	*8 950	6 250	*6 800	5 300	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550	12 650	*11 500	8 400	9 350	6 100	*6 950	4 950	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900	12 050	*12 800	8 050	9 200	5 950	7 400	4 850	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb			*18 000	11 850	12 650	7 900	9 050	5 850	7 600	4 950	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650	*10 650	*18 000	11 800	12 550	7 800	9 050	5 800	8 250	5 350	8 010 26 fot 8 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950	*19 950	*16 400	11 950	*12 450	7 900			9 750	6 250	7 170 23 fot 4 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	*45 500	*45 500	*35 550	25 650	*26 850	17 000			*21 600	13 900	5 820 19 fot 2 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

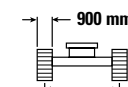
Långt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2

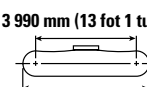


900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		Långt underrede		mm fot/tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100	*19 100			*7 300	*7 300	6 680 21 fot 8 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900	*8 900	*8 350	6 400	*6 900	6 150	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300	*12 300	*10 050	8 800	*8 950	6 350	*6 800	5 400	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550	12 750	*11 500	8 450	9 450	6 150	*6 950	5 000	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900	12 200	*12 800	8 150	9 300	6 000	*7 400	4 900	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb			*18 000	11 950	12 800	7 950	9 200	5 900	7 700	5 000	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650	*10 650	*18 000	11 950	12 700	7 900	9 150	5 900	8 350	5 400	8 010 26 fot 8 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950	*19 950	*16 400	12 050	*12 450	8 000			*9 800	6 350	7 170 23 fot 4 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb	*45 500	*45 500	*35 550	25 950	*26 850	17 200			*21 600	14 050	5 820 19 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

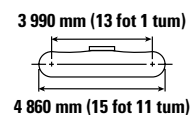
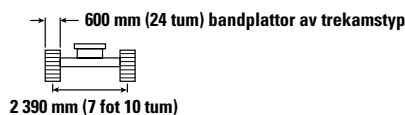
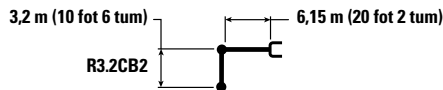
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

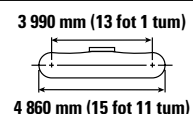
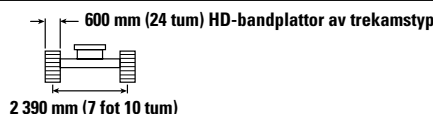
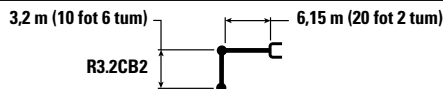
Långt smalt underrede



Lyft	Bom	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm	fot	tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	5 800 12 450			*5 350 *11 750	4 950 11 050	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	7 950 17 100	*8 400 *18 300	5 700 12 200			*5 300 *11 650	4 400 9 700	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	11 450 24 650	*10 800 *23 400	7 550 16 300	9 100 19 550	5 500 11 850	*6 500 4 200		*5 450 *11 950	4 100 9 000	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	10 750 23 200	*12 300 *26 550	7 250 15 600	8 900 19 100	5 300 11 450	6 800 *13 650	4 100 8 850	*5 800 *12 700	4 000 8 750	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	10 400 22 450	12 200 26 250	7 000 15 100	8 750 18 800	5 200 11 150			*6 350 *14 000	4 050 8 900	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 350 22 200	12 100 25 950	6 900 14 850	8 650 18 650	5 100 11 050			7 250 16 000	4 350 9 550	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 400 22 350	12 100 26 000	6 900 14 900	8 700 18 750	5 150 11 150			8 350 18 500	4 950 11 000	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 600 22 850	*10 800 *22 850	7 100 15 300					*9 500 *20 850	6 400 14 300	6 510 21 fot 8 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



Lyft	Bom	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm	fot	tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	5 850 12 500			*5 350 *11 750	5 000 11 100	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	8 000 17 200	*8 400 *18 300	5 700 12 300			*5 300 *11 650	4 400 9 750	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	11 500 24 800	*10 800 *23 400	7 600 16 400	9 150 19 700	5 550 11 900	*6 500 4 200		*5 450 *11 950	4 100 9 050	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	10 800 23 300	*12 300 *26 550	7 300 15 700	8 950 19 250	5 350 11 500	6 850 *13 650	4 150 8 900	*5 800 *12 700	4 000 8 800	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	10 500 22 550	12 300 26 400	7 050 15 150	8 800 18 900	5 200 11 250			*6 350 *14 000	4 100 9 000	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 400 22 350	12 150 26 150	6 950 14 950	8 700 18 750	5 150 11 100			7 300 16 100	4 350 9 650	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 450 22 500	12 200 26 200	6 950 15 000	8 750 18 900	5 200 11 200			8 400 18 650	5 000 11 050	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 650 23 000	*10 800 *22 850	7 100 15 400					*9 500 *20 850	6 450 14 400	6 510 21 fot 8 tum



ISO 10567:2007



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

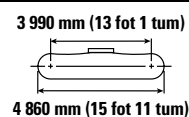
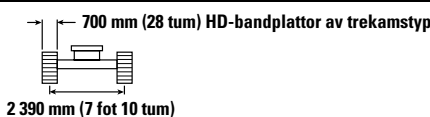
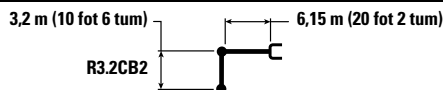
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

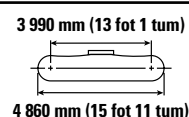
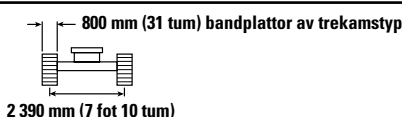
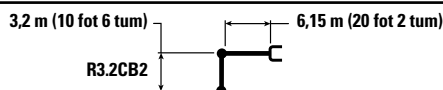
Långt smalt underrede



Lyft höjd m / fot	Lyft vikt kg / lb	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	5 900 12 650			*5 350 *11 750	5 050 11 200	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	8 050 17 350	*8 400 *18 300	5 750 12 400			*5 300 *11 650	4 450 9 850	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	11 600 25 000	*10 800 *23 400	7 700 16 550	*9 150 *19 900	5 600 12 050	*6 500	4 250	*5 450 *11 950	4 150 9 150	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	10 950 23 550	*12 300 *26 550	7 350 15 850	9 050 19 450	5 400 11 650	6 900 *13 650	4 200 9 000	*5 800 *12 700	4 050 8 900	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	10 600 22 800	12 400 26 700	7 100 15 350	8 900 19 150	5 250 11 350			*6 350 *14 000	4 150 9 100	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 500 22 600	12 300 26 400	7 000 15 100	8 800 19 000	5 200 11 200			*7 350 *16 250	4 400 9 750	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 550 22 750	12 300 26 500	7 050 15 150	8 850 19 100	5 250 11 350			8 500 18 850	5 050 11 200	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 800 23 200	*10 800 *22 850	7 200 15 550					*9 500 *20 850	6 500 14 550	6 510 21 fot 8 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



Lyft höjd m / fot	Lyft vikt kg / lb	1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	5 950 12 750			*5 350 *11 750	5 100 11 350	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	8 150 17 500	*8 400 *18 300	5 850 12 550			*5 300 *11 650	4 500 9 950	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	11 700 25 250	*10 800 *23 400	7 750 16 750	*9 150 *19 900	5 650 12 150	*6 500	4 300	*5 450 *11 950	4 200 9 250	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	11 050 23 800	*12 300 *26 550	7 450 16 000	9 150 19 700	5 450 11 750	7 000 *13 650	4 250 9 100	*5 800 *12 700	4 100 9 000	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	10 700 23 050	12 550 27 000	7 200 15 500	9 000 19 350	5 350 11 500			*6 350 *14 000	4 200 9 200	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 600 22 850	12 450 26 750	7 100 15 250	8 950 19 200	5 250 11 350			*7 350 *16 250	4 450 9 850	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 700 23 000	12 450 26 800	7 100 15 300	8 950 19 350	5 300 11 450			8 600 19 050	5 100 11 300	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	10 900 23 450	*10 800 *22 850	7 300 15 700					*9 500 *20 850	6 550 14 700	6 510 21 fot 8 tum



ISO 10567:2007



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

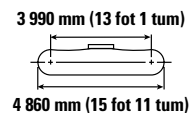
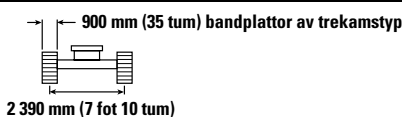
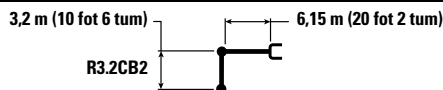
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

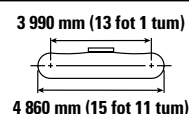
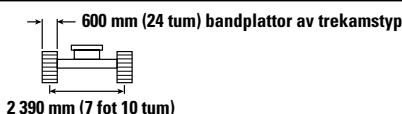
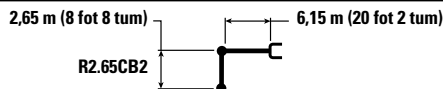
Långt smalt underrede



		1,5 m/5,0 fot		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb													*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 280 24 fot 2 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb									*7 900 *16 700	6 000 12 900			*5 350 *11 750	5 150 11 450	8 240 27 fot 6 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb							*9 250 *20 050	8 200 17 700	*8 400 *18 300	5 900 12 650			*5 300 *11 650	4 550 10 100	8 830 29 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*14 250 *30 650	11 850 25 500	*10 800 *23 400	7 850 16 900	*9 150 *19 900	5 700 12 300	*6 500 4 350		*5 450 *11 950	4 250 9 400	9 140 30 fot 0 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*17 000 *36 700	11 150 24 050	*12 300 *26 550	7 500 16 200	9 250 19 900	5 550 11 900	7 100 *13 650	4 300 9 200	*5 800 *12 700	4 150 9 150	9 190 30 fot 10 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 300 *39 550	10 850 23 300	12 700 27 300	7 300 15 700	9 100 19 600	5 400 11 600			*6 350 *14 000	4 250 9 300	8 990 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*6 950 *15 550	*6 950 *15 550	*10 950 *24 800	*10 950 *24 800	*18 250 *39 600	10 750 23 100	12 600 27 050	7 150 15 450	9 050 19 450	5 350 11 500			*7 350 *16 250	4 550 9 950	8 520 28 fot 4 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*12 500 *28 000	*12 500 *28 000	*17 650 *40 050	*17 650 *40 050	*17 150 *37 100	10 800 23 250	12 600 27 100	7 200 15 500	9 100 19 550	5 350 11 600			8 700 19 300	5 200 11 450	7 730 25 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*14 600 *31 300	11 000 23 750	*10 800 *22 850	7 350 15 900					*9 500 *20 850	6 650 14 850	6 510 21 fot 8 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum				
7,5 m 25,0 fot	kg lb									*7 300 *16 200	6 900 15 550	6 680 21 fot 8 tum		
6,0 m 20,0 fot	kg lb							*8 900 *19 450	8 100 17 450	*8 350 *15 800	5 750 12 250	*6 900 *15 200	5 500 12 200	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb					*12 300 *26 400	12 000 25 900	*10 050 *21 750	7 850 16 900	*8 950 *19 600	5 650 12 100	*6 800 *14 950	4 800 10 550	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb					*15 550 *33 350	11 200 24 200	*11 500 *24 850	7 500 16 200	9 050 19 500	5 500 11 800	*6 950 *15 350	4 450 9 750	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb					*16 900 *38 500	10 650 22 950	12 450 26 750	7 200 15 550	8 900 19 150	5 350 11 450	7 150 15 700	4 350 9 500	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb					*18 000 *40 100	10 450 22 500	12 200 26 250	7 000 15 150	8 750 18 850	5 200 11 250	7 350 16 150	4 400 9 750	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	*18 000 *39 050	10 450 22 450	12 150 26 100	6 950 15 000	8 750 18 800	5 200 11 200	8 000 17 600	4 800 10 550	8 010 26 fot 8 tum	
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 *45 500	*16 400 *35 550	*16 400 *35 550	10 550 22 700	12 250 26 300	7 050 15 150			9 450 20 900	5 600 12 400	7 170 23 fot 4 tum	
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100 *27 950	*13 100 *27 950	10 800 23 350					*9 550 *20 950	7 600 17 100	5 820 19 fot 2 tum	



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

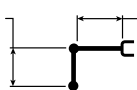
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

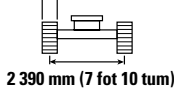
Långt smalt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2



600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

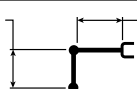
		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100 17 700				*7 300 *16 200	6 950 15 650	6 680 21 fot 8 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900 *19 450	8 150 17 550	*8 350 *15 800	5 750 12 350	*6 900 *15 200	5 500 12 250	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300 *26 400	12 050 26 050	*10 050 *21 750	7 900 17 000	*8 950 *19 600	5 650 12 200	*6 800 *14 950	4 800 10 650	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550 *33 350	11 300 24 350	*11 500 *24 850	7 550 16 250	9 100 19 600	5 500 11 850	*6 950 *15 350	4 450 9 850	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900 *38 500	10 700 23 100	12 500 26 900	7 250 15 650	8 950 19 250	5 700 11 550	7 200 15 800	4 350 9 550	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb			*18 000 *40 100	10 500 22 600	12 300 26 450	7 050 15 200	8 850 19 000	5 250 11 300	7 400 16 250	4 450 9 800	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	10 500 22 600	12 250 26 300	7 000 15 100	8 800 18 950	5 250 11 250	8 050 17 700	4 800 10 600	8 010 26 fot 8 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 44 250	*16 400 *35 550	10 600 22 850	12 300 26 450	7 050 15 250			9 500 21 050	5 650 12 500	7 170 23 fot 4 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100 *27 950	10 900 23 450					*9 550 *20 950	7 650 17 200	5 820 19 fot 2 tum

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

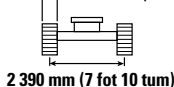
Långt smalt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2

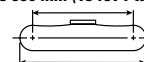


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100 17 850				*7 300 *16 200	*7 000 15 800	6 680 21 fot 8 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900 *19 450	8 250 17 700	*8 350 *15 800	5 800 12 450	*6 900 *15 200	5 550 12 350	7 710 25 fot 10 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300 *26 400	12 200 26 250	*10 050 *21 750	7 950 17 150	*8 950 *19 600	5 750 12 300	*6 800 *14 950	4 850 10 750	8 340 27 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550 *33 350	11 400 24 600	*11 500 *24 850	7 600 16 450	9 200 19 850	5 550 12 000	*6 950 *15 350	4 500 9 950	8 670 28 fot 4 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900 *38 500	10 850 23 350	12 650 27 200	7 350 15 800	9 050 19 450	5 400 11 650	7 250 16 000	4 400 9 650	8 720 29 fot 2 tum
0 m 0 fot	kg lb			*18 000 *40 100	10 600 22 850	12 450 26 750	7 150 15 400	8 950 19 200	5 300 11 450	7 450 16 450	4 500 9 900	8 510 28 fot 4 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650 *24 350	*10 650 *24 350	*18 000 *39 050	10 600 22 800	12 350 26 600	7 100 15 250	8 900 19 150	5 300 11 400	8 150 17 900	4 850 10 700	8 010 26 fot 8 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950 *45 500	*19 950 44 650	*16 400 *35 550	10 700 23 050	12 450 26 750	7 150 15 400			9 600 21 300	5 700 12 600	7 170 23 fot 4 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100 *27 950	11 000 23 700					*9 550 *20 950	7 700 17 350	5 820 19 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

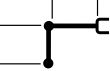
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

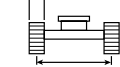
Långt smalt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2

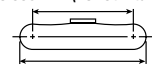


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100	18 050			*7 300	7 050	6 680
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900	8 300	*8 350	5 900	*6 900	5 600	7 710
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300	*12 300	*10 050	8 050	*8 950	5 800	*6 800	4 900	8 340
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550	11 500	*11 500	7 700	9 350	5 650	*6 950	4 550	8 670
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900	10 950	12 800	7 400	9 150	5 500	7 350	4 450	8 720
0 m 0 fot	kg lb			*18 000	10 750	12 600	7 200	9 050	5 350	7 550	4 550	8 510
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650	*10 650	*18 000	10 700	12 500	7 150	9 000	5 350	8 200	4 900	8 010
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950	*19 950	*16 400	10 850	*12 450	7 200			9 700	5 750	7 170
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100	11 100					*9 550	7 800	5 820

Lyftkapaciteter för räckviddsbom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

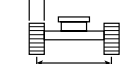
Långt smalt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,15 m (20 fot 2 tum)

R2.65CB2



900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		mm fot/tum		
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*19 100	18 200			*7 300	7 150	6 680
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*8 900	8 400	*8 350	5 950	*6 900	5 700	7 710
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*12 300	*12 300	*10 050	8 100	*8 950	5 850	*6 800	4 950	8 340
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*15 550	11 650	*11 500	7 800	9 450	5 700	*6 950	4 600	8 670
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*16 900	11 050	*12 800	7 500	9 250	5 550	*7 400	4 500	8 720
0 m 0 fot	kg lb			*18 000	10 850	12 750	7 300	9 150	5 450	7 650	4 600	8 510
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*10 650	*10 650	*18 000	10 850	12 650	7 250	9 100	5 400	8 300	5 000	8 010
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*19 950	*19 950	*16 400	10 950	*12 450	7 300			*9 800	5 800	7 170
-4,5 m -15,0 fot	kg lb			*13 100	11 250					*9 550	7 900	5 820



ISO 10567:2007



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

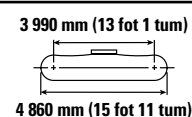
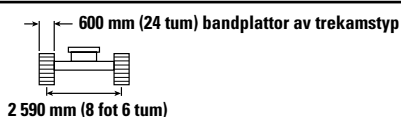
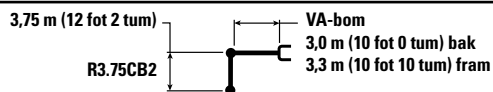
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



Längd mm fot/tum	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	6 350 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 300 13 450			*4 550 *10 050	4 550 *10 050	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 650 18 650	*8 250 *17 850	6 050 13 050	*6 600 *13 450	4 500 9 600	*4 550 *9 950	4 050 8 900	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	12 500 27 000	*11 600 *24 900	8 100 17 500	*8 800 *18 900	5 800 12 450	6 800 14 650	4 350 9 350	*4 650 *10 200	3 750 8 300	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	11 450 24 700	12 400 26 700	7 600 16 400	8 800 18 900	5 500 11 900	6 650 14 300	4 200 9 050	*4 900 *10 700	3 650 8 000	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	10 850 23 350	12 000 25 750	7 250 15 550	8 550 18 400	5 300 11 400	6 550 14 050	4 100 8 800	*5 300 *11 650	3 700 8 100	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 650 22 900	11 750 25 250	7 050 15 150	8 400 18 100	5 200 11 150	6 500 13 950	4 050 8 700	*6 000 *13 200	3 900 8 600	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	10 650 22 950	*10 350 *22 200	7 000 15 100	*7 850 *16 650	5 150 11 150			*5 850 *12 800	4 400 9 700	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	*7 100					*6 650	*6 650	6 300



ISO 10567:2007



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

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

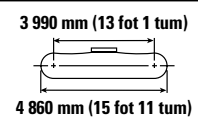
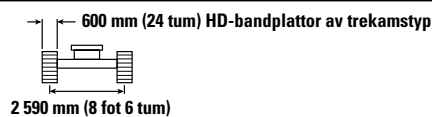
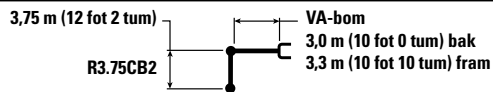
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	6 350 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 300 13 550			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 700 18 750	*8 250 *17 850	6 100 13 150	*6 600 *13 450	4 500 9 650	*4 550 *9 950	4 050 9 000	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	12 600 27 150	*11 600 *24 900	8 150 17 600	*8 800 *18 900	5 850 12 550	6 850 14 750	4 400 9 400	*4 650 *10 200	3 800 8 350	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	11 550 24 850	12 500 26 850	7 650 16 500	8 850 19 050	5 550 11 950	6 700 14 400	4 250 9 100	*4 900 *10 700	3 700 8 100	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	10 950 23 500	12 050 25 900	7 300 15 650	8 600 18 500	5 350 11 500	6 600 14 150	4 100 8 850	*5 300 *11 650	3 700 8 150	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 700 23 050	11 850 25 400	7 100 15 250	8 450 18 200	5 200 11 200	6 550 14 050	4 100 8 800	*6 000 *13 200	3 950 8 650	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	10 750 23 100	*10 350 *22 200	7 050 15 200	*7 850 *16 650	5 200 11 200			*5 850 *12 800	4 450 9 800	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100 *7 100						*6 650 *6 650		6 300



ISO 10567:2007



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

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

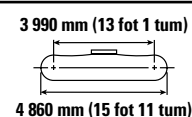
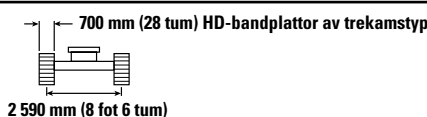
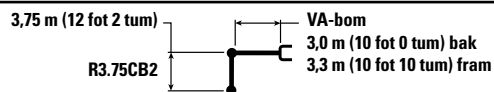
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.













Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		 mm fot/tum		
													mm fot/tum	
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	*6 400 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 350 13 650			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 800 18 900	*8 250 *17 850	6 150 13 250	*6 600 *13 450	4 550 9 750	*4 550 *9 950	4 100 9 100	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	12 700 27 400	*11 600 *24 900	8 250 17 750	*8 800 *18 900	5 900 12 700	6 950 14 900	4 450 9 500	*4 650 *10 200	3 850 8 450	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	11 650 25 100	12 650 27 150	7 750 16 650	8 950 19 250	5 600 12 100	6 800 14 600	4 300 9 200	*4 900 *10 700	3 700 8 200	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	11 050 23 800	12 200 26 200	7 350 15 850	8 700 18 700	5 400 11 600	6 650 14 350	4 150 8 950	*5 300 *11 650	3 750 8 250	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 850 23 300	11 950 25 700	7 150 15 400	8 550 18 400	5 250 11 350	6 600 14 250	4 150 8 900	*6 000 *13 200	4 000 8 800	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	10 850 23 350	*10 350 *22 200	7 150 15 350	*7 850 *16 650	5 250 11 350			*5 850 *12 800	4 500 9 900	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	*7 100					*6 650	*6 650	6 300



ISO 10567:2007



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

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

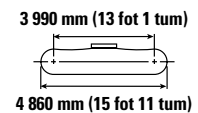
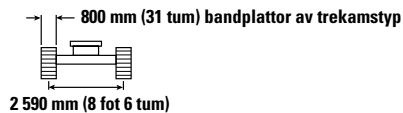
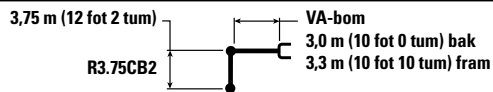
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.


Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		 mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500	*6 500	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900	*6 900					*5 250	*5 250	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150	*7 150	*6 400	*6 400			*4 750	*4 750	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500	*7 500	*7 400	6 450			*4 550	*4 550	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 850 19 100	*8 250 *17 850	6 250 13 400	*6 600 *13 450	4 600 9 850	*4 550 *9 950	4 150 9 200	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	12 850 27 650	*11 600 *24 900	8 350 17 950	*8 800 *18 900	5 950 12 850	7 050 15 100	4 500 9 600	*4 650 *10 200	3 900 8 550	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	11 800 25 400	12 750 27 450	7 800 16 850	9 050 19 450	5 700 12 250	6 850 14 750	4 350 9 300	*4 900 *10 700	3 750 8 300	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	11 200 24 050	12 350 26 500	7 450 16 050	8 800 18 950	5 450 11 750	6 750 14 500	4 250 9 100	*5 300 *11 650	3 800 8 400	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	10 950 23 550	12 100 26 050	7 250 15 600	8 650 18 650	5 350 11 500	6 700 14 400	4 200 9 000	*6 000 *13 200	4 050 8 900	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	11 000 23 650	*10 350 *22 200	7 200 15 550	*7 850 *16 650	5 350 11 500			*5 850 *12 800	4 550 10 050	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	*7 100					*6 650	*6 650	6 300



ISO 10567:2007



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

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

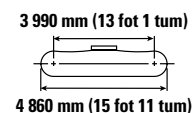
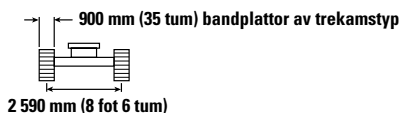
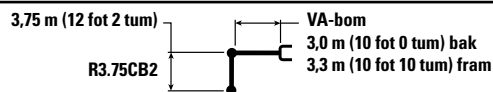
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



Bomlängd m fot	Vikt kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	Upp	
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	*6 400 *13 350			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	6 500 13 950			*4 550 *10 050	*4 550 *10 050	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 950 19 300	*8 250 *17 850	6 300 13 550	*6 600 *13 450	4 650 10 000	*4 550 *9 950	4 200 9 300	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	12 950 27 950	*11 600 *24 900	8 450 18 150	*8 800 *18 900	6 050 12 950	*7 100 *15 250	4 550 9 750	*4 650 *10 200	3 950 8 650	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	11 900 25 650	*12 850 27 750	7 900 17 050	9 150 19 700	5 750 12 400	6 950 14 950	4 400 9 450	*4 900 *10 700	3 800 8 400	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	11 300 24 350	12 500 26 850	7 550 16 200	8 900 19 150	5 550 11 900	6 850 14 700	4 300 9 200	*5 300 *11 650	3 850 8 500	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	11 100 23 850	*12 150 *26 250	7 350 15 800	8 750 18 850	5 400 11 650	6 800 14 600	4 250 9 100	*6 000 *13 200	4 100 9 000	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	11 150 23 900	*10 350 *22 200	7 300 15 750	*7 850 *16 650	5 400 11 650			*5 850 *12 800	4 600 10 150	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100 *7 100						*6 650 *6 650		6 300



ISO 10567:2007



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

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

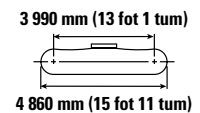
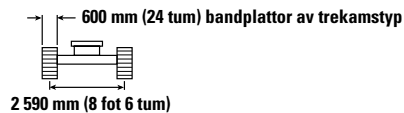
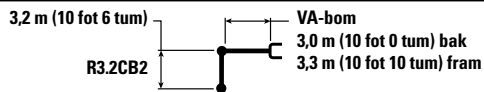
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 900 19 200	*8 350 *17 700	6 200 13 300			*5 350 *11 800	5 050 11 200	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 350 28 800	*10 950 *23 600	8 550 18 350	*8 650 *18 750	6 000 12 950	*5 300 4 450		*5 300 *11 650	4 450 9 800	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	12 250 26 400	*12 350 *26 500	8 050 17 300	9 050 19 500	5 800 12 450	6 800 14 600	4 350 9 350	*5 400 *11 900	4 100 9 050	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	11 350 24 400	12 350 26 600	7 600 16 300	8 800 18 900	5 550 11 900	6 700 14 400	4 250 9 100	*5 700 *12 550	4 000 8 800	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	10 900 23 450	12 000 25 800	7 250 15 650	8 600 18 500	5 350 11 550	6 600 *14 200	4 150 8 950	*6 250 *13 700	4 050 8 950	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	10 800 23 250	*11 750 *25 400	7 150 15 350	8 500 18 300	5 300 11 350			*6 850 *15 100	4 350 9 600	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	10 900 23 450	*9 500 *20 400	7 150 15 450	*6 900 *14 400	5 350 11 500			*5 850 *12 800	5 000 11 000	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

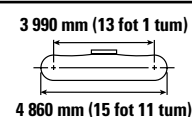
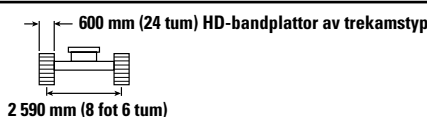
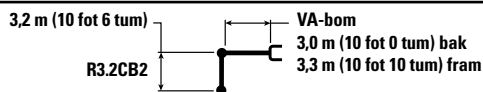
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300	*6 300	6 070
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400	*8 400					*5 600	*5 600	7 500
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650	*8 650	*9 100	8 950	*8 350	6 250			*5 350	5 100	8 430
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 450 *28 900	*10 950 *23 600	8 550 18 450	*8 650 *18 750	6 050 13 000	*5 300	4 450	*5 300 *11 650	4 450 9 850	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	12 300 26 550	*12 350 *26 500	8 100 17 400	9 100 19 600	5 800 12 500	6 850 *14 650	4 400 9 400	*5 400 *11 900	4 150 9 150	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	11 400 24 550	12 450 26 750	7 600 16 400	8 850 19 050	5 550 12 000	6 750 14 500	4 300 9 200	*5 700 *12 550	4 050 8 850	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	10 950 23 600	12 100 26 000	7 300 15 750	8 650 18 600	5 400 11 600	6 650 *14 200	4 200 9 050	*6 250 *13 700	4 100 9 000	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	10 900 23 400	*11 750 *25 400	7 200 15 450	8 550 18 400	5 300 11 450			*6 850 *15 100	4 400 9 650	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	11 000 23 600	*9 500 *20 400	7 200 15 550	*6 900 *14 400	5 350 11 550			*5 850 *12 800	5 000 11 100	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

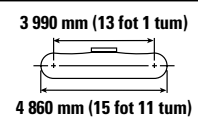
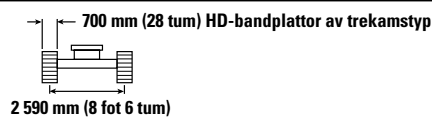
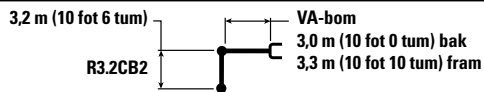
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	9 050 19 450	*8 350 *17 700	6 300 13 500			*5 350 *11 800	5 150 11 400	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 550 *28 900	*10 950 *23 600	8 650 18 650	*8 650 *18 750	6 100 13 150	*5 300 4 500		*5 300 *11 650	4 500 10 000	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	12 400 26 800	*12 350 *26 500	8 150 17 600	*9 200 *19 800	5 900 12 650	6 950 *14 650	4 450 9 500	*5 400 *11 900	4 200 9 250	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	11 500 24 800	12 600 27 050	7 700 16 600	8 950 19 250	5 650 12 150	6 800 14 650	4 350 9 300	*5 700 *12 550	4 100 8 950	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	11 100 23 850	12 250 26 300	7 400 15 950	8 750 18 850	5 450 11 750	6 750 *14 200	4 250 9 150	*6 250 *13 700	4 150 9 100	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	11 000 23 650	*11 750 *25 400	7 250 15 650	8 650 18 650	5 350 11 550			*6 850 *15 100	4 450 9 750	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	11 100 23 900	*9 500 *20 400	7 300 15 750	*6 900 *14 400	5 400 11 700			*5 850 *12 800	5 050 11 200	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

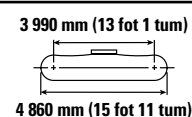
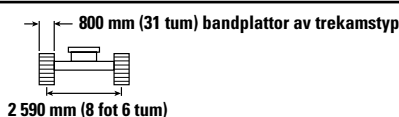
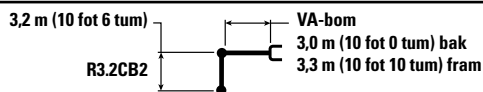
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



Bomlängd kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum			
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb		*19 150 *19 150		*6 600 *6 600						*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19 fot 3 tum	
7,5 m 25,0 fot	kg lb				*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24 fot 3 tum	
6,0 m 20,0 fot	kg lb		*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	*9 100 *19 900	*8 350 *17 700	6 350 13 650			*5 350 *11 800	5 200 11 550	8 430 27 fot 5 tum	
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 700 *28 900	*10 950 *23 600	8 750 18 850	*8 650 *18 750	6 200 13 300	*5 300 4 550	*5 300 *11 650	4 550 10 100	9 010 29 fot 5 tum	
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	12 550 27 050	*12 350 *26 500	8 250 17 750	*9 200 *19 800	5 950 12 800	7 000 *14 650	*5 400 *11 900	4 250 9 350	9 310 30 fot 6 tum	
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	11 650 25 100	12 700 27 350	7 800 16 800	9 050 19 500	5 700 12 250	6 900 14 850	4 400 9 400	*5 700 *12 550	4 150 9 100	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	11 200 24 150	12 350 26 600	7 500 16 100	8 850 19 050	5 500 11 900	6 800 *14 200	4 300 9 250	*6 250 *13 700	4 200 9 200	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	11 150 23 900	*11 750 *25 400	7 350 15 850	8 750 18 850	5 450 11 700		*6 850 *15 100	4 500 9 900	8 710 28 fot 6 tum	
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	11 250 24 150	*9 500 *20 400	7 400 15 900	*6 900 *14 400	5 500 11 850		*5 850 *12 800	5 150 11 350	7 940 25 fot 11 tum	



ISO 10567:2007



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

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

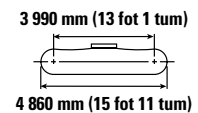
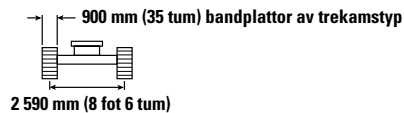
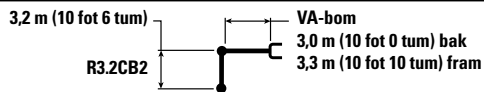
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300	*6 300	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400	*8 400					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650	*8 650	*9 100	*9 100	*8 350	6 450			*5 350	5 250	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	13 800 *28 900	*10 950 *23 600	8 850 19 000	*8 650 *18 750	6 250 13 450	*5 300	4 650	*5 300	4 600 10 200	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	12 700 27 350	*12 350 *26 500	8 350 17 950	*9 200 *19 800	6 000 12 950	7 100	4 550	*5 400 *11 900	4 300 9 450	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	11 800 25 400	12 850 27 650	7 900 17 000	9 150 19 700	5 750 12 400	7 000	4 450	*5 700 *12 550	4 200 9 200	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	11 350 24 450	12 500 26 900	7 600 16 300	8 950 19 300	5 600 12 050	6 900	4 350	*6 250 *13 700	4 250 9 350	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	11 250 24 200	*11 750 *25 400	7 450 16 050	8 850 19 100	5 500 11 850			*6 850 *15 100	4 550 10 000	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	11 350 24 450	*9 500 *20 400	7 500 16 100	*6 900 *14 400	5 550 12 000			*5 850 *12 800	5 200 11 500	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

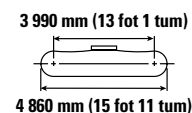
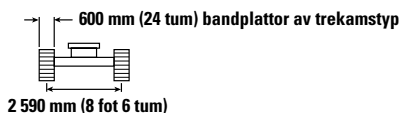
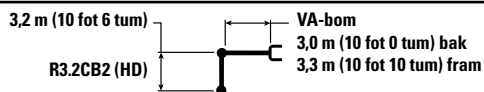
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350 *18 250	*8 350 *18 250					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 850 19 050	*8 300 *17 600	6 100 13 100			*5 300 *11 700	4 950 11 050	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 250 28 600	*10 850 *23 400	8 450 18 200	*8 600 *18 550	5 950 12 750	*5 300 4 350		*5 250 *11 550	4 350 9 650	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	12 100 26 100	*12 250 *26 250	7 950 17 100	9 000 19 300	5 700 12 250	6 750 14 450	4 250 9 150	*5 350 *11 800	4 050 8 900	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	11 150 24 100	12 250 26 350	7 450 16 050	8 700 18 700	5 450 11 700	6 600 14 200	4 150 8 950	*5 650 *12 450	3 900 8 600	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	10 750 23 100	11 900 25 550	7 150 15 400	8 500 18 250	5 250 11 300	6 500 14 050	4 100 8 750	*6 200 *13 600	4 000 8 750	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 650 22 900	*11 600 *25 100	7 000 15 100	8 400 18 100	5 150 11 150			*6 750 *14 850	4 250 9 400	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	10 750 23 150	*9 350 *20 100	7 050 15 200	*6 800 *14 150	5 250 11 300			*5 750 *12 550	4 900 10 800	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

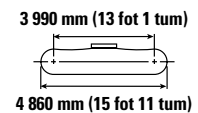
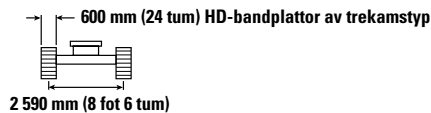
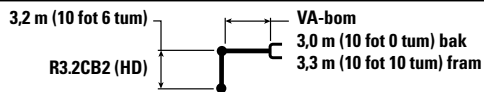
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



Lyft höjd m fot	kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250	*6 250	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350	*8 350					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600	*8 600	*9 050	8 900	*8 300	6 150			*5 300	5 000	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 350 *28 750	*10 850 *23 400	8 500 18 300	*8 600 *18 550	6 000 12 850	*5 300	4 400	*5 250 *11 550	4 400 9 700	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	12 150 26 250	*12 250 *26 250	8 000 17 200	9 050 19 400	5 750 12 300	6 800 *14 550	4 300 9 200	*5 350 *11 800	4 050 8 950	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	11 250 24 250	12 350 26 500	7 500 16 200	8 750 18 850	5 500 11 800	6 650 14 300	4 200 9 000	*5 650 *12 450	3 950 8 650	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	10 800 23 250	11 950 25 700	7 200 15 500	8 550 18 400	5 300 11 400	6 550 *14 100	4 100 8 850	*6 200 *13 600	4 000 8 800	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 700 23 050	*11 600 *25 100	7 050 15 200	8 450 18 200	5 200 11 200			*6 750 *14 850	4 300 9 450	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	10 850 23 300	*9 350 *20 100	7 100 15 300	*6 800 *14 150	5 250 11 350			*5 750 *12 550	4 900 10 900	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

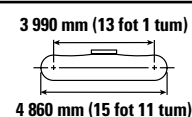
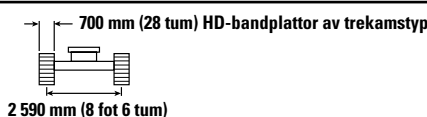
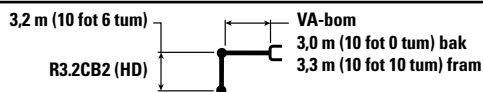
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250	*6 250	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350	*8 350					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600	*8 600	*9 050	9 000	*8 300	6 200			*5 300	5 050	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 450 *28 750	*10 850 *23 400	8 550 18 450	*8 600 *18 550	6 050 12 950	*5 300	4 450	*5 250 *11 550	4 450 9 800	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	12 300 26 500	*12 250 *26 250	8 050 17 350	*9 100 *19 600	5 800 12 450	6 850 *14 550	4 350 9 300	*5 350 *11 800	4 100 9 050	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	11 350 24 500	12 450 26 800	7 600 16 350	8 850 19 050	5 550 11 900	6 750 14 450	4 250 9 100	*5 650 *12 450	4 000 8 800	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	10 950 23 500	12 100 26 000	7 300 15 650	8 650 18 600	5 350 11 500	6 650 *14 100	4 150 8 950	*6 200 *13 600	4 050 8 900	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 850 23 300	*11 600 *25 100	7 150 15 400	8 550 18 400	5 250 11 350			*6 750 *14 850	4 350 9 550	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	10 950 23 550	*9 350 *20 100	7 200 15 450	*6 800 *14 150	5 350 11 500			*5 750 *12 550	5 000 11 000	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

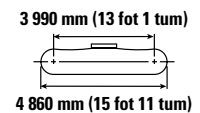
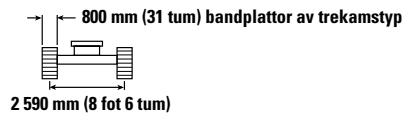
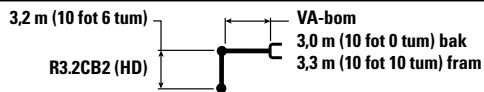
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350 *18 250	*8 350 *18 250					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	*9 050 *19 500	*8 300 *17 600	6 300 13 450			*5 300 *11 700	5 100 11 350	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 600 *28 750	*10 850 *23 400	8 650 18 650	*8 600 *18 550	6 100 13 100	*5 300 4 500		*5 250 *11 550	4 500 9 900	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	12 400 26 800	*12 250 *26 250	8 150 17 550	*9 100 *19 600	5 850 12 600	6 950 *14 550	4 400 9 450	*5 350 *11 800	4 150 9 150	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	11 500 24 750	12 600 27 100	7 700 16 550	8 950 19 250	5 600 12 050	6 800 14 650	4 300 9 200	*5 650 *12 450	4 050 8 900	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	11 050 23 800	12 250 26 300	7 350 15 850	8 750 18 850	5 400 11 650	6 750 *14 100	4 200 9 050	*6 200 *13 600	4 100 9 050	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	10 950 23 550	*11 600 *25 100	7 250 15 550	8 650 18 650	5 350 11 500			*6 750 *14 850	4 400 9 700	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	11 100 23 800	*9 350 *20 100	7 250 15 650	*6 800 *14 150	5 400 11 650			*5 750 *12 550	5 050 11 150	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

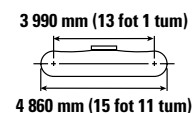
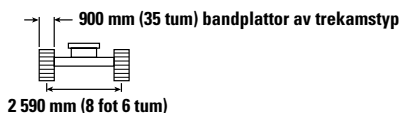
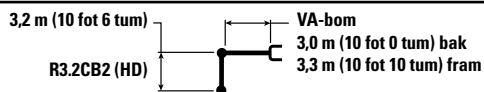
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350 *18 250	*8 350 *18 250					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	*9 050 *19 700	*8 300 *17 600	6 350 13 600			*5 300 *11 700	5 150 11 500	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	13 700 *28 750	*10 850 *23 400	8 750 18 850	*8 600 *18 550	6 150 13 250	*5 300 4 550		*5 250 *11 550	4 550 10 050	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	12 550 27 100	*12 250 *26 250	8 250 17 750	*9 100 *19 600	5 900 12 750	7 000 *14 550	4 450 9 550	*5 350 *11 800	4 200 9 300	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	11 650 25 050	12 750 27 400	7 750 16 750	9 050 19 500	5 650 12 200	6 900 14 800	4 350 9 350	*5 650 *12 450	4 100 9 000	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	11 200 24 100	12 400 26 650	7 450 16 050	8 850 19 050	5 500 11 800	6 800 *14 100	4 250 9 150	*6 200 *13 600	4 150 9 150	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	11 100 23 850	*11 600 *25 100	7 300 15 750	8 750 18 850	5 400 11 650			*6 750 *14 850	4 450 9 800	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	11 200 24 100	*9 350 *20 100	7 350 15 850	*6 800 *14 150	5 450 11 800			*5 750 *12 550	5 100 11 300	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

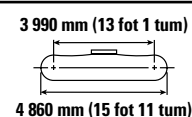
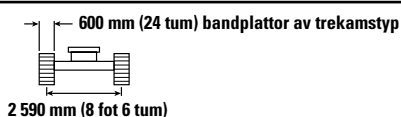
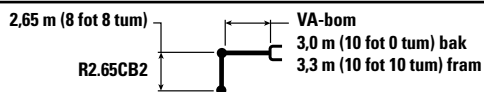
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 900 19 100			*7 350 *16 300	7 000 15 800	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 750 18 850	*8 850 *18 750	6 100 13 000	*6 900 *15 250	5 550 12 350	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	13 000 28 050	*11 600 *24 950	8 400 18 050	*9 100 *19 600	5 950 12 800	*6 800 *14 950	4 850 10 700	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	11 900 25 700	12 750 27 400	7 900 17 050	9 000 19 350	5 750 12 350	*6 950 *15 250	4 450 9 850	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	11 150 24 100	12 300 26 400	7 500 16 200	8 800 18 850	5 550 11 900	6 850 15 050	4 350 9 550	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	10 900 23 500	12 000 25 800	7 300 15 700	8 600 18 550	5 400 11 600	7 000 15 450	4 450 9 750	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	10 950 23 500	*11 150 *24 100	7 200 15 550	*8 500 *18 150	5 350 11 550	*6 950 *15 300	4 800 10 550	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 300 15 750			*5 900 *13 100	5 700 12 700	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

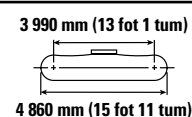
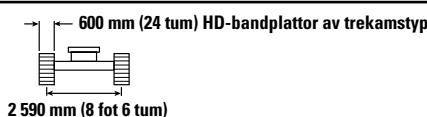
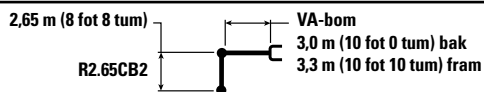
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 950 19 200			*7 350 *16 300	7 050 15 900	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 800 18 950	*8 850 *18 750	6 100 13 100	*6 900 *15 250	5 600 12 450	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	13 100 28 200	*11 600 *24 950	8 450 18 150	*9 100 *19 600	6 000 12 850	*6 800 *14 950	4 850 10 750	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	12 000 25 850	12 850 27 600	7 950 17 150	9 050 19 500	5 750 12 400	*6 950 *15 250	4 500 9 900	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	11 250 24 250	12 350 26 600	7 550 16 300	8 850 19 000	5 550 11 950	6 900 15 150	4 350 9 600	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	11 000 23 650	12 100 26 000	7 350 15 800	8 700 18 650	5 400 11 650	7 050 15 550	4 450 9 800	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	11 000 23 650	*11 150 *24 100	7 250 15 650	*8 500 *18 150	5 400 11 600	*6 950 *15 300	4 850 10 650	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 350 15 850			*5 900 *13 100	5 750 12 800	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

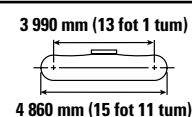
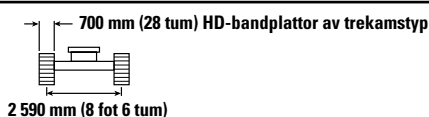
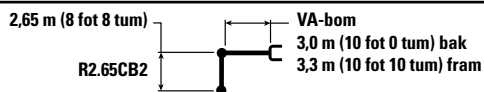
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	9 050 19 400			*7 350 *16 300	7 100 16 050	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 900 19 100	*8 850 *18 750	6 200 13 250	*6 900 *15 250	5 650 12 550	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	13 200 28 500	*11 600 *24 950	8 500 18 350	*9 100 *19 600	6 050 13 000	*6 800 *14 950	4 900 10 850	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	12 100 26 150	*12 950 *27 900	8 050 17 350	9 150 19 700	5 850 12 550	*6 950 *15 250	4 550 10 000	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	11 350 24 500	12 500 *26 900	7 650 16 500	8 950 19 200	5 600 12 100	6 950 15 300	4 400 9 700	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	11 100 23 900	12 250 *26 300	7 400 15 950	8 800 18 900	5 500 11 800	7 150 15 700	4 500 9 950	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	11 100 23 900	*11 150 *24 100	7 350 15 800	*8 500 *18 150	5 450 11 750	*6 950 *15 300	4 900 10 750	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 450 16 000			*5 900 *13 100	5 800 12 950	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

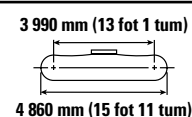
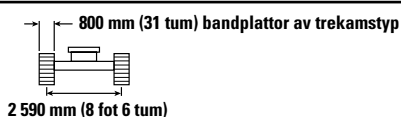
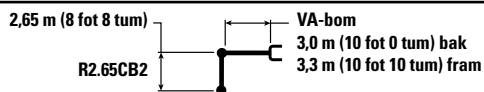
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	9 150 19 550			*7 350 *16 300	7 200 16 200	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	9 000 19 300	*8 850 *18 750	6 250 13 350	*6 900 *15 250	5 700 12 700	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	13 350 28 750	*11 600 *24 950	8 600 18 550	*9 100 *19 600	6 100 13 150	*6 800 *14 950	4 950 11 000	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	12 250 26 400	*12 950 *28 000	8 150 17 550	9 250 19 950	5 900 12 700	*6 950 *15 250	4 600 10 150	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	11 500 24 750	12 650 27 200	7 750 16 650	9 050 19 450	5 700 12 250	7 050 15 500	4 500 9 850	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	11 250 24 200	12 350 26 600	7 500 16 150	8 900 19 100	5 550 11 950	7 250 15 900	4 550 10 050	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	11 250 24 200	*11 150 *24 100	7 450 16 000	*8 500 *18 150	5 500 11 900	*6 950 *15 300	4 950 10 900	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 500 16 200			*5 900 *13 100	5 850 13 100	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

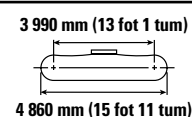
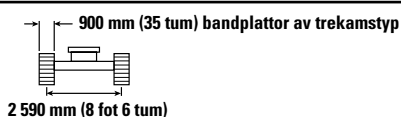
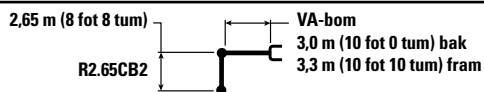
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	9 200 19 750			*7 350 *16 300	7 250 *16 300	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	9 050 19 500	*8 850 *18 750	6 300 13 500	*6 900 *15 250	5 750 12 850	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	13 450 29 050	*11 600 *24 950	8 700 18 700	*9 100 *19 600	6 200 13 300	*6 800 *14 950	5 050 11 100	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	12 350 26 700	*12 950 *28 000	8 200 17 750	9 400 20 150	5 950 12 850	*6 950 *15 250	4 650 10 250	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *29 350	11 600 25 050	12 800 27 500	7 800 16 850	9 150 19 650	5 750 12 400	7 150 15 700	4 550 9 950	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 550	11 350 24 450	12 500 26 900	7 600 16 350	9 000 19 350	5 600 12 100	7 300 16 100	4 650 10 200	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	11 400 24 450	*11 150 *24 100	7 500 16 200	*8 500 *18 150	5 600 12 050	*6 950 *15 300	5 000 11 050	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	7 600 16 400			*5 900 *13 100	*5 900 *13 100	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

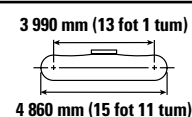
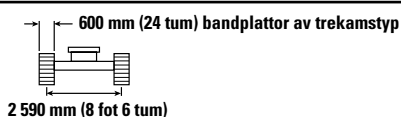
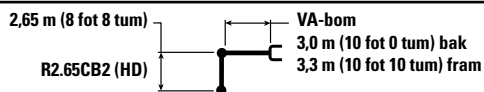
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 900 19 050			*7 350 *16 250	7 000 15 750	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 750 18 800	*8 800 *18 750	6 050 12 950	*6 900 *15 200	5 550 12 300	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	13 000 28 000	*11 550 *24 900	8 350 18 000	*9 050 *19 550	5 900 12 700	*6 800 *14 950	4 800 10 600	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	11 850 25 600	12 700 27 350	7 900 17 000	9 000 19 300	5 700 12 250	*6 900 *15 200	4 450 9 750	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *29 300	11 100 23 950	12 250 26 350	7 500 16 100	8 750 18 800	5 500 11 850	6 800 15 000	4 300 9 500	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 450	10 850 23 400	11 950 25 750	7 250 15 600	8 600 18 450	5 350 11 500	7 000 15 350	4 400 9 700	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	10 900 23 400	*11 100 *24 000	7 150 15 450	*8 450 *18 100	5 300 11 450	*6 950 *15 250	4 750 10 500	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 250 15 650			*5 850 *13 050	5 650 12 650	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

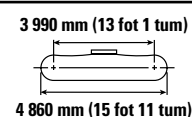
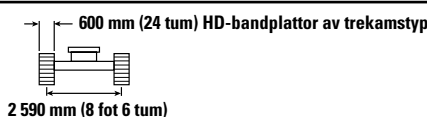
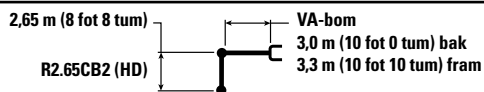
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 950 19 150			*7 350 *16 250	7 000 15 850	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 800 18 900	*8 800 *18 750	6 100 13 050	*6 900 *15 200	5 550 12 400	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	13 050 28 150	*11 550 *24 900	8 400 18 100	*9 050 *19 550	5 950 12 800	*6 800 *14 950	4 850 10 700	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	11 950 25 750	12 800 27 500	7 950 17 100	9 050 19 450	5 750 12 350	*6 900 *15 200	4 450 9 850	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *32 300	11 200 24 100	12 350 26 500	7 550 16 200	8 800 18 950	5 550 11 900	6 850 15 100	4 350 9 550	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 450	10 950 23 550	12 050 25 900	7 300 15 700	8 650 18 600	5 400 11 600	7 050 15 500	4 450 9 750	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	10 950 23 550	*11 100 *24 000	7 200 15 550	*8 450 *18 100	5 350 11 550	*6 950 *15 250	4 800 10 550	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 300 15 750			*5 850 *13 050	5 700 12 700	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

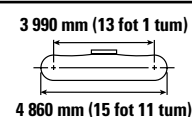
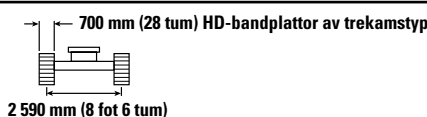
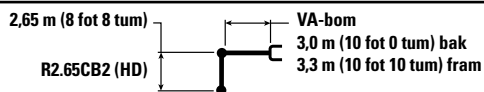
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	9 000 19 350			*7 350 *16 250	7 100 16 000	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 850 19 050	*8 800 *18 750	6 150 13 150	*6 900 *15 200	5 600 12 500	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	13 150 28 400	*11 550 *24 900	8 500 18 300	*9 050 *19 550	6 000 12 950	*6 800 *14 950	4 900 10 800	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	12 050 26 050	*12 900 *27 800	8 000 17 300	9 150 19 650	5 800 12 500	*6 900 *15 200	4 500 9 950	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *29 300	11 300 24 400	12 450 *26 800	7 600 16 400	8 900 19 150	5 600 12 050	6 950 15 250	4 400 9 650	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 450	11 050 23 800	12 200 *26 200	7 350 15 850	8 750 18 800	5 450 11 750	7 100 15 650	4 500 9 850	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	11 050 23 800	*11 100 *24 000	7 300 15 700	*8 450 *18 100	5 400 11 650	*6 950 *15 250	4 850 10 700	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 400 15 950			*5 850 *13 050	5 750 12 850	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

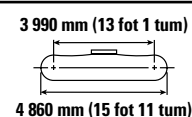
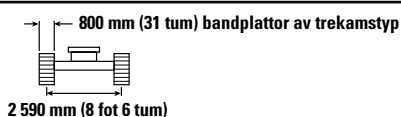
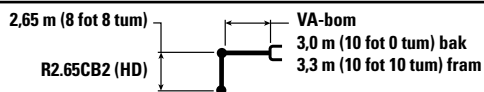
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	9 100 19 500			*7 350 *16 250	7 150 16 150	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 950 19 250	*8 800 *18 750	6 200 13 300	*6 900 *15 200	5 700 12 650	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	13 300 28 700	*11 550 *24 900	8 550 18 450	*9 050 *19 550	6 100 13 100	*6 800 *14 950	4 950 10 950	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	12 200 26 300	*12 900 *27 900	8 100 17 450	9 250 19 850	5 850 12 650	*6 900 *15 200	4 550 10 050	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *28 300	11 450 24 650	12 600 27 100	7 700 16 600	9 000 19 350	5 650 12 200	7 000 15 450	4 450 9 800	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 450	11 200 24 050	12 350 26 500	7 450 16 050	8 850 19 050	5 500 11 900	7 200 15 850	4 550 10 000	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	11 200 24 050	*11 100 *24 000	7 400 15 900	*8 450 *18 100	5 500 11 800	*6 950 *15 250	4 900 10 850	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 500 16 100			*5 850 *13 050	5 850 13 000	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

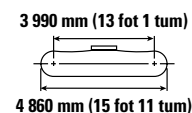
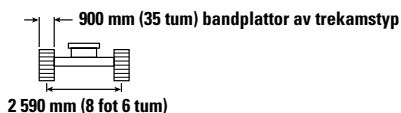
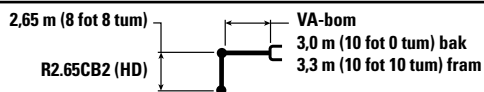
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	9 200 19 700			*7 350 *16 250	7 250 *16 250	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	9 050 19 450	*8 800 *18 750	6 300 13 450	*6 900 *15 200	5 750 12 800	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	13 450 29 000	*11 550 *24 900	8 650 18 650	*9 050 *19 550	6 150 13 200	*6 800 *14 950	5 000 11 050	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	12 300 26 600	*12 900 *27 900	8 200 17 650	9 350 20 100	5 950 12 750	*6 900 *15 200	4 650 10 200	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *29 300	11 550 24 950	12 750 27 450	7 800 16 800	9 100 19 600	5 750 12 300	7 100 15 650	4 500 9 900	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 450	11 300 24 350	12 500 26 800	7 550 16 250	8 950 19 250	5 600 12 000	7 300 16 050	4 600 10 100	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	11 350 24 350	*11 100 *24 000	7 500 16 100	*8 450 *18 100	5 550 11 950	*6 950 *15 250	5 000 10 950	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	7 550 16 300			*5 850 *13 050	*5 850 *13 050	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

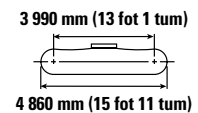
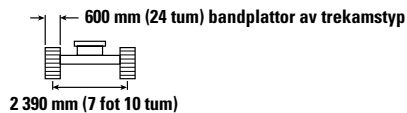
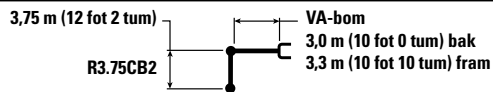
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.













Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				
													mm fot/tum	
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	5 850 12 500			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 800 12 400			*4 550 *10 050	4 200 9 250	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	7 950 17 150	*8 250 *17 850	5 600 12 000	*6 600 *13 450	4 100 8 800	*4 550 *9 950	3 700 8 150	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	11 350 24 550	*11 600 *24 900	7 450 16 000	*8 800 *18 900	5 300 11 450	6 800 14 600	4 000 8 550	*4 650 *10 200	3 450 7 550	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	10 350 22 300	12 350 26 550	6 950 14 950	8 750 18 800	5 050 10 850	6 650 14 250	3 850 8 250	*4 900 *10 700	3 350 7 300	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	9 750 21 050	11 950 25 650	6 550 14 150	8 500 18 300	4 850 10 400	6 500 14 000	3 750 8 000	*5 300 *11 650	3 350 7 400	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 550 20 550	11 700 25 150	6 350 13 700	8 350 18 000	4 700 10 100	6 450 13 900	3 700 7 950	*6 000 *13 200	3 550 7 850	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 600 20 650	*10 350 *22 200	6 350 13 650	*7 850 *16 650	4 700 10 100			*5 850 *12 800	4 000 8 850	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	6 500					*6 650	6 100	6 300



ISO 10567:2007



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

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

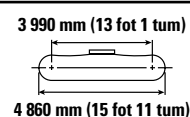
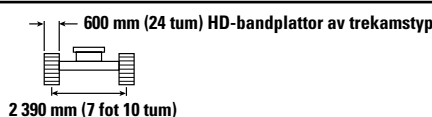
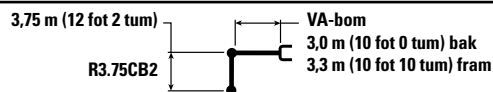
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.













Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		 mm fot/tum		
													mm fot/tum	
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	5 900 12 550			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 800 12 500			*4 550 *10 050	4 200 9 350	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 000 17 250	*8 250 *17 850	5 600 12 100	*6 600 *13 450	4 150 8 850	*4 550 *9 950	3 700 8 200	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	11 450 24 700	*11 600 *24 900	7 500 16 100	*8 800 *18 900	5 350 11 500	6 850 14 650	4 000 8 600	*4 650 *10 200	3 450 7 600	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	10 400 22 450	12 450 26 750	6 950 15 050	8 800 18 950	5 100 10 900	6 700 14 350	3 850 8 300	*4 900 *10 700	3 350 7 350	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	9 850 21 150	12 000 25 800	6 600 14 200	8 550 18 400	4 850 10 450	6 550 14 100	3 750 8 050	*5 300 *11 650	3 400 7 450	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 650 20 700	11 800 25 300	6 400 13 800	8 400 18 100	4 750 10 200	6 500 14 000	3 700 8 000	*6 000 *13 200	3 600 7 900	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 650 20 750	*10 350 *22 200	6 400 13 750	*7 850 *16 650	4 750 10 200			*5 850 *12 800	4 050 8 900	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	6 550					*6 650	6 100	6 300



ISO 10567:2007



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

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

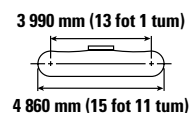
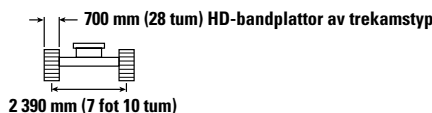
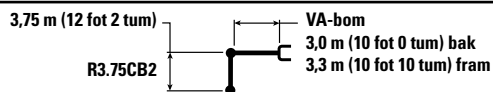
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	5 950 12 650			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 900 12 600			*4 550 *10 050	4 250 9 450	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 100 17 400	*8 250 *17 850	5 700 12 200	*6 600 *13 450	4 200 8 950	*4 550 *9 950	3 750 8 300	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	11 550 24 900	*11 600 *24 900	7 550 16 300	*8 800 *18 900	5 400 11 650	6 900 14 850	4 050 8 700	*4 650 *10 200	3 500 7 700	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	10 550 22 700	12 600 27 050	7 050 15 200	8 900 19 150	5 150 11 050	6 750 14 500	3 900 8 400	*4 900 *10 700	3 400 7 450	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	9 950 21 400	12 150 26 100	6 700 14 400	8 650 18 650	4 900 10 600	6 650 14 250	3 800 8 150	*5 300 *11 650	3 450 7 550	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 750 20 950	11 900 25 600	6 500 13 950	8 500 18 350	4 800 10 300	6 600 14 150	3 750 8 100	*6 000 *13 200	3 650 8 000	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 750 21 000	*10 350 *22 200	6 450 13 900	*7 850 *16 650	4 800 10 300			*5 850 *12 800	4 100 9 000	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	6 600					*6 650	6 200	6 300



ISO 10567:2007



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

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

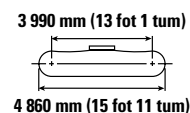
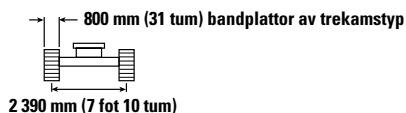
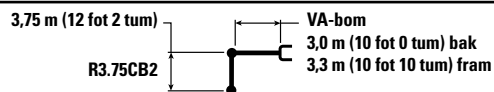
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.













Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		 mm fot/tum		
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb			*7 100	*7 100							*6 500 *14 950	*6 500 *14 950	4 730 14 fot 4 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*6 900 *14 650	*6 900 *14 650					*5 250 *11 700	*5 250 *11 700	6 820 21 fot 10 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	*6 400 *13 350	6 000 12 800			*4 750 *10 550	*4 750 *10 550	8 120 26 fot 4 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb					*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	*7 400 *16 000	5 950 12 750			*4 550 *10 050	4 300 9 550	8 980 29 fot 3 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*9 200 *19 050	*9 200 *19 050	*9 350 *20 000	*9 350 *20 000	*9 150 *19 750	8 150 17 550	*8 250 *17 850	5 750 12 350	*6 600 *13 450	4 250 9 050	*4 550 *9 950	3 800 8 400	9 530 31 fot 2 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 050 *34 650	11 650 25 150	*11 600 *24 900	7 650 16 450	*8 800 *18 900	5 450 11 750	7 000 15 000	4 100 8 800	*4 650 *10 200	3 550 7 800	9 810 32 fot 2 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 550 *37 950	10 650 22 950	12 700 27 350	7 150 15 350	9 000 19 400	5 200 11 150	6 850 14 700	3 950 8 500	*4 900 *10 700	3 450 7 550	9 860 32 fot 4 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 400 *37 750	10 050 21 650	12 300 26 400	6 750 14 550	8 750 18 850	5 000 10 700	6 700 14 450	3 850 8 250	*5 300 *11 650	3 450 7 650	9 680 31 fot 8 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 450 *21 400	*9 450 *21 400	*15 900 *34 450	9 850 21 200	12 050 25 900	6 550 14 150	8 650 18 550	4 850 10 450	6 650 14 350	3 800 8 200	*6 000 *13 200	3 700 8 100	9 240 30 fot 3 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*14 550 *33 000	*14 550 *33 000	*13 150 *28 400	9 900 21 250	*10 350 *22 200	6 550 14 100	*7 850 *16 650	4 850 10 450			*5 850 *12 800	4 150 9 150	8 520 27 fot 10 tum
-4,5 m -15,0 fot	kg lb					*7 100	6 700					*6 650	6 250	6 300



ISO 10567:2007



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

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

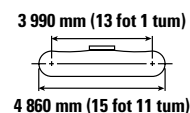
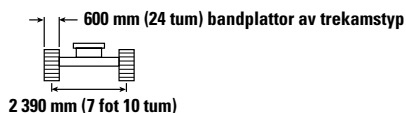
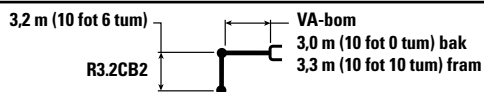
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 350	8 400 18 000					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 200 17 700	*8 350 *17 700	5 700 12 250			*5 350 *11 800	4 650 10 300	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 200 26 300	*10 950 *23 600	7 850 16 900	*8 650 *18 750	5 550 11 900	*5 300 4 050		*5 300 *11 650	4 050 9 000	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	11 100 23 950	*12 350 *26 500	7 350 15 850	9 050 19 400	5 300 11 400	6 800 14 550	4 000 8 550	*5 400 *11 900	3 750 8 300	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	10 250 22 050	12 300 26 450	6 900 14 900	8 750 18 850	5 050 10 900	6 650 14 300	3 900 8 350	*5 700 *12 550	3 650 8 050	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	9 800 21 150	11 950 25 700	6 600 14 250	8 550 18 400	4 900 10 500	6 600 14 150	3 800 8 200	*6 250 *13 700	3 700 8 150	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	9 750 20 900	*11 750 25 400	6 500 13 950	8 450 18 200	4 800 10 350			*6 850 *15 100	3 950 8 750	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	9 850 21 150	*9 500 *20 400	6 500 14 050	*6 900 *14 400	4 850 10 500			*5 850 *12 800	4 550 10 050	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

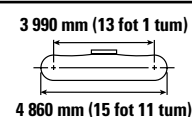
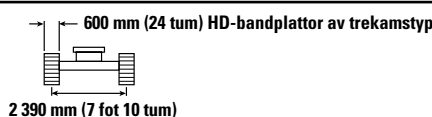
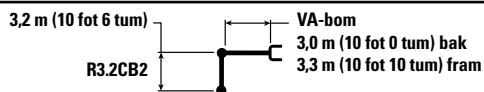
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



Bomlängd m fot	Vinkel kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300	*6 300	6 070
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400	*8 400					*5 600	*5 600	7 500
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650	*8 650	*9 100	8 250	*8 350	5 750			*5 350	4 650	8 430
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 250 26 450	*10 950 *23 600	7 900 16 950	*8 650 *18 750	5 550 11 950	*5 300	4 100	*5 300	4 100	9 010
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	11 150 24 100	*12 350 *26 500	7 400 15 950	9 100 19 550	5 350 11 450	6 850 *14 650	4 000 8 600	*5 400 *11 900	3 800 8 350	9 310
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	10 300 22 200	12 400 26 650	6 950 14 950	8 800 18 950	5 100 10 950	6 700 14 400	3 900 8 400	*5 700 *12 550	3 700 8 100	9 360
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	9 900 21 250	12 050 25 850	6 650 14 350	8 600 18 550	4 900 10 600	6 600 *14 200	3 850 8 250	*6 250 *13 700	3 750 8 200	9 170
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	9 800 21 050	*11 750 *25 400	6 500 14 050	8 500 18 350	4 850 10 400			*6 850 *15 100	4 000 8 800	8 710
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	9 900 21 300	*9 500 *20 400	6 550 14 100	*6 900 *14 400	4 900 10 550			*5 850 *12 800	4 550 10 100	7 940



ISO 10567:2007



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

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

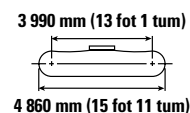
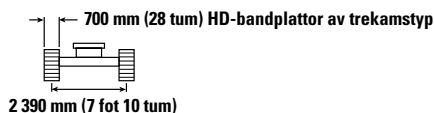
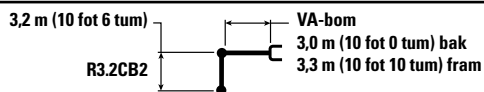
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



Bomlängd m fot	kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300	*6 300	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400	*8 400					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650	*8 650	*9 100	8 350	*8 350	5 800			*5 350	4 700	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 350 26 700	*10 950 *23 600	7 950 17 150	*8 650 *18 750	5 650 12 100	*5 300	4 150	*5 300 *11 650	4 150 9 150	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	11 250 24 350	*12 350 *26 500	7 450 16 100	9 200 19 750	5 400 11 600	6 900 *14 650	4 050 8 700	*5 400 *11 900	3 850 8 450	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	10 400 22 450	12 550 26 950	7 000 15 150	8 900 19 150	5 150 11 100	6 800 14 600	3 950 8 500	*5 700 *12 550	3 750 8 200	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	10 000 21 500	12 200 26 150	6 750 14 500	8 700 18 750	5 000 10 700	6 700 *14 200	3 900 8 350	*6 250 *13 700	3 800 8 300	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	9 900 21 300	*11 750 *25 400	6 600 14 200	8 600 18 550	4 900 10 550			*6 850 *15 100	4 050 8 900	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	10 000 21 500	*9 500 *20 400	6 650 14 300	*6 900 *14 400	4 950 10 650			*5 850 *12 800	4 650 10 250	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

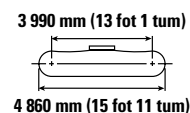
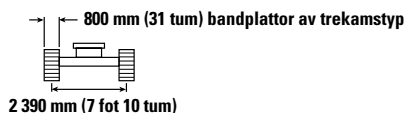
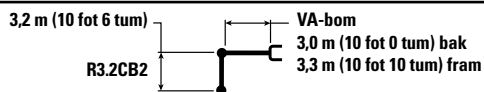
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 150	*19 150	*6 600	*6 600					*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 350	*8 400 *18 350					*5 600 *12 450	*5 600 *12 450	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 650 *18 900	*8 650 *18 900	*9 100 *19 900	8 400 18 100	*8 350 *17 700	5 850 12 550			*5 350 *11 800	4 750 10 600	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 800 *46 550	*21 800 *46 550	*13 850 *28 900	12 500 26 950	*10 950 *23 600	8 050 17 300	*8 650 *18 750	5 700 12 250	*5 300 4 200		*5 300 *11 650	4 200 9 250	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 950 *36 550	11 400 24 600	*12 350 *26 500	7 550 16 250	*9 200 *19 800	5 450 11 700	7 000 *14 650	4 100 8 800	*5 400 *11 900	3 900 8 550	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 850 *38 700	10 500 22 700	12 650 27 250	7 100 15 300	9 000 19 400	5 200 11 200	6 850 14 750	4 000 8 600	*5 700 *12 550	3 750 8 300	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*17 100 *37 100	10 100 21 750	12 300 26 500	6 800 14 650	8 800 18 950	5 050 10 850	6 800 *14 200	3 900 8 450	*6 250 *13 700	3 850 8 400	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 700 *22 000	*9 700 *22 000	*15 050 *32 650	10 000 21 550	*11 750 *25 400	6 700 14 400	8 750 18 800	4 950 10 650			*6 850 *15 100	4 100 9 000	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 800 *25 550	10 100 21 750	*9 500 *20 400	6 700 14 450	*6 900 *14 400	5 000 10 800			*5 850 *12 800	4 700 10 350	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

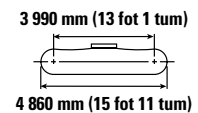
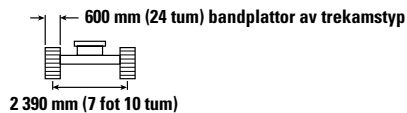
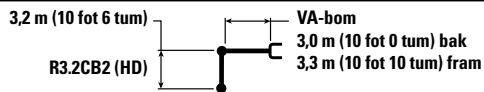
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250 *14 000	*6 250 *14 000	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350 *18 250	8 350 17 900					*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600 *18 750	*8 600 *18 750	*9 050 *19 800	8 150 17 550	*8 300 *17 600	5 650 12 050			*5 300 *11 700	4 550 10 150	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 100 26 100	*10 850 *23 400	7 750 16 700	*8 600 *18 550	5 450 11 700	*5 300 4 000		*5 250 *11 550	4 000 8 800	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	11 000 23 700	*12 250 *26 250	7 250 15 650	8 950 19 200	5 200 11 200	6 700 14 400	3 900 8 350	*5 350 *11 800	3 700 8 100	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	10 100 21 750	12 200 26 200	6 800 14 650	8 650 18 650	4 950 10 700	6 600 14 150	3 800 8 150	*5 650 *12 450	3 550 7 850	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	9 650 20 800	11 850 25 450	6 500 13 950	8 450 18 200	4 800 10 300	6 500 13 950	3 700 8 000	*6 200 *13 600	3 650 7 950	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 550 20 550	*11 600 25 100	6 350 13 700	8 350 18 000	4 700 10 100			*6 750 *14 850	3 900 8 550	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	9 650 20 800	*9 350 *20 100	6 400 13 750	*6 800 *14 150	4 750 10 250			*5 750 *12 550	4 450 9 850	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

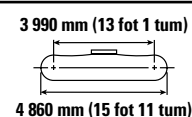
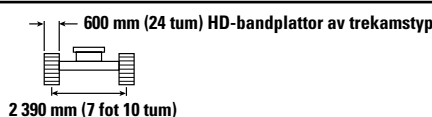
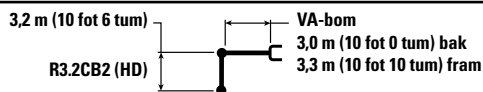
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250	*6 250	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350	*8 350					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600	*8 600	*9 050	8 200	*8 300	5 650			*5 300	4 600	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 150 26 250	*10 850 *23 400	7 800 16 800	*8 600 *18 550	5 500 11 800	*5 300	4 000	*5 250 *11 550	4 000 8 850	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	11 050 23 850	*12 250 *26 250	7 300 15 700	9 000 19 350	5 250 11 250	6 750 14 500	3 950 8 400	*5 350 *11 800	3 700 8 150	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	10 150 21 850	12 300 26 400	6 850 14 750	8 700 18 750	5 000 10 750	6 600 14 250	3 800 8 200	*5 650 *12 450	3 600 7 900	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	9 700 20 900	11 900 25 600	6 550 14 050	8 500 18 300	4 800 10 350	6 550 14 050	3 750 8 050	*6 200 *13 600	3 650 8 000	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 650 20 700	*11 600 *25 100	6 400 13 800	8 400 18 100	4 750 10 200			*6 750 *14 850	3 900 8 600	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	9 750 20 950	*9 350 *20 100	6 450 13 850	*6 800 *14 150	4 800 10 350			*5 750 *12 550	4 500 9 900	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

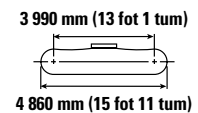
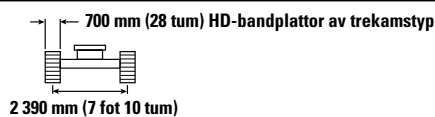
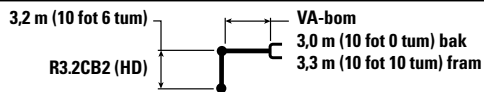
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



Bomlängd m fot	Vikt kg lb	3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
		Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	Upp	Ner	
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250	*6 250	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350	*8 350					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600	*8 600	*9 050	8 250	*8 300	5 700			*5 300	4 650	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 300 26 500	*10 850 *23 400	7 850 16 950	*8 600 *18 550	5 550 11 900	*5 300	4 050	*5 250 *11 550	4 050 8 950	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	11 150 24 050	*12 250 *26 250	7 350 15 900	9 100 19 550	5 300 11 400	6 850 *14 550	4 000 8 500	*5 350 *11 800	3 750 8 250	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	10 250 22 100	12 400 26 700	6 900 14 900	8 800 18 950	5 050 10 850	6 700 14 400	3 850 8 300	*5 650 *12 450	3 650 8 000	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	9 850 21 150	12 050 25 900	6 600 14 200	8 600 18 550	4 850 10 500	6 600 *14 100	3 800 8 150	*6 200 *13 600	3 700 8 100	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 750 20 950	*11 600 *25 100	6 500 13 950	8 500 18 350	4 800 10 300			*6 750 *14 850	3 950 8 700	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	9 850 21 200	*9 350 *20 100	6 500 14 000	*6 800 *14 150	4 850 10 450			*5 750 *12 550	4 550 10 050	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

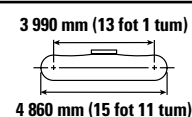
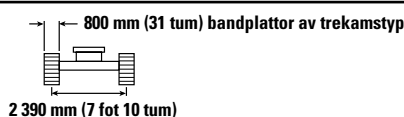
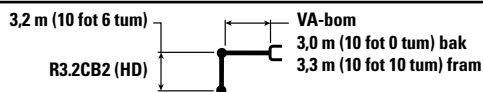
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb			*19 050	*19 050	*6 550	*6 550					*6 250	*6 250	6 070 19 fot 3 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 350	*8 350					*5 600	*5 600	7 500 24 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 600	*8 600	*9 050	8 350	*8 300	5 800			*5 300	4 700	8 430 27 fot 5 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*21 650 *46 300	*21 650 *46 300	*13 800 *28 750	12 400 26 750	*10 850 *23 400	7 950 17 100	*8 600 *18 550	5 600 12 050	*5 300	4 100	*5 250 *11 550	4 100 9 100	9 010 29 fot 5 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*16 800 *36 200	11 250 24 300	*12 250 *26 250	7 450 16 050	*9 100 *19 600	5 350 11 550	6 900 *14 550	4 050 8 600	*5 350 *11 800	3 800 8 350	9 310 30 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*17 700 *38 350	10 350 22 350	12 550 27 000	7 000 15 050	8 900 19 200	5 100 11 000	6 800 14 600	3 900 8 400	*5 650 *12 450	3 700 8 100	9 360 30 fot 8 tum
0 m 0 fot	kg lb			*16 900 *36 750	9 950 21 400	12 200 26 200	6 700 14 400	8 700 18 750	4 950 10 600	6 700 *14 100	3 850 8 250	*6 200 *13 600	3 750 8 200	9 170 30 fot 0 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*14 850 *32 300	9 850 21 200	*11 600 *25 100	6 550 14 100	8 650 18 550	4 850 10 450			*6 750 *14 850	4 000 8 800	8 710 28 fot 6 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*11 650 *25 200	9 950 21 450	*9 350 *20 100	6 600 14 200	*6 800 *14 150	4 900 10 600			*5 750 *12 550	4 600 10 150	7 940 25 fot 11 tum



ISO 10567:2007



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

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

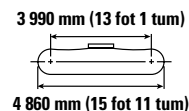
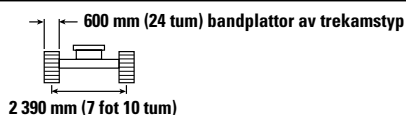
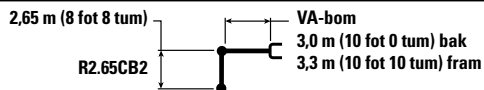
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 200 17 600			*7 350 *16 300	6 450 14 550	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 050 17 350	*8 850 *18 750	5 600 12 000	*6 900 *15 250	5 100 11 350	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	11 850 25 600	*11 600 *24 950	7 700 16 600	*9 100 *19 600	5 450 11 750	*6 800 *14 950	4 450 9 800	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	10 800 23 350	12 700 27 300	7 250 15 600	8 950 19 300	5 250 11 300	*6 950 *15 250	4 100 9 000	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	10 100 21 750	12 250 26 300	6 850 14 750	8 750 18 800	5 050 10 850	6 800 14 950	3 950 8 750	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	9 850 21 150	11 950 25 700	6 600 14 250	8 600 18 450	4 900 10 600	7 000 15 350	4 050 8 900	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	9 850 21 150	*11 150 *24 100	6 550 14 100	*8 500 *18 150	4 900 10 500	*6 950 *15 300	4 400 9 650	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	10 000 21 550	*8 400 *17 900	6 650 14 300			*5 900 *13 100	5 200 11 600	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

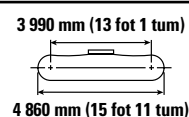
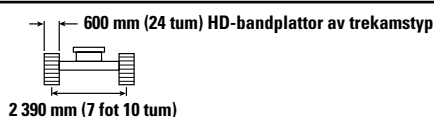
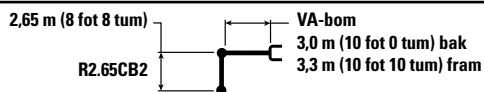
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 250 17 700			*7 350 *16 300	6 500 14 650	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 100 17 450	*8 850 *18 750	5 650 12 050	*6 900 *15 250	5 150 11 450	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	11 950 25 750	*11 600 *24 950	7 750 16 700	*9 100 *19 600	5 500 11 800	*6 800 *14 950	4 450 9 850	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	10 850 23 450	12 750 27 450	7 300 15 700	9 050 19 400	5 300 11 400	*6 950 *15 250	4 100 9 050	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *28 350	10 150 21 850	12 300 26 500	6 900 14 850	8 800 18 900	5 100 10 950	6 850 15 050	4 000 8 800	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 550	9 900 21 300	12 050 25 850	6 650 14 350	8 650 18 600	4 950 10 650	7 050 15 450	4 100 8 950	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	9 900 21 300	*11 150 *24 100	6 600 14 200	*8 500 *18 150	4 900 10 600	*6 950 *15 300	4 400 9 700	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	10 050 21 650	*8 400 *17 900	6 700 14 400			*5 900 *13 100	5 250 11 650	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

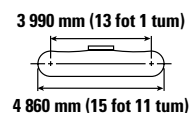
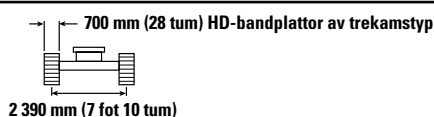
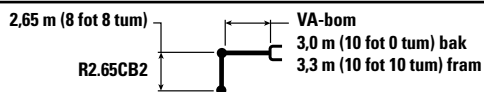
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 350 17 850			*7 350 *16 300	6 550 14 800	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 200 17 600	*8 850 *18 750	5 700 12 150	*6 900 *15 250	5 200 11 550	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	12 050 26 000	*11 600 *24 950	7 800 16 850	*9 100 *19 600	5 550 11 950	*6 800 *14 950	4 500 9 950	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	10 950 23 700	12 900 27 750	7 350 15 850	9 150 19 600	5 350 11 500	*6 950 *15 250	4 150 9 150	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	10 250 22 100	12 450 26 750	6 950 15 050	8 900 19 150	5 150 11 050	6 950 15 250	4 050 8 900	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	10 000 21 550	12 200 26 150	6 750 14 500	8 750 18 800	5 000 10 750	7 100 15 650	4 150 9 050	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	10 000 21 550	*11 150 *24 100	6 650 14 350	*8 500 *18 150	4 950 10 700	*6 950 *15 300	4 450 9 850	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 21 900	*8 400 *17 900	6 750 14 550			*5 900 *13 100	5 300 11 800	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

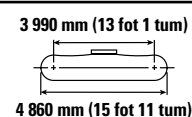
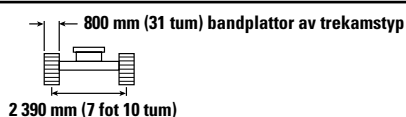
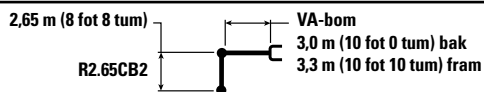
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 050	*10 700 *23 050					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 750	*10 250 *22 750	*10 200 *22 000	8 400 18 050			*7 350 *16 300	6 600 14 950	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 200	*11 100 *24 200	*10 700 *23 100	8 250 17 800	*8 850 *18 750	5 750 12 300	*6 900 *15 250	5 250 11 700	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 750 *34 000	12 150 26 250	*11 600 *24 950	7 900 17 000	*9 100 *19 600	5 600 12 050	*6 800 *14 950	4 550 10 100	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 600 *37 950	11 100 23 950	*12 950 *28 000	7 450 16 050	9 250 19 850	5 400 11 650	*6 950 *15 250	4 200 9 300	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 100 *32 350	10 350 22 350	12 600 27 100	7 050 15 200	9 000 19 350	5 200 11 200	7 000 15 450	4 100 9 000	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *35 550	10 150 21 800	12 300 26 500	6 800 14 700	8 850 19 000	5 050 10 900	7 200 15 850	4 200 9 200	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 800 *30 050	10 150 21 800	*11 150 *24 100	6 750 14 550	*8 500 *18 150	5 050 10 850	*6 950 *15 300	4 500 9 950	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 200 *22 000	*10 200 *22 000	*8 400 *17 900	6 850 14 750			*5 900 *13 100	5 350 11 950	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

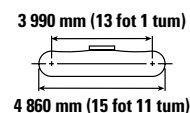
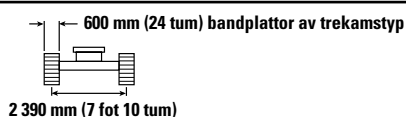
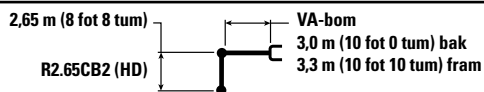
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 200 17 550			*7 350 *16 250	6 450 14 500	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 050 17 300	*8 800 *18 750	5 550 11 900	*6 900 *15 200	5 100 11 300	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	11 850 25 550	*11 550 *24 900	7 650 16 550	*9 050 *19 550	5 450 11 700	*6 800 *14 950	4 400 9 750	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	10 750 23 250	12 650 27 250	7 200 15 550	8 950 19 200	5 250 11 250	*6 900 *15 200	4 050 8 950	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *29 300	10 050 21 650	12 200 26 250	6 800 14 700	8 700 18 750	5 000 10 800	6 800 14 900	3 950 8 650	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 450	9 800 21 050	11 900 25 600	6 600 14 150	8 550 18 400	4 900 10 500	6 950 15 300	4 000 8 850	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	9 800 21 050	*11 100 *24 000	6 500 14 000	*8 450 *18 100	4 850 10 450	*6 950 *15 250	4 350 9 600	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	9 950 21 450	*8 350 *17 800	6 600 14 250			*5 850 *13 050	5 150 11 550	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

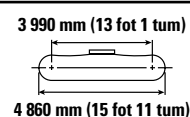
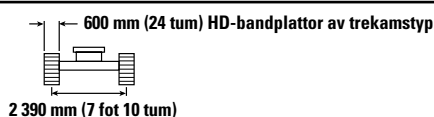
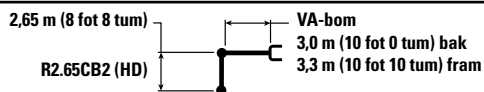
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 250 17 650			*7 350 *16 250	6 450 14 600	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 100 17 400	*8 800 *18 750	5 600 12 000	*6 900 *15 200	5 100 11 400	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	11 900 25 700	*11 550 *24 900	7 700 16 600	*9 050 *19 550	5 500 11 750	*6 800 *14 950	4 450 9 800	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	10 800 23 350	12 750 27 400	7 250 15 650	9 000 19 350	5 250 11 300	*6 900 *15 200	4 100 9 000	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *29 300	10 100 21 750	12 300 26 400	6 850 14 800	8 750 18 850	5 050 10 900	6 800 15 000	3 950 8 700	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 450	9 850 21 200	12 000 25 800	6 600 14 250	8 600 18 500	4 900 10 600	7 000 15 400	4 050 8 900	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	9 850 21 200	*11 100 *24 000	6 550 14 100	*8 450 *18 100	4 900 10 500	*6 950 *15 250	4 400 9 650	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	10 000 21 550	*8 350 *17 800	6 650 14 300			*5 850 *13 050	5 200 11 600	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

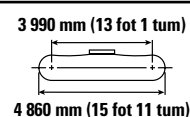
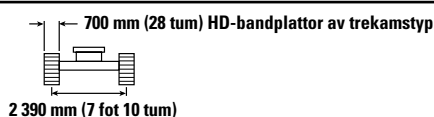
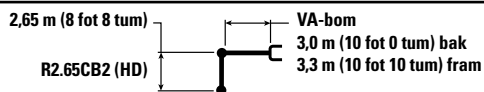
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 300 17 800			*7 350 *16 250	6 550 14 750	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 150 17 550	*8 800 *18 750	5 650 12 100	*6 900 *15 200	5 150 11 500	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	12 000 25 900	*11 550 *24 900	7 800 16 800	*9 050 *19 550	5 550 11 900	*6 800 *14 950	4 500 9 900	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	10 950 23 600	12 900 27 700	7 350 15 800	9 100 19 550	5 300 11 450	*6 900 *15 200	4 150 9 100	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *28 300	10 200 22 000	12 400 26 700	6 950 14 950	8 850 19 050	5 100 11 000	6 900 15 200	4 000 8 800	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 450	9 950 21 450	12 150 26 100	6 700 14 450	8 700 18 750	4 950 10 700	7 100 15 600	4 100 9 000	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	9 950 21 450	*11 100 *24 000	6 650 14 300	*8 450 *18 100	4 950 10 650	*6 950 *15 250	4 450 9 750	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 21 800	*8 350 *17 800	6 700 14 500			*5 850 *13 050	5 250 11 750	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

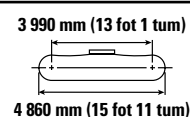
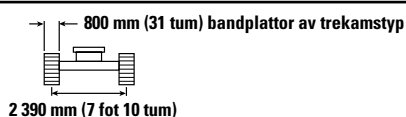
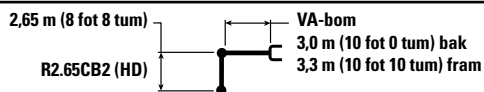
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för bom med variabel vinkel och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*10 700 *23 000	*10 700 *23 000					*8 500 *19 150	*8 500 *19 150	5 290 16 fot 7 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*10 250 *22 700	*10 250 *22 700	*10 200 *21 950	8 400 18 000			*7 350 *16 250	6 600 14 900	6 890 22 fot 3 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*11 100 *24 150	*11 100 *24 150	*10 650 *23 050	8 250 17 750	*8 800 *18 750	5 700 12 250	*6 900 *15 200	5 250 11 650	7 890 25 fot 8 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*15 700 *33 900	12 100 26 150	*11 550 *24 900	7 850 16 950	*9 050 *19 550	5 600 12 000	*6 800 *14 950	4 550 10 000	8 510 27 fot 9 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb	*17 550 *37 850	11 050 23 850	*12 900 *27 900	7 400 15 950	9 200 19 800	5 400 11 550	*6 900 *15 200	4 200 9 200	8 830 28 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb	*13 050 *29 300	10 300 22 250	12 550 27 000	7 000 15 100	8 950 19 300	5 150 11 150	7 000 15 350	4 050 8 950	8 880 29 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*15 100 *33 450	10 100 21 700	12 300 26 400	6 800 14 600	8 800 18 950	5 050 10 850	7 150 15 800	4 150 9 100	8 680 28 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*13 750 *29 950	10 100 21 700	*11 100 *24 000	6 700 14 450	*8 450 *18 100	5 000 10 750	*6 950 *15 250	4 500 9 900	8 190 26 fot 9 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 150 *21 850	*10 150 *21 850	*8 350 *17 800	6 800 14 650			*5 850 *13 050	5 350 11 850	7 270 23 fot 7 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Maxlängd för bom med variabel vinkel.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

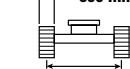
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2

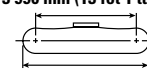


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 200 13 200			*5 750 *12 700	5 650 12 600	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 700 18 700	*8 750 *18 900	6 150 13 200			*5 400 *11 900	4 750 10 500	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	12 950 27 950	*11 400 *24 500	8 350 18 050	9 200 19 750	6 000 12 900	6 900 *14 600	4 500 9 650	*5 300 *11 650	4 250 9 350	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	12 050 26 000	12 700 27 250	7 950 17 200	9 000 19 300	5 800 12 450	6 800 14 650	4 450 9 500	*5 350 *11 750	4 000 8 800	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	11 400 24 550	12 300 26 400	7 650 16 450	8 750 18 850	5 600 12 050	6 700 14 450	4 350 9 350	*5 550 *12 200	3 900 8 600	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	11 150 24 000	12 050 25 900	7 400 15 950	8 650 18 550	5 500 11 800	6 650 14 350	4 300 9 250	*5 950 *13 050	4 000 8 800	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 150 23 950	11 950 25 700	7 350 15 800	8 600 18 450	5 450 11 700	6 700 14 450	4 300 9 350	*6 600 *14 550	4 300 9 450	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	11 300 24 250	*10 150 *21 800	7 400 15 950	*7 650 *16 200	5 500 11 850			*5 750 *12 600	4 850 10 750	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

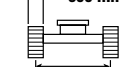
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2

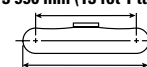


600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp
















2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 200 13 300			*5 750 *12 700	5 650 12 700	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 750 18 850	*8 750 *18 900	6 200 13 250			*5 400 *11 900	4 750 10 550	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	13 050 28 100	*11 400 *24 500	8 400 18 150	9 250 19 900	6 050 12 950	6 950 *14 600	4 550 9 750	*5 300 *11 650	4 250 9 400	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	12 150 26 150	12 750 27 450	8 000 17 300	9 050 19 450	5 850 12 550	6 850 14 750	4 450 9 600	*5 350 *11 750	4 000 8 850	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	11 450 24 700	12 350 26 550	7 650 16 550	8 850 19 000	5 650 12 150	6 750 14 550	4 400 9 400	*5 550 *12 200	3 950 8 650	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	11 250 24 150	12 100 26 050	7 450 16 100	8 700 18 700	5 500 11 900	6 700 14 450	4 300 9 300	*5 950 *13 050	4 050 8 850	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 200 24 100	12 050 25 900	7 400 15 950	8 650 18 600	5 450 11 800	6 750	4 350	*6 600 *14 550	4 300 9 500	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	11 350 24 400	*10 150 *21 800	7 450 16 050	*7 650 *16 200	5 550 11 900			*5 750 *12 600	4 900 10 800	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

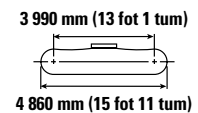
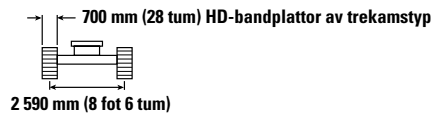
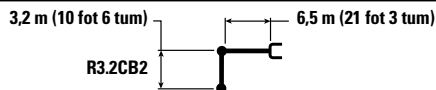
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 300 13 400			*5 750 *12 700	5 750 *12 700	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 850 19 000	*8 750 *18 900	6 250 13 400			*5 400 *11 900	4 800 10 650	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	13 150 28 350	*11 400 *24 500	8 500 18 300	9 350 20 100	6 100 13 100	7 050 *14 600	4 600 9 850	*5 300 *11 650	4 300 9 550	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	12 250 26 400	*12 800 *27 650	8 100 17 450	9 150 19 650	5 900 12 700	6 950 14 900	4 500 9 700	*5 350 *11 750	4 050 8 950	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	11 600 25 000	12 500 26 850	7 750 16 700	8 950 19 200	5 700 12 300	6 850 14 750	4 450 9 500	*5 550 *12 200	4 000 8 750	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	11 350 24 400	12 250 26 350	7 550 16 250	8 800 18 900	5 600 12 000	6 800 14 600	4 350 9 400	*5 950 *13 050	4 100 8 950	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 350 24 400	12 200 26 150	7 500 16 100	8 750 18 800	5 550 11 900	6 800	4 400	*6 600 *14 550	4 350 9 600	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	11 450 24 650	*10 150 *21 800	7 550 16 250	*7 650 *16 200	5 600 12 050			*5 750 *12 600	4 950 10 900	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

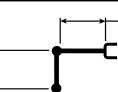
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

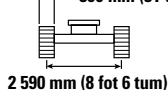
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2



800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp
















2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 350 13 550			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	*8 850 *19 200	*8 750 *18 900	6 300 13 550			*5 400 *11 900	4 850 10 800	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	13 300 28 650	*11 400 *24 500	8 600 18 500	9 450 20 350	6 150 13 250	7 100 *14 600	4 650 9 950	*5 300 *11 650	4 350 9 650	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	12 400 26 700	*12 800 *27 650	8 200 17 650	9 250 19 850	5 950 12 800	7 000 15 100	4 550 9 800	*5 350 *11 750	4 100 9 050	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	11 750 25 250	12 650 27 200	7 850 16 900	9 050 19 450	5 750 12 450	6 950 14 900	4 500 9 650	*5 550 *12 200	4 050 8 900	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	11 500 24 700	12 400 26 650	7 650 16 450	8 900 19 150	5 650 12 150	6 850 14 800	4 400 9 500	*5 950 *13 050	4 150 9 100	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 450 24 650	*12 200 *26 450	7 550 16 300	8 850 19 050	5 600 12 050	*6 900 14 800	4 450 9 650	*6 600 *14 550	4 400 9 700	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	11 600 24 950	*10 150 *21 800	7 600 16 400	*7 650 *16 200	5 650 12 200			*5 750 *12 600	5 000 11 050	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

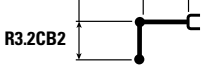
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

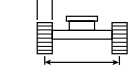
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2



900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp
















2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	*8 400 *18 600	*7 500 *15 050	6 400 13 700			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	*8 850 *19 400	*8 750 *18 900	6 350 13 700			*5 400 *11 900	4 900 10 900	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	13 400 28 900	*11 400 *24 500	8 650 18 700	9 550 20 550	6 200 13 400	7 200 *14 600	4 700 10 050	*5 300 *11 650	4 400 9 750	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	12 500 26 950	*12 800 *27 650	8 300 17 850	9 350 20 100	6 000 12 950	7 100 15 300	4 600 9 900	*5 350 *11 750	4 150 9 150	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	11 850 25 550	12 800 27 500	7 950 17 100	9 150 19 650	5 850 12 550	7 000 15 100	4 550 9 750	*5 550 *12 200	4 100 9 000	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	11 600 24 950	12 550 26 950	7 700 16 650	9 000 19 350	5 700 12 300	6 950 14 950	4 500 9 650	*5 950 *13 050	4 200 9 200	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	11 600 24 950	*12 200 *26 450	7 650 16 500	8 950 19 250	5 650 12 200	*6 900 15 100	4 500 9 750	*6 600 *14 550	4 450 9 850	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	11 750 25 200	*10 150 *21 800	7 700 16 600	*7 650 *16 200	5 700 12 350			*5 750 *12 600	5 050 11 200	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

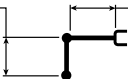
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

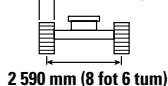
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2 (HD)



600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 100 13 050			*5 700 *12 600	5 550 12 450	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 650 18 550	*8 700 *18 800	6 050 13 000			*5 350 *11 850	4 650 10 300	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	12 850 27 750	*11 350 *24 350	8 300 17 850	9 100 19 600	5 900 12 700	6 850 *14 500	4 450 9 500	*5 250 *11 550	4 150 9 200	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	11 900 25 700	12 600 27 050	7 850 16 950	8 900 19 100	5 700 12 250	6 750 14 450	4 350 9 350	*5 300 *11 650	3 900 8 600	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	11 250 24 200	12 150 26 150	7 500 16 200	8 700 18 650	5 500 11 850	6 650 14 250	4 250 9 150	*5 500 *12 100	3 850 8 450	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	11 000 23 650	11 900 25 600	7 300 15 700	8 550 18 350	5 400 11 550	6 550 14 150	4 200 9 050	*5 900 *12 950	3 900 8 600	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 000 23 600	11 850 25 450	7 200 15 550	8 500 18 250	5 350 11 500	6 600 14 450	4 200 9 250	*6 550 *14 450	4 200 9 250	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	11 100 23 900	*10 000 *21 500	7 300 15 700	*7 550 *15 950	5 400 11 650			*5 650 *12 350	4 750 10 550	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

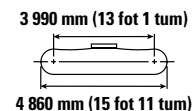
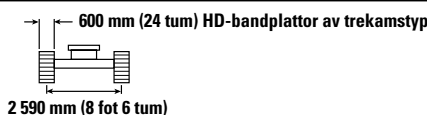
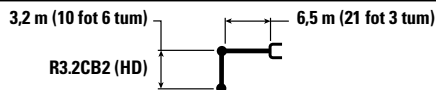
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum	
															
10,5 m 35,0 fot	kg lb												*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 150 13 100				*5 700 *12 600	5 600 12 550	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 700 18 650	*8 700 *18 800	6 100 13 100				*5 350 *11 850	4 700 10 400	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	12 950 27 900	*11 350 *24 350	8 350 17 950	9 150 19 700	5 950 12 800	6 850 *14 500	4 450 9 550		*5 250 *11 550	4 200 9 250	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	12 000 25 850	12 650 27 200	7 900 17 050	8 950 19 250	5 750 12 350	6 800 14 550	4 400 9 400		*5 300 *11 650	3 950 8 650	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	11 300 24 350	12 250 26 300	7 550 16 300	8 750 18 800	5 550 11 950	6 700 14 350	4 300 9 200		*5 500 *12 100	3 850 8 500	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	11 050 23 800	12 000 25 750	7 350 15 800	8 600 18 450	5 400 11 650	6 600 14 250	4 250 9 100		*5 900 *12 950	3 950 8 650	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 050 23 750	11 900 25 600	7 250 15 650	8 550 18 350	5 350 11 550	6 650	4 250		*6 550 *14 450	4 200 9 300	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	11 200 24 050	*10 000 *21 500	7 350 15 800	*7 550 *15 950	5 450 11 700				*5 650 *12 350	4 800 10 600	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2 (HD)

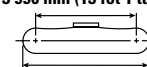


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 200 13 250			*5 700 *12 600	5 650 *12 600	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 750 18 850	*8 700 *18 800	6 150 13 250			*5 350 *11 850	4 750 10 500	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	13 050 28 150	*11 350 *24 350	8 400 18 100	9 250 19 950	6 000 12 900	6 950 *14 500	4 500 9 650	*5 250 *11 550	4 250 9 350	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	12 100 26 100	*12 650 *27 400	8 000 17 250	9 050 19 450	5 800 12 500	6 850 14 750	4 450 9 500	*5 300 *11 650	4 000 8 750	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	11 450 24 650	12 400 26 600	7 650 16 450	8 850 19 000	5 600 12 050	6 750 14 550	4 350 9 300	*5 500 *12 100	3 900 8 600	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	11 200 24 050	12 150 26 050	7 400 16 000	8 700 18 700	5 500 11 800	6 700 14 400	4 300 9 200	*5 900 *12 950	4 000 8 750	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 150 24 000	12 050 25 900	7 350 15 850	8 650 18 600	5 450 11 700	6 700 14 400	4 300 9 200	*6 550 *14 450	4 250 9 400	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	11 300 24 300	*10 000 *21 500	7 400 15 950	*7 550 *15 950	5 500 11 850			*5 650 *12 350	4 850 10 700	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

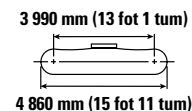
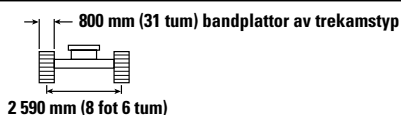
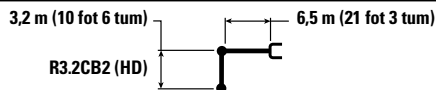
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 250 13 400			*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	*8 800 19 050	*8 700 *18 800	6 250 13 400			*5 350 *11 850	4 800 10 600	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	13 200 28 450	*11 350 *24 350	8 500 18 300	9 400 20 150	6 050 13 050	7 050 *14 500	4 550 9 800	*5 250 *11 550	4 300 9 450	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	12 250 26 400	*12 650 *27 400	8 100 17 400	9 150 19 700	5 850 12 600	6 950 14 900	4 500 9 600	*5 300 *11 650	4 050 8 850	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	11 550 24 900	12 500 26 900	7 750 16 650	8 950 19 200	5 650 12 200	6 850 14 700	4 400 9 450	*5 500 *12 100	3 950 8 700	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	11 300 24 350	12 250 26 400	7 500 16 150	8 800 18 900	5 550 11 950	6 800 14 600	4 350 9 300	*5 900 *12 950	4 050 8 900	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 300 24 300	*12 050 *26 100	7 450 16 000	8 750 18 800	5 500 11 850	*6 800 14 700	4 350 9 450	*6 550 *14 450	4 300 9 500	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	11 450 24 600	*10 000 *21 500	7 500 16 150	*7 550 *15 950	5 550 12 000			*5 650 *12 350	4 900 10 850	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

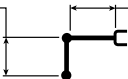
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

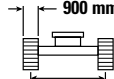
Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2 (HD)



900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp
2 590 mm (8 fot 6 tum)



3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum	
10,5 m 35,0 fot	kg lb												*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050						*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	*8 400 *18 500	*7 450 *14 950	6 350 13 550				*5 700 *12 600	*5 700 *12 600	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	*8 800 *19 250	*8 700 *18 800	6 300 13 500				*5 350 *11 850	4 850 10 750	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	13 300 28 700	*11 350 *24 350	8 600 18 500	9 500 20 400	6 150 13 200	7 100 14 500	4 600 9 900		*5 250 *11 550	4 350 9 550	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	12 350 26 700	*12 650 *27 400	8 150 17 600	9 250 19 900	5 950 12 750	7 000 15 100	4 550 9 750		*5 300 *11 650	4 100 9 000	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	11 700 25 200	12 650 27 250	7 800 16 850	9 050 19 450	5 750 12 350	6 950 14 900	4 450 9 550		*5 500 *12 100	4 000 8 800	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	11 450 24 600	12 400 26 700	7 600 16 350	8 900 19 150	5 600 12 050	6 850 14 750	4 400 9 450		*5 900 *12 950	4 100 9 000	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	11 450 24 600	*12 050 *26 100	7 550 16 200	8 850 19 050	5 550 12 000	*6 800 14 750	4 400 9 450		*6 550 *14 450	4 400 9 650	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	11 550 24 900	*10 000 *21 500	7 600 16 350	*7 550 *15 950	5 600 12 150				*5 650 *12 350	4 950 11 000	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

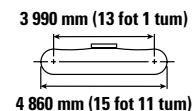
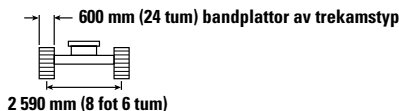
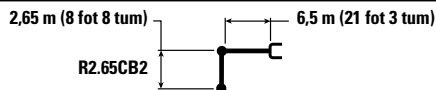
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

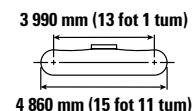
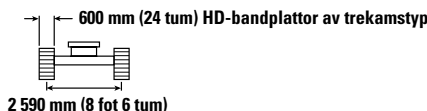
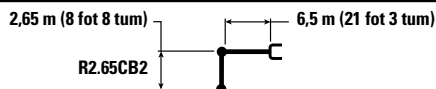
Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 750 18 800					*7 550 *16 750	6 350 14 300	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 600 18 500	9 300 19 950	6 100 13 050			*7 000 *15 450	5 200 11 600	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	12 700 27 400	*12 300 *26 600	8 250 17 850	9 150 19 650	5 950 12 800			*6 800 *15 000	4 650 10 250	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 600 27 100	7 900 17 050	8 950 19 250	5 800 12 450	6 800 14 700	4 450 9 550	6 650 14 700	4 350 9 550	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 250 26 350	7 600 16 400	8 800 18 900	5 600 12 100	6 750 14 550	4 400 9 400	6 550 14 450	4 250 9 350	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 100 25 950	7 450 16 050	8 650 18 650	5 550 11 900			6 750 14 850	4 400 9 600	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	11 300 24 250	*11 650 *25 250	7 450 16 000	8 650 18 650	5 500 11 900			*6 900 *15 100	4 700 10 400	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 550 16 250	*6 350	5 650			*5 950 *13 250	5 550 12 300	7 630 24 fot 9 tum

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 800 18 900					*7 550 *16 750	6 400 14 400	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 650 18 600	9 350 20 050	6 100 13 150			*7 000 *15 450	5 250 11 650	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	12 750 27 550	*12 300 *26 600	8 300 17 950	9 200 19 800	6 000 12 900			*6 800 *15 000	4 650 10 300	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 650 27 250	7 950 17 150	9 000 19 400	5 800 12 500	6 850 14 800	4 450 9 600	6 700 14 800	4 350 9 600	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 350 26 500	7 650 16 500	8 850 19 000	5 650 12 200	6 800 14 650	4 400 9 500	6 600 14 550	4 300 9 450	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 150 26 100	7 500 16 150	8 750 18 800	5 550 12 000			6 800 14 950	4 400 9 700	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	11 350 24 400	*11 650 *25 250	7 500 16 100	8 700 18 750	5 550 11 950			*6 900 *15 100	4 750 10 450	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 600 16 350	*6 350	5 650			*5 950 *13 250	5 550 12 350	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

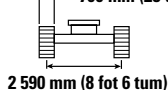
Långt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R2.65CB2

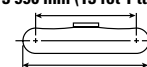


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 900 19 100					*7 550 *16 750	6 450 14 550	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 700 18 800	9 450 20 300	6 200 13 250			*7 000 *15 450	5 300 11 800	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	12 900 27 800	*12 300 *26 600	8 400 18 100	9 300 20 000	6 050 13 000			*6 800 *15 000	4 700 10 400	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 800 27 550	8 050 17 300	9 100 19 600	5 900 12 650	6 950	4 500	6 800 14 950	4 400 9 750	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 450 26 800	7 750 16 700	8 950 19 250	5 700 12 300	6 900 14 800	4 450 9 600	6 700 14 700	4 350 9 550	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 300 26 400	7 600 16 350	8 850 19 000	5 600 12 100			6 900 15 150	4 450 9 800	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	11 500 24 700	*11 650 *25 250	7 550 16 300	8 800 19 000	5 600 12 100			*6 900 *15 100	4 800 10 600	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 650 16 500	*6 350	5 750			*5 950 *13 250	5 600 12 500	7 630 24 fot 9 tum

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

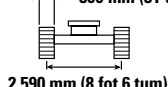
Långt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R2.65CB2



800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 950 19 250					*7 550 *16 750	6 550 14 700	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 800 18 950	9 550 20 500	6 250 13 400			*7 000 *15 450	5 350 11 900	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	13 000 28 100	*12 300 *26 600	8 500 18 300	9 400 20 250	6 100 13 150			*6 800 *15 000	4 750 10 500	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 950 27 850	8 100 17 500	9 200 19 800	5 950 12 800	7 000	4 550	*6 850 *15 050	4 450 9 850	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 600 27 100	7 850 16 850	9 050 19 450	5 800 12 450	6 950 15 000	4 500 9 700	6 750 14 900	4 400 9 650	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 450 26 700	7 650 16 550	8 950 19 250	5 700 12 250			6 950 15 300	4 500 9 900	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	11 600 24 950	*11 650 *25 250	7 650 16 500	8 900 19 200	5 700 12 250			*6 900 *15 100	4 850 10 700	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 750 16 700	*6 350	5 800			*5 950 *13 250	5 700 12 650	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

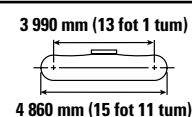
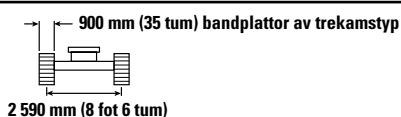
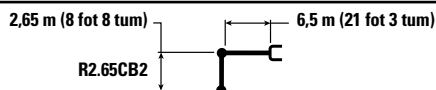
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

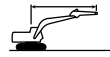










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	*8 800 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	9 050 19 450					*7 550 *16 750	6 600 14 850	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 900 19 150	9 650 20 750	6 300 13 550			*7 000 *15 450	5 400 12 050	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	13 150 28 350	*12 300 *26 600	8 600 18 500	9 500 20 450	6 200 13 300			*6 800 *15 000	4 800 10 650	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			13 100 28 150	8 200 17 700	9 300 20 050	6 000 12 950	7 100 4 600		*6 850 *15 050	4 550 9 950	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 750 27 450	7 900 17 050	9 150 19 700	5 850 12 600	7 050 15 150	4 550 9 800	6 850 15 050	4 450 9 750	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 *23 700	12 600 27 050	7 750 16 700	9 050 19 450	5 750 12 400			7 050 15 500	4 550 10 050	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	11 750 25 250	*11 650 *25 250	7 750 16 650	9 050 19 450	5 750 12 400			*6 900 *15 100	4 900 10 850	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	*10 900 *23 600	*9 150 *19 550	7 850 16 900	*6 350 14 000	5 850 12 900			*5 950 *13 250	5 750 12 800	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

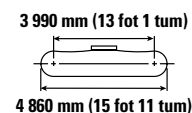
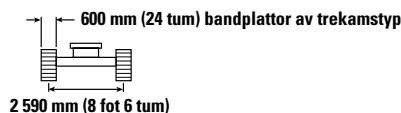
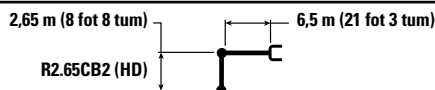
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

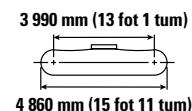
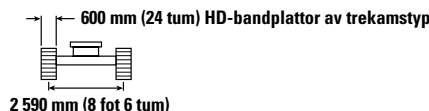
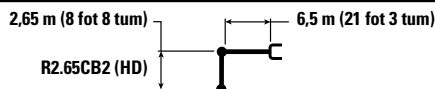
Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 750 18 750					*7 550 *16 700	6 350 14 250	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 550 18 450	9 250 19 900	6 050 13 000			*7 000 *15 450	5 200 11 550	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	12 650 27 300	*12 250 *26 550	8 250 17 750	9 100 19 600	5 950 12 750			*6 800 *14 950	4 600 10 150	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 550 27 000	7 850 16 950	8 900 19 200	5 750 12 400	6 800 4 400		6 650 14 650	4 300 9 500	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 200 26 250	7 550 16 300	8 750 18 800	5 600 12 050	6 750 14 450	4 350 9 350	6 550 14 400	4 250 9 300	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 050 25 850	7 400 15 950	8 650 18 600	5 500 11 850			6 750 14 800	4 350 9 550	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	11 250 24 150	*11 600 *25 150	7 400 15 900	8 650 18 600	5 500 11 800			*6 850 *15 050	4 700 10 350	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 500 16 150	*6 350	5 600			*5 900 *13 150	5 500 12 200	7 630 24 fot 9 tum

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 800 18 850					*7 550 *16 700	6 400 14 350	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 600 18 550	9 300 20 000	6 100 13 050			*7 000 *15 450	5 200 11 600	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	12 750 27 450	*12 250 *26 550	8 300 17 850	9 200 19 750	5 950 12 800			*6 800 *14 950	4 650 10 250	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 650 27 150	7 900 17 050	9 000 19 300	5 800 12 450	6 850 4 450		6 700 14 750	4 350 9 550	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 300 26 450	7 600 16 400	8 800 18 950	5 650 12 100	6 750 14 550	4 400 9 400	6 600 14 500	4 250 9 350	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 100 26 050	7 450 16 050	8 700 18 700	5 550 11 900			6 750 14 900	4 400 9 600	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	11 300 24 300	*11 600 *25 150	7 450 16 050	8 700 18 700	5 500 11 900			*6 850 *15 050	4 750 10 400	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 550 16 250	*6 350	5 650			*5 900 *13 150	5 550 12 300	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

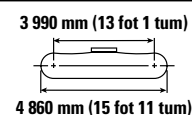
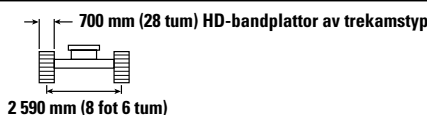
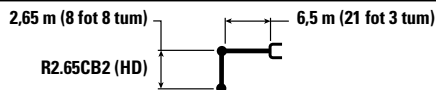
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

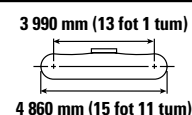
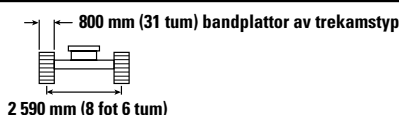
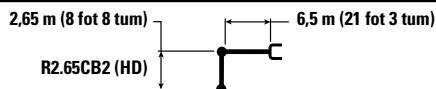
Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 850 19 050					*7 550 *16 700	6 450 14 500	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 700 18 700	9 400 20 200	6 150 13 200			*7 000 *15 450	5 300 11 700	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	12 850 27 750	*12 250 *26 550	8 350 18 050	9 300 19 950	6 000 12 950			*6 800 *14 950	4 700 10 350	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 750 27 450	8 000 17 250	9 100 19 550	5 850 12 600	6 900 14 900	4 500 9 500	6 750 14 750	4 400 9 600	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 450 26 700	7 700 16 600	8 900 19 150	5 700 12 250	6 850 14 750	4 450 9 550	6 650 14 650	4 300 9 500	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 250 26 350	7 550 16 250	8 800 18 950	5 600 12 050			6 850 15 100	4 450 9 750	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	11 450 24 550	*11 600 *25 150	7 500 16 200	8 800 18 900	5 600 12 050			*6 850 *15 050	4 800 10 550	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 650 16 450	*6 350	5 700			*5 900 *13 150	5 600 12 450	7 630 24 fot 9 tum

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 950 19 200					*7 550 *16 700	6 500 14 650	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 800 18 900	9 550 20 450	6 200 13 350			*7 000 *15 450	5 350 11 850	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	13 000 28 000	*12 250 *26 550	8 450 18 250	9 400 20 150	6 100 13 100			*6 800 *14 950	4 750 10 450	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 900 27 800	8 100 17 450	9 200 19 750	5 900 12 750	7 000 14 900	4 550 9 650	*6 850 *15 000	4 450 9 800	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 550 27 050	7 800 16 800	9 000 19 400	5 750 12 400	6 950 14 900	4 500 9 650	6 750 14 850	4 350 9 600	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 400 26 650	7 650 16 450	8 900 19 150	5 650 12 200			6 950 15 250	4 500 9 850	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	11 550 24 850	*11 600 *25 150	7 600 16 400	8 900 19 150	5 650 12 150			*6 850 *15 050	4 850 10 650	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 700 16 600	*6 350	5 750			*5 900 *13 150	5 650 12 600	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

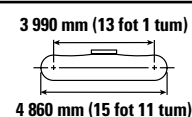
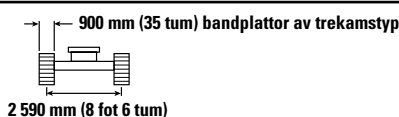
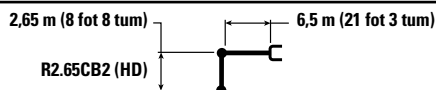
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

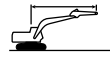










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	*8 750 *19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	9 050 19 400					*7 550 *16 700	6 600 14 800	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 900 19 100	9 650 20 700	6 300 13 500			*7 000 *15 450	5 400 12 000	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	13 100 28 300	*12 250 *26 550	8 550 18 400	9 500 20 400	6 150 13 250			*6 800 *14 950	4 800 10 600	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			13 050 28 100	8 150 17 600	9 300 20 000	6 000 12 850	7 100 4 600		*6 850 *15 000	4 500 9 900	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 700 27 350	7 900 16 950	9 100 19 600	5 800 12 550	7 000 15 100	4 550 9 750	6 800 15 000	4 400 9 700	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 *23 700	12 550 26 950	7 700 16 650	9 000 19 400	5 700 12 350			7 000 15 450	4 550 9 950	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	11 700 25 150	*11 600 *25 150	7 700 16 600	9 000 19 350	5 700 12 300			*6 850 *15 050	4 900 10 800	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 100 *19 450	7 800 16 800	*6 350 14 000	5 850 12 900			*5 900 *13 150	5 700 12 700	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

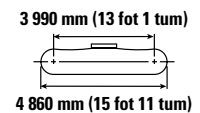
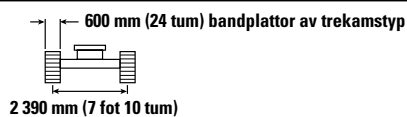
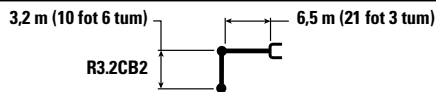
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	8 150 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	8 200 17 650	*7 500 *15 050	5 700 12 200			*5 750 *12 700	5 200 11 650	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 050 17 300	*8 750 *18 900	5 650 12 200			*5 400 *11 900	4 350 9 650	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	11 850 25 550	*11 400 *24 500	7 700 16 600	9 150 19 700	5 500 11 900	6 900 *14 600	4 150 8 900	*5 300 *11 650	3 900 8 600	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	10 950 23 650	12 650 27 150	7 300 15 750	8 950 19 250	5 350 11 450	6 800 14 600	4 100 8 750	*5 350 *11 750	3 650 8 100	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	10 350 22 250	12 250 26 300	7 000 15 050	8 750 18 800	5 150 11 100	6 700 14 400	4 000 8 600	*5 550 *12 200	3 600 7 900	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	10 100 21 700	12 000 25 750	6 750 14 600	8 600 18 500	5 000 10 800	6 650 14 300	3 950 8 450	*5 950 *13 050	3 700 8 100	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 100 21 700	11 900 25 600	6 700 14 450	8 550 18 400	5 000 10 700	6 650 14 300	3 950 8 450	*6 600 *14 550	3 950 8 650	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	10 200 21 950	*10 150 *21 800	6 750 14 550	*7 650 *16 200	5 050 10 850			*5 750 *12 600	4 450 9 850	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

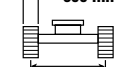
Långt smalt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

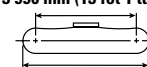
R3.2CB2















600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp
2 390 mm (7 fot 10 tum)



3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		 mm fot/tum			
															
10,5 m 35,0 fot	kg lb												*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	8 250 17 700	*7 500 *15 050	5 750 12 250				*5 750 *12 700	5 250 11 700	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 050 17 350	*8 750 *18 900	5 700 12 250				*5 400 *11 900	4 400 9 750	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	11 900 25 700	*11 400 *24 500	7 750 16 700	9 200 19 800	5 550 11 950	6 900 *14 600	4 200 8 950		*5 300 *11 650	3 950 8 650	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	11 050 23 800	12 700 27 300	7 350 15 850	9 000 19 350	5 350 11 550	6 850 14 700	4 100 8 800		*5 350 *11 750	3 700 8 150	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	10 400 22 400	12 300 26 450	7 000 15 150	8 800 18 900	5 200 11 150	6 750 14 500	4 000 8 650		*5 550 *12 200	3 600 7 950	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	10 150 21 850	12 050 25 950	6 800 14 700	8 650 18 600	5 050 10 900	6 700 14 350	3 950 8 550		*5 950 *13 050	3 700 8 150	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 150 21 800	12 000 25 750	6 750 14 550	8 600 18 500	5 000 10 800	6 700 14 500	4 000 8 650		*6 600 *14 550	3 950 8 700	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	10 250 22 100	*10 150 *21 800	6 800 14 650	*7 650 *16 200	5 050 10 950				*5 750 *12 600	4 500 9 900	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

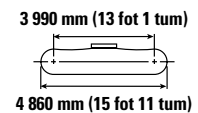
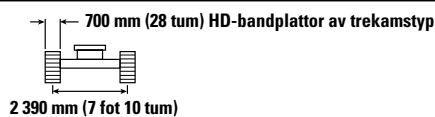
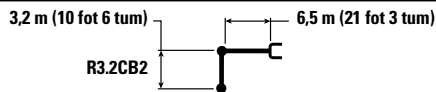
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150					*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	8 300 17 900	*7 500 *15 050	5 800 12 400			*5 750 *12 700	5 300 11 850	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 150 17 550	*8 750 *18 900	5 750 12 350			*5 400 *11 900	4 450 9 850	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	12 000 25 900	*11 400 *24 500	7 800 16 850	9 300 20 000	5 600 12 050	7 000 *14 600	4 250 9 050	*5 300 *11 650	3 950 8 750	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	11 150 24 050	*12 800 27 600	7 450 16 000	9 100 19 550	5 400 11 650	6 900 14 850	4 150 8 900	*5 350 *11 750	3 750 8 200	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	10 500 22 650	12 450 26 750	7 100 15 300	8 900 19 150	5 250 11 250	6 800 14 650	4 050 8 750	*5 550 *12 200	3 650 8 050	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	10 250 22 100	12 200 26 250	6 900 14 850	8 750 18 800	5 100 11 000	6 750 14 550	4 000 8 650	*5 950 *13 050	3 750 8 250	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 250 22 050	12 150 26 050	6 800 14 700	8 700 18 700	5 050 10 900	6 750	4 050	*6 600 *14 550	4 000 8 800	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	10 400 22 350	*10 150 *21 800	6 900 14 800	*7 650 *16 200	5 100 11 050			*5 750 *12 600	4 550 10 050	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

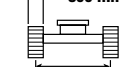
Långt smalt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 3 tum)

R3.2CB2

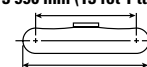


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp















2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot					
													mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb												*8 500 *19 700	*8 500 *19 700	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 200 *17 150	*8 200 *17 150						*6 450 *14 500	*6 450 *14 500	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 600	8 400 18 050	*7 500 *15 050	5 850 12 500				*5 750 *12 700	5 350 11 950	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 050 *17 650	*8 050 *17 650	*8 850 *19 400	8 250 17 700	*8 750 *18 900	5 800 12 500				*5 400 *11 900	4 500 9 950	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 200 *29 050	12 150 26 150	*11 400 *24 500	7 900 17 000	9 400 20 250	5 650 12 200	7 100 *14 600	4 300 9 150		*5 300 *11 650	4 000 8 850	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 350 *37 350	11 250 24 300	*12 800 *27 650	7 500 16 200	9 200 19 800	5 500 11 800	7 000 15 050	4 200 9 000		*5 350 *11 750	3 800 8 300	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 250 *30 100	10 600 22 900	12 600 27 050	7 150 15 450	9 000 19 350	5 300 11 400	6 900 14 850	4 100 8 850		*5 550 *12 200	3 700 8 150	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 200	10 400 22 350	12 350 26 550	6 950 15 000	8 850 19 050	5 150 11 150	6 850 14 700	4 050 8 750		*5 950 *13 050	3 800 8 350	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 050 *16 150	*7 050 *16 150	*15 500 *33 700	10 350 22 300	*12 200 26 350	6 900 14 850	8 800 18 950	5 150 11 050	6 850	4 050		*6 600 *14 550	4 050 8 900	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 500 *27 050	10 500 22 600	*10 150 *21 800	6 950 15 000	*7 650 *16 200	5 200 11 200				*5 750 *12 600	4 600 10 150	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

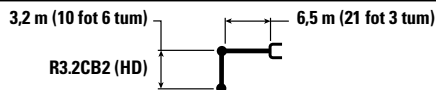
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

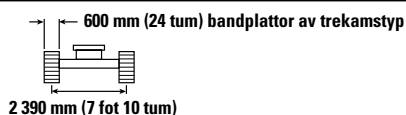
Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



R3.2CB2 (HD)



3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	8 100 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	8 150 17 500	*7 450 *14 950	5 650 12 000			*5 700 *12 600	5 150 11 500	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	7 950 17 100	*8 700 *18 800	5 600 12 000			*5 350 *11 850	4 300 9 500	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	11 750 25 350	*11 350 *24 350	7 600 16 400	9 100 19 500	5 450 11 700	6 800 *14 500	4 100 8 700	*5 250 *11 550	3 800 8 450	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	10 850 23 350	12 550 26 950	7 200 15 550	8 850 19 050	5 250 11 250	6 700 14 400	4 000 8 550	*5 300 *11 650	3 600 7 900	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	10 150 21 950	12 100 26 050	6 850 14 800	8 650 18 600	5 050 10 850	6 600 14 200	3 900 8 400	*5 500 *12 100	3 500 7 700	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	9 950 21 350	11 850 25 500	6 650 14 300	8 500 18 250	4 900 10 600	6 550 14 100	3 850 8 250	*5 900 *12 950	3 600 7 900	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	9 900 21 350	11 800 25 300	6 600 14 150	8 450 18 150	4 850 10 500	6 550 14 100	3 850 8 250	6 500 14 350	3 850 8 450	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	10 050 21 600	*10 000 *21 500	6 650 14 300	*7 550 *15 950	4 950 10 650			*5 650 *12 350	4 350 9 650	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

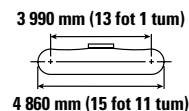
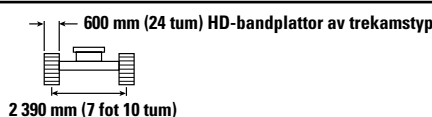
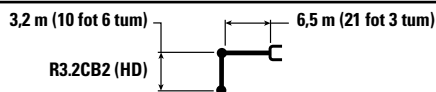
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	8 200 17 600	*7 450 *14 950	5 650 12 100			*5 700 *12 600	5 150 11 550	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 000 17 200	*8 700 *18 800	5 650 12 100			*5 350 *11 850	4 300 9 550	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	11 800 25 500	*11 350 *24 350	7 650 16 500	9 150 19 650	5 450 11 750	6 850 *14 500	4 100 8 800	*5 250 *11 550	3 850 8 500	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	10 900 23 500	12 600 27 100	7 250 15 650	8 900 19 150	5 250 11 350	6 750 14 500	4 000 8 600	*5 300 *11 650	3 600 7 950	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	10 250 22 050	12 200 26 200	6 900 14 850	8 700 18 700	5 100 10 950	6 650 14 300	3 950 8 450	*5 500 *12 100	3 550 7 750	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	10 000 21 500	11 950 25 650	6 700 14 400	8 550 18 400	4 950 10 650	6 600 14 200	3 850 8 350	*5 900 *12 950	3 600 7 950	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	10 000 21 450	11 850 25 500	6 600 14 250	8 500 18 300	4 900 10 550	6 600 14 200	3 900	*6 550 *14 450	3 850 8 500	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	10 100 21 750	*10 000 *21 500	6 700 14 400	*7 550 *15 950	4 950 10 700			*5 650 *12 350	4 400 9 700	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

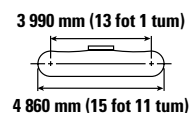
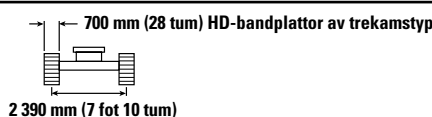
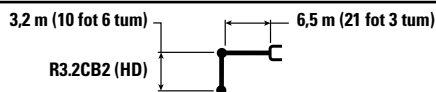
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot		mm fot/tum		
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	8 250 17 750	*7 450 *14 950	5 700 12 200			*5 700 *12 600	5 200 11 650	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 100 17 400	*8 700 *18 800	5 700 12 200			*5 350 *11 850	4 350 9 650	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	11 900 25 700	*11 350 *24 350	7 750 16 650	9 250 19 850	5 550 11 900	6 900 *14 500	4 150 8 900	*5 250 *11 550	3 900 8 600	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	11 000 23 750	*12 650 *27 400	7 350 15 800	9 000 19 350	5 350 11 450	6 850 14 650	4 050 8 700	*5 300 *11 650	3 650 8 050	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	10 350 22 300	12 350 26 500	7 000 15 050	8 800 18 900	5 150 11 050	6 750 14 450	4 000 8 550	*5 500 *12 100	3 600 7 850	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	10 100 21 750	12 100 25 950	6 750 14 550	8 650 18 600	5 000 10 800	6 650 14 350	3 900 8 450	*5 900 *12 950	3 650 8 050	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	10 100 21 700	12 000 25 800	6 700 14 400	8 600 18 500	4 950 10 700	6 700 14 450	3 950 8 550	*6 550 *14 450	3 900 8 600	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	10 200 22 000	*10 000 *21 500	6 750 14 550	*7 550 *15 950	5 000 10 850			*5 650 *12 350	4 450 9 850	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

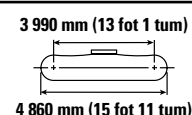
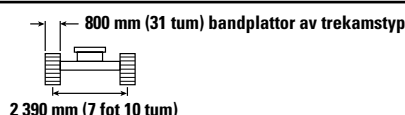
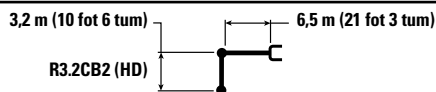
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		3,0 m/10,0 fot		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
														
10,5 m 35,0 fot	kg lb											*8 450 *19 650	*8 450 *19 650	4 340 13 fot 0 tum
9,0 m 30,0 fot	kg lb					*8 150 *17 050	*8 150 *17 050					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	6 560 20 fot 11 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb					*8 400 *18 500	8 350 17 900	*7 450 *14 950	5 800 12 350			*5 700 *12 600	5 250 11 800	7 900 25 fot 7 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb			*8 000 *17 550	*8 000 *17 550	*8 800 *19 300	8 150 17 550	*8 700 *18 800	5 750 12 350			*5 350 *11 850	4 400 9 750	8 780 28 fot 7 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb			*14 150 *28 900	12 050 25 950	*11 350 *24 350	7 800 16 850	9 350 20 100	5 600 12 000	7 000 *14 500	4 200 9 000	*5 250 *11 550	3 950 8 700	9 340 30 fot 6 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			*17 200 *37 050	11 100 24 000	*12 650 *27 400	7 400 15 950	9 100 19 600	5 400 11 600	6 900 14 850	4 100 8 850	*5 300 *11 650	3 700 8 150	9 630 31 fot 6 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			*12 200 *30 000	10 450 22 550	12 450 26 800	7 050 15 200	8 900 19 150	5 200 11 200	6 800 14 650	4 000 8 650	*5 500 *12 100	3 600 7 950	9 680 31 fot 9 tum
0 m 0 fot	kg lb			*12 350 *29 100	10 200 22 000	12 200 26 250	6 850 14 750	8 750 18 850	5 050 10 900	6 750 14 550	3 950 8 550	*5 900 *12 950	3 700 8 150	9 500 31 fot 1 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*7 000 *16 050	*7 000 *16 050	*15 350 *33 350	10 200 21 950	*12 050 26 100	6 800 14 600	8 700 18 700	5 000 10 800	6 750 14 550	4 000 8 550	*6 550 *14 450	3 950 8 700	9 050 29 fot 7 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb			*12 300 *26 650	10 350 22 250	*10 000 *21 500	6 850 14 700	*7 550 *15 950	5 100 10 950			*5 650 *12 350	4 500 9 950	8 320 27 fot 2 tum



ISO 10567:2007



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

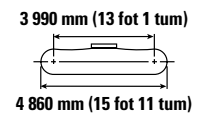
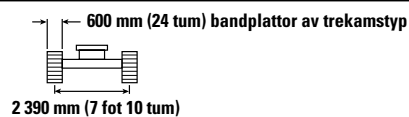
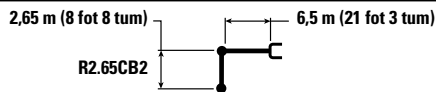
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

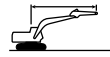










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 400 19 500	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 100 17 350					*7 550 *16 750	5 900 13 200	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	7 950 17 050	9 250 19 850	5 600 12 050			*7 000 *15 450	4 800 10 700	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	11 600 25 000	*12 300 *26 600	7 600 16 400	9 100 19 600	5 500 11 800			*6 800 *15 000	4 250 9 400	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 550 26 950	7 250 15 650	8 900 19 200	5 300 11 450	6 800 14 650	4 100 8 800	6 650 14 650	4 000 8 800	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 200 26 250	6 950 15 000	8 750 18 800	5 150 11 100	6 750 14 450	4 050 8 650	6 550 14 400	3 900 8 600	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 21 850	12 000 25 850	6 800 14 650	8 650 18 600	5 050 10 900			6 750 14 800	4 000 8 850	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	10 250 22 000	*11 650 *25 250	6 800 14 650	8 650 18 550	5 050 10 900			*6 900 *15 100	4 350 9 550	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	10 400 22 350	*9 150 *19 550	6 900 14 850	*6 350 14 850	5 200 11 650			*5 950 *13 250	5 100 11 300	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

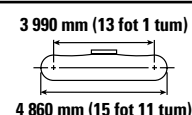
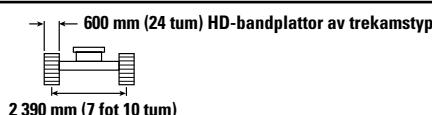
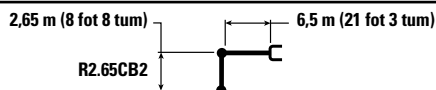
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

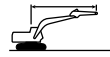










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 450 19 600	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 150 17 450					*7 550 *16 750	5 900 13 300	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	7 950 17 150	9 300 20 000	5 650 12 100			*7 000 *15 450	4 850 10 750	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	11 650 25 150	*12 300 *26 600	7 650 16 500	9 150 19 700	5 500 11 900			*6 800 *15 000	4 300 9 500	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 600 27 150	7 300 15 700	8 950 19 300	5 350 11 500	6 850	4 100	6 700 14 750	4 000 8 850	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 300 26 400	7 000 15 100	8 800 18 950	5 200 11 200	6 750 14 550	4 050 8 700	6 600 14 500	3 950 8 650	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 22 000	12 100 26 000	6 850 14 750	8 700 18 700	5 100 11 000			6 750 14 900	4 050 8 900	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	10 300 22 150	*11 650 *25 250	6 850 14 700	8 700 18 700	5 100 10 950			*6 900 *15 100	4 350 9 600	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	10 450 22 500	*9 150 *19 550	6 950 14 950	*6 350	5 200			*5 950 *13 250	5 100 11 350	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

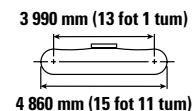
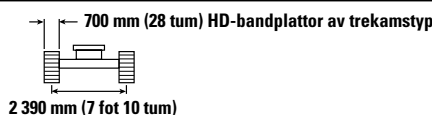
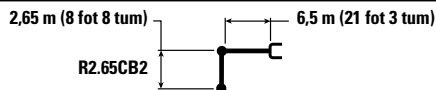
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

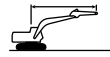










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 550 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 200 17 600					*7 550 *16 750	5 950 13 400	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 050 17 300	9 400 20 200	5 700 12 250			*7 000 *15 450	4 900 10 850	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	11 750 25 400	*12 300 *26 600	7 750 16 650	9 250 19 900	5 600 12 000			*6 800 *15 000	4 350 9 600	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 750 27 450	7 350 15 900	9 050 19 500	5 400 11 650	6 900 4 150		6 750 14 900	4 050 8 950	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 400 26 700	7 100 15 250	8 900 19 150	5 250 11 300	6 850 14 750	4 100 8 800	6 650 14 650	4 000 8 750	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 22 250	12 250 26 300	6 950 14 900	8 800 18 900	5 150 11 100			6 850 15 050	4 100 9 000	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	10 400 22 350	*11 650 *25 250	6 900 14 900	8 800 18 900	5 150 11 100			*6 900 *15 100	4 400 9 750	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	10 550 22 750	*9 150 *19 550	7 000 15 100	*6 350 5 250				*5 950 *13 250	5 150 11 500	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

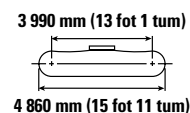
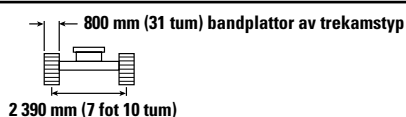
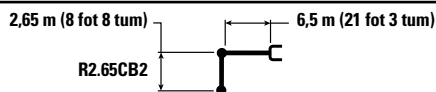
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

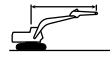










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 800 *19 750	8 600 *19 750	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 050	8 300 17 800					*7 550 *16 750	6 050 13 550	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 700	*10 400 *22 700	*11 100 *24 300	8 100 17 500	9 500 20 400	5 750 12 350			*7 000 *15 450	4 950 11 000	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 050 *34 500	11 900 25 650	*12 300 *26 600	7 800 16 850	9 350 20 150	5 650 12 150			*6 800 *15 000	4 400 9 700	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 900 27 750	7 450 16 050	9 200 19 750	5 450 11 750	7 000	4 200	*6 850 *15 050	4 100 9 050	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 550 27 000	7 150 15 450	9 000 19 350	5 300 11 450	6 950 14 900	4 150 8 900	6 750 14 850	4 050 8 850	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 900 *23 700	*9 900 22 500	12 400 26 600	7 000 15 100	8 900 19 150	5 200 11 250			6 950 15 250	4 150 9 100	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 250 *31 100	10 500 22 600	*11 650 *25 250	7 000 15 050	8 900 19 150	5 200 11 250			*6 900 *15 100	4 450 9 850	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 900 *23 600	10 700 23 000	*9 150 *19 550	7 100 15 250	*6 350	5 300			*5 950 *13 250	5 250 11 600	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

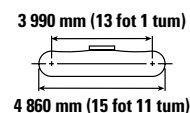
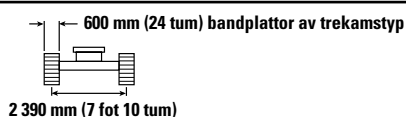
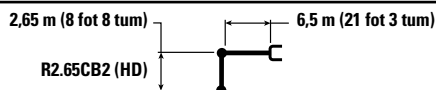
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

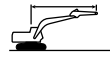










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 400 19 450	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 050 17 300					*7 550 *16 700	5 850 13 150	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	7 900 17 000	9 250 19 800	5 600 12 000			*7 000 *15 450	4 800 10 600	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	11 550 24 950	*12 250 *26 550	7 600 16 350	9 100 19 550	5 450 11 750			*6 800 *14 950	4 250 9 350	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 500 26 900	7 200 15 550	8 900 19 100	5 300 11 400	6 750	4 050	6 600 14 600	3 950 8 750	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 150 26 150	6 900 14 900	8 700 18 750	5 150 11 050	6 700 14 400	4 000 8 600	6 500 14 350	3 900 8 550	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 21 750	12 000 25 750	6 750 14 600	8 600 18 500	5 050 10 850			6 700 14 750	4 000 8 750	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	10 150 21 900	*11 600 *25 150	6 750 14 550	8 600 18 500	5 050 10 850			*6 850 *15 050	4 300 9 500	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	10 350 22 250	*9 100 *19 450	6 850 14 750	*6 350	5 150			*5 900 *13 150	5 050 11 200	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

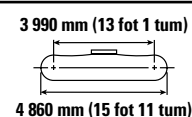
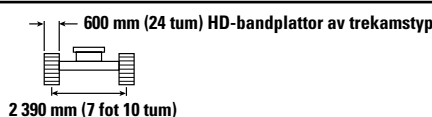
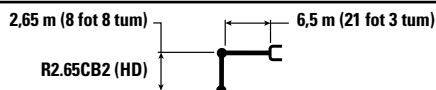
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

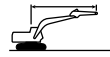










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 450 19 550	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 100 17 400					*7 550 *16 700	5 900 13 200	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	7 950 17 100	9 300 19 900	5 600 12 050			*7 000 *15 450	4 800 10 700	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	11 600 25 100	*12 250 *26 550	7 600 16 450	9 150 19 650	5 500 11 800			*6 800 *14 950	4 250 9 400	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 600 27 050	7 250 15 650	8 950 19 250	5 300 11 450	6 800 4 100		6 650 14 650	4 000 8 800	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 250 26 300	6 950 15 000	8 750 18 850	5 150 11 100	6 750 14 500	4 000 8 650	6 550 14 400	3 900 8 600	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 21 900	12 050 25 900	6 800 14 700	8 650 18 650	5 050 10 900			6 750 14 850	4 000 8 850	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	10 250 22 000	*11 600 *25 150	6 800 14 650	8 650 18 600	5 050 10 900			*6 850 *15 050	4 350 9 550	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	10 400 22 400	*9 100 *19 450	6 900 14 850	*6 350 14 850	5 200 11 650			*5 900 *13 150	5 100 11 300	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

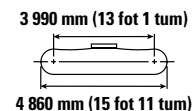
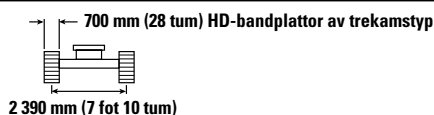
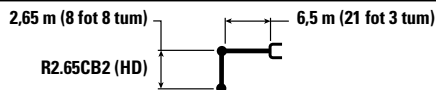
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

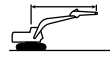










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 500 19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 200 17 550					*7 550 *16 700	5 950 13 350	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 000 17 250	9 400 20 150	5 700 12 200			*7 000 *15 450	4 850 10 800	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	11 750 25 300	*12 250 *26 550	7 700 16 600	9 250 19 850	5 550 11 950			*6 800 *14 950	4 300 9 500	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 700 27 350	7 350 15 800	9 050 19 450	5 400 11 550	6 900	4 150	6 750 14 850	4 050 8 900	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 400 26 600	7 050 15 150	8 850 19 100	5 200 11 250	6 800 14 650	4 050 8 750	6 650 14 600	3 950 8 700	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 22 150	12 200 26 200	6 900 14 850	8 750 18 850	5 100 11 050			6 800 15 000	4 050 8 950	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	10 350 22 250	*11 600 *25 150	6 850 14 800	8 750 18 850	5 100 11 000			*6 850 *15 050	4 400 9 650	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	10 500 22 600	*9 100 *19 450	6 950 15 000	*6 350	5 250			*5 900 *13 150	5 150 11 400	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

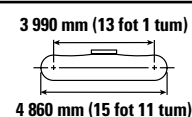
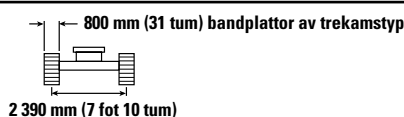
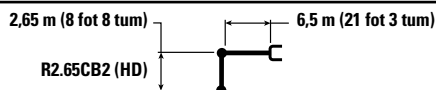
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

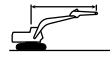










Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapaciteter för rak bom med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt – utan skopa, tunga lyft: på

Långt smalt underrede



		4,5 m/15,0 fot		6,0 m/20,0 fot		7,5 m/25,0 fot		9,0 m/30,0 fot				mm fot/tum
												
9,0 m 30,0 fot	kg lb	*11 050 *24 600	*11 050 *24 600							*8 750 *19 700	8 600 *19 700	5 780 18 fot 4 tum
7,5 m 25,0 fot	kg lb	*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	*10 500 *23 000	8 250 17 750					*7 550 *16 700	6 000 13 500	7 270 23 fot 6 tum
6,0 m 20,0 fot	kg lb	*10 400 *22 650	*10 400 *22 650	*11 100 *24 250	8 100 17 450	9 500 20 350	5 750 12 300			*7 000 *15 450	4 900 10 900	8 230 26 fot 9 tum
4,5 m 15,0 fot	kg lb	*16 000 *34 450	11 850 25 550	*12 250 *26 550	7 800 16 750	9 350 20 100	5 600 12 050			*6 800 *14 950	4 350 9 650	8 820 28 fot 10 tum
3,0 m 10,0 fot	kg lb			12 850 27 650	7 400 16 000	9 150 19 700	5 450 11 700	6 950	4 200	6 800 15 000	4 100 9 000	9 130 29 fot 11 tum
1,5 m 5,0 fot	kg lb			12 500 26 900	7 100 15 350	8 950 19 300	5 300 11 350	6 900 14 850	4 100 8 850	6 700 14 750	4 000 8 800	9 180 30 fot 1 tum
0 m 0 fot	kg lb	*9 850 *23 700	*9 850 22 400	12 350 26 500	6 950 15 000	8 850 19 050	5 200 11 150			6 900 15 200	4 100 9 050	8 980 29 fot 5 tum
-1,5 m -5,0 fot	kg lb	*14 200 *31 000	10 450 22 500	*11 600 *25 150	6 950 14 950	8 850 19 050	5 200 11 150			*6 850 *15 050	4 450 9 800	8 520 27 fot 10 tum
-3,0 m -10,0 fot	kg lb	*10 850 *23 450	10 650 22 900	*9 100 *19 450	7 050 15 200	*6 350	5 300			*5 900 *13 150	5 200 11 550	7 630 24 fot 9 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och utbytbarhet

	Länkage	Underrede							Långt		Långt smalt	
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckviddsbom		Räckviddsbom	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Direktinfästning (inget redskapsfäste)												
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	●	●	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	●	●	⊙	●
Normalbelastning	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	●	●	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	●	●	⊙	●
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊙	●	⊖	⊙
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	4 605	5 045	4 200	4 610
								lb	10 152	11 122	9 259	10 163
Med Sprintgripfäste												
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Normalbelastning	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊖	⊙	○	⊖
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	⊙	●
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	4 079	4 519	3 674	4 084
								lb	8 992	9 962	8 099	9 003

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

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

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länkage	Underrede							Långt		Långt smalt		
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckviddsbom		Räckviddsbom		
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	
Med CW-40-fäste													
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●	
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	951	2 097	100	●	●	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	2 422	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 088	2 398	100	●	●	⊙	●	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	⊖	⊙	○	⊖	
Extra kraftig belastning	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊙	●	⊙	●	
Allmän utjämningskant	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	●	●	●	●	
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	●	●	●	●	
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	●	●	⊙	●	
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 047	2 308	100	⊙	●	⊖	⊙	
									kg	4 312	4 752	3 907	4 317
									lb	9 506	10 476	8 613	9 517
Med CW-45-fäste													
Normalbelastning	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	⊖	⊙	○	⊖	
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 148	2 530	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	⊖	⊖	○	⊖	
									kg	4 170	4 610	3 765	4 175
									lb	9 193	10 163	8 300	9 204
Med CW-45S-fäste													
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 009	2 224	100	●	●	⊙	●	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	⊙	●	⊖	⊙	
	CB	1 050	42	1,12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	●	
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 144	2 521	100	⊙	●	⊙	⊙	
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	⊖	⊙	⊖	⊖	
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	⊖	⊖	○	⊖	
									kg	4 200	4 640	3 795	4 205
									lb	9 259	10 229	8 367	9 270

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

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

Caterpillar rekommenderar användning av lämpliga arbetsredskap för att maximera det värde som våra produkter ger. Användning av arbetsredskap, inklusive skopor, som inte omfattas av 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länklage	Underrede							Långt		Långt smalt	
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Räckviddsbom		Räckviddsbom	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Direktinfästning, TRS23 S70												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	⊖	⊙
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	⊖	⊙	○	⊖
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 738	4 178	3 333	3 743
								lb	8 241	9 211	7 348	8 252
Med S70, TRS23 S70												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	○	⊖
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	○	⊖	◇	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 514	3 954	3 109	3 519
								lb	7 747	8 717	6 854	7 758
Direktinfästning, TRS23 S80												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	⊖	⊙	○	⊖
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	○	⊖	○	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 655	4 095	3 250	3 660
								lb	8 058	9 028	7 165	8 069
Med S80, TRS23 S80												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	⊖	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	○	⊖	◇	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 237	3 677	2 832	3 242
								lb	7 136	8 106	6 243	7 147
Direktinfästning, TRS23 HCS70/55												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	⊖	⊙	○	⊖
Normalbelastning – grävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 627	4 067	3 222	3 632
								lb	7 996	8 966	7 103	8 007
HCS70/55, TRS23 HCS70/55												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	⊖	⊖	○	⊖
Normalbelastning – grävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	○	⊖	◇	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 276	3 716	2 871	3 281
								lb	7 222	8 192	6 329	7 233

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länkage	Underrede							Långt			Långt smalt		
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Bom med variabel vinkel			Bom med variabel vinkel		
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12 fot 2 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.75 (12 fot 2 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Direktinfästning (inget redskapsfäste)														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 719	4 147	4 545	3 339	3 738	4 105
								lb	8 199	9 142	10 020	7 361	8 241	9 050
Med Sprintgripfäste														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 193	3 620	4 019	2 813	3 212	3 579
								lb	7 039	7 982	8 860	6 201	7 080	7 890

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länkage	Underrede							Långt			Långt smalt		
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Bom med variabel vinkel			Bom med variabel vinkel		
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12 fot 2 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.75 (12 fot 2 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Med CW-40-fäste														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	951	2 097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	2 422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 088	2 398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Extra kraftig belastning	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Allmän utjämningskant	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 047	2 308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 113	2 453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 426	3 854	4 252	3 046	3 445	3 812
								lb	7 553	8 496	9 374	6 716	7 595	8 404
Med CW-45-fäste														
Normalbelastning	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 148	2 530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 284	3 712	4 110	2 904	3 303	3 670
								lb	7 240	8 183	9 061	6 402	7 282	8 091
Med CW-45S-fäste														
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 009	2 224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1 050	42	1,12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 144	2 521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 314	3 742	4 140	2 934	3 333	3 700
								lb	7 306	8 249	9 127	6 469	7 348	8 157

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länk- age	Underrede							Långt			Långt smalt		
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Bom med variabel vinkel			Bom med variabel vinkel		
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12 fot 2 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.75 (12 fot 2 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Direktinfästning, TRS23 S70														
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	○	○	⊖	◇	○	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 852	3 280	3 678	2 472	2 871	3 238
								lb	6 287	7 231	8 109	5 450	6 329	7 138
Med S70, TRS23 S70														
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	X	◇	○	X	X	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 628	3 056	3 454	2 248	2 647	3 014
								lb	5 794	6 737	7 615	4 956	5 835	6 645
Direktinfästning, TRS23 S80														
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 769	3 197	3 595	2 389	2 788	3 155
								lb	6 104	7 048	7 926	5 267	6 146	6 955
Med S80, TRS23 S80														
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	X	◇	○	X	X	◇
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	◇	◇	X	X	X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 351	2 779	3 177	1 971	2 370	2 737
								lb	5 183	6 126	7 004	4 346	5 225	6 034
Direktinfästning, TRS23 HCS70/55														
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	⊙	●	●
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 741	3 169	3 567	2 361	2 760	3 127
								lb	6 043	6 986	7 864	5 205	6 085	6 894
HCS70/55, TRS23 HCS70/55														
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	◇	○	○	X	◇	◇
Normalbelastning – grävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	⊖	●	●
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	X	◇	○	X	X	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 390	2 818	3 216	2 010	2 409	2 776
								lb	5 269	6 212	7 090	4 432	5 311	6 120

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länkage	Underrede							Långt		Långt smalt	
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Rak bom		Rak bom	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Direktinfästning (inget redskapfäste)												
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊖	⊙	○	⊖
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊙	●	⊙	⊙
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	4 037	4 437	3 665	4 036
								lb	8 900	9 782	8 079	8 898
Med Sprintgripfäste												
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	○	⊖	○	○
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	○	⊖	◇	○
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	○	⊖	◇	○
Extra kraftig belastning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	⊖	⊙	○	⊖
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 511	3 911	3 138	3 510
								lb	7 740	8 622	6 919	7 738

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länkage	Underrede							Långt		Långt smalt	
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Rak bom		Rak bom	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Med CW-40-fäste												
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	●	●	⊙	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	951	2 097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	⊖	⊙	○	⊖
Kraftig belastning	CB	1 050	42	1,12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 088	2 398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	○	⊖	◇	○
Extra kraftig belastning	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊖	⊙	○	⊖
Allmän utjämningskant	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	●	●	⊙	●
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 047	2 308	100	○	⊖	◇	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 744	4 144	3 372	3 743
								lb	8 254	9 136	7 433	8 252
Med CW-45-fäste												
Normalbelastning	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	○	⊖	◇	○
Kraftig belastning	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 148	2 530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	○	○	◇	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 602	4 002	3 230	3 601
								lb	7 941	8 823	7 120	7 939
Med CW-45S-fäste												
Normalbelastning	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 009	2 224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1 050	42	1,12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 144	2 521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	○	⊖	○	○
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	○	○	◇	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 632	4 032	3 260	3 631
								lb	8 007	8 889	7 186	8 005

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (fortsättning)

	Länk- age	Underrede							Långt		Långt smalt	
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnad	Rak bom		Rak bom	
		mm	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Direktinfästning, TRS23 S70												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	○	⊖	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	○	○	◇	○
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 170	3 570	2 798	3 169
								lb	6 989	7 871	6 168	6 987
Med S70, TRS23 S70												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	○	⊖	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 289	2 842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 339	2 952	100	◇	○	X	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 946	3 346	2 574	2 945
								lb	6 495	7 377	5 674	6 493
Direktinfästning, TRS23 S80												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	⊖	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	◇	○	X	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 087	3 487	2 715	3 086
								lb	6 806	7 688	5 985	6 804
Med S80, TRS23 S80												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	◇	○	X	◇
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 340	2 954	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 390	3 064	100	X	◇	X	X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 669	3 069	2 297	2 668
								lb	5 884	6,766	5 063	5 882
Direktinfästning, TRS23 HCS70/55												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	○	⊖	◇	○
Normalbelastning – grävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	◇	○	X	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 059	3 459	2 687	3 058
								lb	6 744	7 626	5 923	6 742
HCS70/55, TRS23 HCS70/55												
Normalbelastning – schaktning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	◇	○	X	◇
Normalbelastning – grävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	⊙	●
Normalbelastning – grävning	CB	1 500	59	1,50	1,96	1 280	2 822	100	◇	○	X	◇
	CB	1 580	62	1,60	2,09	1 337	2 948	100	◇	◇	X	◇
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	2 708	3 108	2 336	2 707
								lb	5 970	6 852	5 149	5 968

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikterna inkluderar standardtänder.

Maximal materialdensitet:

- 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 330 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓
MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Pulveriseringskäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Skärkäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Universalkäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Tankskärkäft		✓	✓	✓	✓
MP332 Betongskärkäft		✓	✓	✓	✓
MP332 Rivningskäft		✓	✓	✓*	✓
MP332 Pulveriseringskäft		✓	✓	✓*	✓
MP332 Skärkäft		✓	✓	✓	✓
MP332 Universalkäft		✓	✓	✓*	✓
MP332 Tankskärkäft		✓*	✓		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip		G324	✓	✓	✓
	G324WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324WH-1800	✓	✓	✓	✓
	G324WH-2000	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (Fortsättning)

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt		
		Räckvidd		Räckvidd		
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	
Gripars med sektionssklor	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	
	GSH425-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	○	●	
	GSH440-1550	○	○		○	
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	●	
	GSH525-1150	●	●	○	●	
	GSV425-600	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	
	GSV425-1150	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	●	
	GSV525-1150	●	●	●	●	
	Gripskopor	CTV15-1000	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	●	●	●
CTV15-1500		●	●	○	●	
CTV15-1700		○	●	○	○	
CTV15-1900		○	○	○	○	
CTV15-2300			○			
CTV20-1300		●	●	○	●	
CTV20-1500		○	●	○	○	
CTV20-1700		○	○	○	○	
CTV20-1900		○	○		○	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

† Tillåten användning på maskin mindre än 50%

Inget resultat

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†		✓†
	Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓
MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Pulveriseringskäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Skärkäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Universalkäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Tankskärkäft		✓	✓	✓	✓
MP332 Betongskärkäft		✓*	✓		✓*
MP332 Rivningskäft			✓		
MP332 Pulveriseringskäft			✓		
MP332 Skärkäft		✓*	✓		✓*
MP332 Universalkäft			✓		
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare		✓		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45S-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
	Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓
MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Pulveriseringskäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Skärkäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Universalkäft		✓	✓	✓	✓
MP324 Tankskärkäft		✓	✓	✓	✓
MP332 Betongskärkäft		✓*	✓		✓*
MP332 Rivningskäft		✓*	✓		✓*
MP332 Pulveriseringskäft			✓		✓*
MP332 Skärkäft		✓	✓		✓
MP332 Universalkäft			✓		✓*
MP332 Tankskärkäft			✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip		G324	✓†	✓	✓†
	G324WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare	✓*	✓		✓*
	P332 Primär pulveriserare med plan översida		✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

† Tillåten användning på maskin mindre än 50%

Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft	✓*	✓		✓*
	MP332 Rivningskäft		✓		✓*
	MP332 Pulveriseringskäft		✓		
	MP332 Skärkäft	✓*	✓		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare		✓		✓*
	P332 Primär pulveriserare med plan översida		✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S70-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-2000	✓†	✓	✓†*	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida	✓	✓	✓*	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S80-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft med plan översida		✓*		
	MP332 Rivningskäft med plan översida		✓*		
	MP332 Pulversingskäft med plan översida		✓*		
	MP332 Skärkäft med plan översida		✓		
MP332 Universalkäft med plan översida		✓*			
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare med plan översida		✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida	✓	✓		✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70/55-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

† Tillåten användning på maskin mindre än 50%

REDSKAP MED ANPASSAT HCS80-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top		✓*		
	MP332 Skärkäft med plan översida		✓*		
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324WH-1800	✓†	✓		✓
	G324WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*	✓
	P232 Sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (S80 ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓		✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede	Bomtyp	Långt		Långt smalt	
		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER)

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

Underrede		Långt		Långt smalt	
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidd	
Stickans längd		R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

REDSKAP MED BOMFÄSTE

Underrede		Långt	Långt smalt
Bomtyp		Räckvidd	Räckvidd
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓	✓
	S3050 med plan översida	✓	✓

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt				
			Variabel vinkel				
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft			✓*	✓	✓	✓
	MP332 Rivningskäft			✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Pulveriseringskäft			✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Skärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universalkäft			✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Tankskärkäft					✓*	✓*
	Rivnings- och sorteringsgripar	G324		✓	✓	✓	✓
G324WH-1500			✓	✓	✓	✓	✓
G324WH-1800			✓*	✓	✓	✓	✓
G324WH-2000				✓*	✓	✓	✓
G332			✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓*	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare		✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare			✓*	✓*	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (Fortsättning)

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt					
			Variabel vinkel					
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	
Gripars med sektionssklor	GSH425-750		●	●	●	●	●	
	GSH425-950		●	●	●	●	●	
	GSH425-1150		○	●	●	●	●	
	GSH440-1150		○	○	○	●	●	
	GSH440-1550					○	○	
	GSH525-750		●	●	●	●	●	
	GSH525-950		●	●	●	●	●	
	GSH525-1150		○	○	○	●	●	
	GSV425-600		●	●	●	●	●	
	GSV425-750		●	●	●	●	●	
	GSV425-950		●	●	●	●	●	
	GSV425-1150		○	●	●	●	●	
	GSV525-750		●	●	●	●	●	
	GSV525-950		●	●	●	●	●	
	GSV525-1150		○	○	●	●	●	
	Gripkoppor	CTV15-1000		●	●	●	●	●
		CTV15-1200		●	●	●	●	●
CTV15-1500			○	○	○	●	●	
CTV15-1700			○	○	○	○	○	
CTV15-1900					○	○	○	
CTV15-2300								
CTV20-1300			○	○	○	●	●	
CTV20-1500			○	○	○	○	○	
CTV20-1700					○	○	○	
CTV20-1900						○	○	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt				
			Variabel vinkel				
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓*	✓	✓†
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft			✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft					✓*	✓*
	MP332 Rivningskäft						
	MP332 Pulveriseringskäft						
	MP332 Skärkäft					✓*	✓*
	MP332 Universalkäft						
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500			✓*	✓†	✓	✓
	G324WH-1800				✓†*	✓	✓
	G324WH-2000					✓*	✓*
	G332				✓†*	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida						
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓*	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare			✓*	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare						
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt				
			Variabel vinkel				
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45S-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt				
			Variabel vinkel				
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓	✓
	H160 S						
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft		✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft					✓*	✓*
	MP332 Rivningskäft					✓*	✓*
	MP332 Pulveriseringskäft						✓*
	MP332 Skärkäft					✓*	✓*
	MP332 Universalkäft						✓*
	MP332 Tankskärkäft						
Rivnings- och sorteringsgripar	G324		✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500		✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800			✓*	✓†*	✓	✓
	G324WH-2000					✓*	✓*
	G332			✓*	✓†*	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					✓*	✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓*	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare						
	P324 Primär pulveriserare		✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare					✓*	✓*
	P332 Primär pulveriserare med plan översida						
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt				
			Variabel vinkel				
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S						
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft			✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft					✓*	✓*
	MP332 Rivningskäft						✓*
	MP332 Pulveriseringskäft						
	MP332 Skärkäft					✓*	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500			✓*	✓†	✓	✓
	G324WH-1800				✓†*	✓	✓
	G324WH-2000					✓*	✓*
	G332				✓†*	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓	✓*	✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare						
	P324 Primär pulveriserare			✓*	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare						✓*
	P332 Primär pulveriserare med plan översida						
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede	Långt	Variabel vinkel				
Bomtyp		R3.75	HD R3.2	R3.2	HD R2.65	R2.65
Stickans längd		(12 fot 4 tum)	(10 fot 6 tum)	(10 fot 6 tum)	(8 fot 8 tum)	(8 fot 8 tum)
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT S70-FÄSTE

Underrede	Långt	Variabel vinkel				
Bomtyp		R3.75	HD R3.2	R3.2	HD R2.65	R2.65
Stickans längd		(12 fot 4 tum)	(10 fot 6 tum)	(10 fot 6 tum)	(8 fot 8 tum)	(8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324WH-2000	✓†*		✓†*	✓	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓*	✓*	✓	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S80-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt				
			Variabel vinkel				
			R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*		✓*	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓†*	✓	✓†
	Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓	✓	✓
MP324 Rivningskäft			✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 Pulveriseringskäft			✓	✓*	✓	✓	✓*
MP324 Skärkäft			✓	✓	✓	✓	✓
MP324 Tankskärkäft			✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 Universalkäft			✓*	✓	✓	✓	✓
MP332 Betongskärkäft med plan översida							
MP332 Rivningskäft med plan översida							
MP332 Pulversingskäft med plan översida							
MP332 Skärkäft med plan översida							
	MP332 Universalkäft med plan översida						
Rivnings- och sorteringsgripar	G324		✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500		✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800		✓†*		✓†*	✓	✓
	G324WH-2000				✓*	✓*	✓*
	G332		✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					✓*	✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓*	✓	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare						
	P324 Primär pulveriserare		✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare med plan översida						
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70-FÄSTE

Underrede		Långt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓*	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70/55-FÄSTE

Underrede		Långt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓*	✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS80-FÄSTE

Underrede		Långt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓	✓	✓*
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top					
	MP332 Skärkäft med plan översida					
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324WH-1800			✓*	✓*	✓
	G324WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*		✓†*	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓*	✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	P232 Sekundär pulveriserare					
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Variabel vinkel

Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Variabel vinkel

Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Variabel vinkel

Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S80 ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

REDSKAP MED BOMFÄSTE

Underrede

Långt

Bomtyp		Variabel vinkel
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓
	S3050 med plan översida	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede	Bomtyp	Långt smalt				
		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft				✓*	✓
	MP332 Rivningskäft				✓*	✓*
	MP332 Pulveriseringskäft				✓*	✓*
	MP332 Skärkäft			✓*	✓	✓
	MP332 Universalkäft				✓*	✓*
	MP332 Tankskärkäft					
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324WH-1500	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324WH-1800		✓*	✓*	✓	✓
	G324WH-2000				✓*	✓
	G332		✓*	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare				✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (Fortsättning)

Underrede		Långt smalt					
Bomtyp		Variabel vinkel					
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	
Gripär med sektionssklor	GSH425-750	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	●	
	GSH425-1150	○	○	○	●	●	
	GSH440-1150		○	○	○	○	
	GSH440-1550						
	GSH525-750	●	●	●	●	●	
	GSH525-950	○	○	●	●	●	
	GSH525-1150		○	○	○	○	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	○	○	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	●	
	GSV525-950	○	●	●	●	●	
	GSV525-1150	○	○	○	○	○	
	Gripskopor	CTV15-1000	●	●	●	●	●
		CTV15-1200	○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○	
CTV15-1700			○	○	○	○	
CTV15-1900					○	○	
CTV15-2300							
CTV20-1300				○	○	○	
CTV20-1500				○	○	○	
CTV20-1700					○	○	
CTV20-1900							

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H160 S					
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft			✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft			✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft				✓*	✓*
	MP324 Skärkäft		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft				✓*	✓
	MP324 Tankskärkäft				✓	✓
	MP332 Betongskärkäft					
	MP332 Rivningskäft					
	MP332 Pulveriseringskäft					
	MP332 Skärkäft					
Rivnings- och sorteringsgrip	G324			✓†*	✓	✓
	G324WH-1500				✓*	✓*
	G324WH-1800					
	G324WH-2000					
	G332					✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare				✓*	✓*
	P324 Primär pulveriserare				✓*	✓*
	P332 Primär pulveriserare					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45S-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
	H160 S					
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓	✓
	MP324 Skärkäft		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft			✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓*	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft					
	MP332 Rivningskäft					
	MP332 Pulveriseringskäft					
	MP332 Skärkäft					
	MP332 Universalkäft					
	MP332 Tankskärkäft					
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓*	✓†*	✓	✓
	G324WH-1500			✓†*	✓	✓
	G324WH-1800				✓*	✓*
	G324WH-2000					
	G332				✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓*	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare					
	P324 Primär pulveriserare			✓*	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare					
	P332 Primär pulveriserare med plan översida					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
	H160 S					
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft			✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft			✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft				✓*	✓*
	MP324 Skärkäft		✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft				✓*	✓
	MP324 Tankskärkäft				✓	✓
	MP332 Betongskärkäft					
	MP332 Rivningskäft					
	MP332 Pulveriseringskäft					
	MP332 Skärkäft					
Rivnings- och sorteringsgripar	G324			✓†*	✓	✓
	G324WH-1500				✓*	✓
	G324WH-1800					
	G324WH-2000					
	G332					✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare				✓*	✓*
	P232 Sekundär pulveriserare					
	P324 Primär pulveriserare				✓*	✓*
	P332 Primär pulveriserare					
	P332 Primär pulveriserare med plan översida					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT S70-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓*	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G324	✓*	✓*	✓†	✓†	✓
	G324WH-1500	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324WH-2000	✓*				✓*
	G332	✓		✓†*	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓*	✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S80-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H160 S					
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓			✓*	✓*
	MP324 Skärkäft	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Universalkäft	✓		✓*	✓*	✓
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top					
	MP332 Rivningskäft med plan översida					
	MP332 Pulversingskäft med plan översida					
	MP332 Skärkäft med plan översida					
	MP332 Universalkäft med plan översida					
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324WH-1800	✓*				✓*
	G324WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓			✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare					
	P324 Primär pulveriserare	✓		✓*	✓*	✓
	P332 Primär pulveriserare med plan översida					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓		✓*	✓*	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓		✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70/55-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓			✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Universalkäft	✓		✓*	✓*	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓		✓*	✓*	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓		✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS80-FÄSTE

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Variabel vinkel				
Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓		✓*	✓*	✓
	MP324 Rivningskäft	✓			✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*			✓*	✓*
	MP324 Skärkäft	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*			✓*	✓*
	MP324 Universalkäft	✓*			✓*	✓*
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top					
Rivnings- och sorteringsgrip	MP332 Skärkäft med plan översida					
	G324	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324WH-1500	✓*			✓*	✓*
	G324WH-1800					
	G324WH-2000					
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	G332					
	S3025 med plan översida	✓*	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	S3035 med plan översida					
	P224 Sekundär pulveriserare	✓*			✓*	✓*
	P232 Sekundär pulveriserare					
Kompaktorer (vibrerande platta)	P324 Primär pulveriserare	✓*			✓*	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					✓*
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S				✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S80 ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S	✓		✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp	Stickans längd	Variabel vinkel				
		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp

Variabel vinkel

Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp

Variabel vinkel

Stickans längd		R3.75 (12 fot 4 tum)	HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*			✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

REDSKAP MED BOMFÄSTE

Underrede

Långt smalt

Bomtyp

Variabel vinkel

Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓
	S3050 med plan översida	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt			
			HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓	✓	✓	✓
	Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓	✓	✓
MP324 Rivningskäft			✓	✓	✓	✓
MP324 Pulveriseringskäft			✓	✓	✓	✓
MP324 Skärkäft			✓	✓	✓	✓
MP324 Tankskärkäft			✓	✓	✓	✓
MP324 Universalkäft			✓	✓	✓	✓
MP332 Betongskärkäft			✓*	✓	✓*	✓
MP332 Rivningskäft			✓*	✓*	✓*	✓
MP332 Pulveriseringskäft			✓*	✓*	✓*	✓
MP332 Skärkäft			✓*	✓	✓	✓
MP332 Tankskärkäft					✓*	✓*
MP332 Universalkäft			✓*	✓*	✓*	✓
Rivnings- och sorteringsgrip		G324		✓	✓	✓
	G324WH-1500		✓	✓	✓	✓
	G324WH-1800		✓*	✓	✓	✓
	G324WH-2000		✓*	✓		
	G332		✓*	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare		✓	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare		✓*	✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (fortsättning)

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Gripars med sektionssklor	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●
	GSH440-1550			○	○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	●
Gripkoppor	CTV15-1000	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	●	●	●
	CTV15-1500	○	○	○	●
	CTV15-1700	○	○	○	○
	CTV15-1900			○	○
	CTV15-2300				
	CTV20-1300	○	○	○	●
	CTV20-1500	○	○	○	○
	CTV20-1700			○	○
	CTV20-1900				○

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt			
			Rak			
			HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Skärkäft		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft				✓*	✓*
	MP332 Rivningskäft					
	MP332 Pulveriseringskäft					
	MP332 Skärkäft				✓*	✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500		✓*	✓†	✓*	✓
	G324WH-1800					
	G324WH-2000					
	G332			✓†*		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓*	✓*	✓*	✓
	P324 Primär pulveriserare		✓*	✓*	✓*	✓
	P332 Primär pulveriserare					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt			
			Rak			
			HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45S-FÄSTE

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓		
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft			✓*	✓*
	MP332 Rivningskäft				✓*
	MP332 Pulveriseringskäft				
	MP332 Skärkäft			✓*	✓*
	MP332 Universalkäft				
	MP332 Tankskärkäft				
	Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓*	✓†	✓
G324WH-1500		✓	✓†	✓	✓
G324WH-1800			✓†*	✓	✓
G324WH-2000				✓*	✓*
G332		✓†*	✓†*	✓*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare			✓*	✓*
	P332 Primär pulveriserare med plan översida				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt			
			Rak			
			HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S		✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft		✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Skärkäft		✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft				✓*	✓*
	MP332 Rivningskäft					
	MP332 Pulveriseringskäft					
	MP332 Skärkäft				✓*	✓*
	MP332 Universalkäft					
Rivnings- och sorteringsgripar	G324		✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500		✓*	✓†	✓*	✓
	G324WH-1800				✓	✓
	G324WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida		✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓*	✓*	✓*	✓
	P232 Sekundär pulveriserare					
	P324 Primär pulveriserare		✓*	✓*	✓*	✓
	P332 Primär pulveriserare					
	P332 Primär pulveriserare med plan översida					
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede	Bomtyp	Stickans längd	Långt			
			Rak			
			HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110		✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S70-FÄSTE

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓*	✓†	✓	✓
	G324WH-1800	✓*	✓†	✓*	✓
	G324WH-2000		✓†*	✓	✓
	G332	✓*	✓†	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida		✓*	✓	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S80-FÄSTE

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓*	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top				
	MP332 Rivningskäft med plan översida				
	MP332 Pulversingskäft med plan översida				
	MP332 Skärkäft med plan översida				
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324WH-2000				
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare med plan översida				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70-FÄSTE

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800		✓†*	✓*	✓
	G324WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70/55-FÄSTE

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS80-FÄSTE

Underrede		Långt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓†
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓*	✓
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top				
	MP332 Skärkäft med plan översida				
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓*	✓†*	✓*	✓
	G324WH-1800				
	G324WH-2000				
	G332			✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓*	✓*	✓
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S	✓*	✓*		
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S80 ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER)

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

Underrede

Långt

Bomtyp

Rak

Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

REDSKAP MED BOMFÄSTE

Underrede

Långt

Bomtyp

6 700 kg (14 770 lb)

Stickans längd

Rak

Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓
	S3050 med plan översida	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede		Långt smalt				
Bomtyp		Rak				
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)	
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓	
	Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
MP324 Rivningskäft		✓	✓	✓	✓	
MP324 Pulveriseringskäft		✓	✓	✓	✓	
MP324 Skärkäft		✓	✓	✓	✓	
MP324 Tankskärkäft		✓	✓	✓	✓	
MP324 Universalkäft		✓	✓	✓	✓	
MP332 Betongskärkäft				✓*	✓	
MP332 Rivningskäft				✓*	✓*	
MP332 Pulveriseringskäft				✓*	✓*	
MP332 Skärkäft				✓	✓	
MP332 Tankskärkäft						
MP332 Universalkäft				✓*	✓*	
Rivnings- och sorteringsgrip		G324	✓	✓	✓	✓
		G324WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324WH-1800	✓*	✓*	✓	✓	
	G324WH-2000					
	G332	✓*	✓	✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓	
	S3035 med plan översida					
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	
	P332 Primär pulveriserare			✓*	✓*	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (fortsättning)

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Gripars med sektionssklor	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	○
	GSH440-1550				
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Gripkoppor	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○
CTV15-1700				○	○
CTV15-1900					
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	○
CTV20-1500				○	○
CTV20-1700					
CTV20-1900					

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓*
	MP324 Skärkäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft			✓*	✓
	MP324 Universalkäft			✓	✓
	MP332 Betongskärkäft				
	MP332 Rivningskäft				
	MP332 Pulveriseringskäft				
	MP332 Skärkäft				
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓†*	✓	✓
	G324WH-1500			✓*	✓*
	G324WH-1800				
	G324WH-2000				
	G332				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓*	✓*
	P324 Primär pulveriserare			✓*	✓*
	P332 Primär pulveriserare				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45S-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft				
	MP332 Rivningskäft				
	MP332 Pulveriseringskäft				
	MP332 Skärkäft				
	MP332 Universalkäft				
	MP332 Tankskärkäft				
	Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓*	✓†*	✓
G324WH-1500			✓†*	✓	✓
G324WH-1800					✓*
G324WH-2000					
G332				✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare			✓	✓
	P332 Primär pulveriserare				
	P332 Primär pulveriserare med plan översida				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft		✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓*
	MP324 Skärkäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft			✓*	✓
	MP324 Universalkäft			✓	✓
	MP332 Betongskärkäft				
	MP332 Rivningskäft				
	MP332 Pulveriseringskäft				
	MP332 Skärkäft				
	MP332 Universalkäft				
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓†*	✓	✓
	G324WH-1500			✓*	✓*
	G324WH-1800				
	G324WH-2000				
	G332				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓*	✓*
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare			✓*	✓*
	P332 Primär pulveriserare				
	P332 Primär pulveriserare med plan översida				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-40-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum),
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

REDSKAP MED ANPASSAT S70-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324WH-1800			✓*	✓*
	G324WH-2000				
	G332			✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓*	✓*	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓*	✓*	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S80-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓	✓
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top				
	MP332 Rivningskäft med plan översida				
	MP332 Pulversingskäft med plan översida				
	MP332 Skärkäft med plan översida				
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324WH-1500			✓	✓
	G324WH-1800				✓*
	G324WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓	✓
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare			✓	✓
	P332 Primär pulveriserare med plan översida				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft		✓*	✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓*	✓*	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324WH-1800			✓*	✓*
	G324WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare		✓*	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare		✓*	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS70/55-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓	✓
	MP324 Skärkäft	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Universalkäft		✓*	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324WH-1800				✓*
	G324WH-2000				✓*
	G332			✓*	✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓	✓
	P324 Primär pulveriserare			✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin mindre än 50%
 Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT HCS80-FÄSTE

Underrede		Långt smalt			
Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft			✓	✓
	MP324 Rivningskäft			✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft			✓*	✓*
	MP324 Skärkäft		✓*	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft			✓*	✓*
	MP324 Universalkäft			✓*	✓*
	MP332 Concrete Cutter Jaw Flat Top				
Rivnings- och sorteringsgrip	G324		✓†*	✓	✓
	G324WH-1500			✓*	✓*
	G324WH-1800				
	G324WH-2000				
	G332				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 med plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 med plan översida				
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare			✓*	✓*
	P232 Sekundär pulveriserare				
	P324 Primär pulveriserare			✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S				
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S70 ÖVER/S70 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

TRS23-REDSKAP (DIREKTINFÄSTNING ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Stickans längd	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (S80 ÖVER/S80 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Stickans längd	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S		✓*	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS70 ÖVER/HCS70 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Stickans längd	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 330 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap (fortsättning)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

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

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

TRS23-REDSKAP (HCS80 ÖVER/HCS80 UNDER)

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

Underrede

Långt smalt

Bomtyp		Rak			
Stickans längd		HD R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	HD R2.65 (8 fot 8 tum)	R2.65 (8 fot 8 tum)
Hydraulhammare	H120 S	✓*	✓*	✓	✓
	H130 S			✓*	✓*
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

REDSKAP MED BOMFÄSTE

Underrede

Långt smalt

Bomtyp

6 700 kg (14 770 lb)

Stickans längd

Rak

Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓
	S3050 med plan översida	✓

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
CAT-TEKNIK			MOTOR		
Hantering av Cat-utrustning			Cat® C7.1 dubbelturbodieselmotor	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓	
– Fjärruppdatering	✓		Automatisk tomgångsavstängning	✓	
– Felsökning på distans	✓		4 500 m (14 760 fot) höjdkapacitet med motoreffektminskning över 3 000 m (9 840 fot)	✓	
– Identifiering och spårning av arbetsredskap (PL161)	✓		50° C (122° F) kylkapacitet med hög omgivningskyllning med nedsättning	✓	
– Förarcoachning		✓ ³	–18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓	
Cat Grade:			–32° C (–25° F) kallstartskapacitet		✓
– Cat GRADE med 2D	✓ ⁴		2 × 115 A dubbel generator	✓	
– Cat Grade med 2D – förberedd för tillbehör (ARO)		✓ ⁴	Tätat luftfilter med dubbla element med integrerad förrenare	✓	
– Laserinfångare		✓	Tvåstegs bränslefiltrering med vattenavskiljare och indikator	✓	
– Cat Grade med 3D (enkel eller dubbel GNSS)		✓ ⁴	Elektrisk bränsleluftningspump	✓	
– Kompatibel med 3D grade-system från Trimble, Topcon och Leica	✓		Elektriska kylfläktar med automatisk omvänd funktion	✓	
– Cat® Grade 3D Ready		✓ ⁴	HYDRAULISKT SYSTEM		
– Cat Grade-anslutning		✓ ^{2,4}	Elektronisk huvudreglerventil	✓	
Cat Assist: ⁵			Elektrisk bomregenereringskrets	✓	
– Grade Assist	✓		Stickregenereringskrets	✓	
– Boom Assist	✓		Automatisk hydrauloljuppvärmning	✓	
– Bucket Assist	✓		Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓	
– Swing Assist	✓		Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓	
– Lift Assist	✓ ⁶		Backventil för bomsänkning	✓	
Cat Payload: ⁴			Backventil för sticksänkning	✓	
– Vägning under körning	✓		Auto Dig Boost ²	✓	
– Semiautomatisk kalibrering	✓		Auto Heavy Lift ²	✓	
– Payload/cykelinformation	✓		SmartBoom™		✓
– Rapportering till kontoret för VisionLink Productivity		✓ ²	Hydraulreturfilter med hög kapacitet	✓	
Cat Advanced Payload:			Övervakning av hydraulikeffektivitet		✓
– Dagliga totalvärden	✓		Slutdrivning med körmotor med biohydraulikolja	✓	
– Anpassade listor	✓		Avancerad verktygskontroll (två pumpar, en-/tvåvägs högtrycksflöde)	✓	
– Smart målvikt	✓		Medeltryckskrets		✓
– Integrering av e-etiketter		✓ ²	Gemensam redskapsfästeskrets för Cat-sprintgrip och anpassad motvikt		✓
Övrigt:					
Inbyggd Cat-tiltrotator (TRS)		✓ ⁷			

¹Tillhandahåller 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.

²Prenumeration på VisionLink krävs. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

³Prenumeration på VisionLink krävs för rapportering till kontoret. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.

⁴Inte tillgängligt för VA-bom med 3,75 m (12 fot 4 tum) sticka eller rak bom med 3,75 m (12 fot 4 tum) sticka.

⁵Inte tillgängligt för konfigurationer med rak bom eller VA-bom med 3,75 m (12 fot 4 tum) sticka.

⁶Inte tillgängligt för alla konfigurationer med VA-bom eller rak bom med 3,75 m (12 fot 4 tum) sticka.

⁷Styrning av tiltrotator är inte kompatibelt med en rak bom.

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval för 330

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOM, PINNAR OCH LÄNKAGE			SERVICE OCH UNDERHÅLL		
6,15 m (20 fot 2 tum) räckviddsbom		✓	Grupperade motorolje- och bränslefilter	✓	
6,15 m (20 fot 2 tum) HD-räckviddsbom		✓	Andra oljesticka på marknivå för motorolja	✓	
6,5 m (21 fot 3 tum) rak bom		✓	Sidoingång till serviceplattform	✓	
Bom med variabel vinkel (3,0 m [10 fot 0 tum] stubbe + 3,3 m [10 fot 10 tum] fram)		✓	Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM)	✓	
3,75 m (12 fot 4 tum) räckviddssticka		✓	Förberedd för QuickEvac TM -underhåll		✓
3,2 m (10 fot 6 tum) räckviddssticka		✓	Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning	✓	
3,2 m (10 fot 6 tum) HD-räckviddssticka		✓	Kylargaller		✓
2,65 m (8 fot 8 tum) räckviddssticka		✓	Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
2,65 m (8 fot 8 tum) HD-räckviddssticka		✓	TRYGGHET OCH SÄKERHET		
Skoplänkage i CB2-serien med lyftöga och, Cat Grade	✓		Cat Command (fjärrstyrning)		✓
Grävlänksats i CB2-serien med lyftöga och, Cat Grade		✓	2D E-Fence:	✓ ⁴	
UNDERREDE OCH RAMVERK			– E-ceiling		
Långt underrede		✓	– E-floor		
Långt smalt underrede		✓	– E-swing		
Bandstyrskydd, fulllängd		✓	– E-floor		
Segmentuppdelat bandstyrningsskydd	✓		– E-cab avoidance		
Svivalskydd	✓		Automatiskt hammarstopp	✓	
HD-bottenskydd	✓		Backkamera	✓	
HD-färdmotorskydd	✓		Höger sidokamera	✓	
Fettsmort band	✓		360° sikt		✓
Svängdrift och motor, och svänglager för högre svängmoment	✓		Säker start med PIN-kod	✓	
Basram med HD-rullar	✓		Caterpillar One Key-säkerhetssystem	✓	
Förankringspunkter på basramen	✓		Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓	
6 700 kg (14 770 lb) motvikt	✓		Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓	
600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		✓	Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓	
600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓	Serviceplattform med halkskyddsplåt och nedsänkta bultar	✓	
600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp		✓	Ledstång och handtag på höger sida	✓	
700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓	Hyttspiegel för höger spårkant	✓	
800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp		✓	Signalhorn	✓	
900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp		✓	Svinglarm		✓
ELSYSTEM			Sekundär motoravstängningsbrytare på marknivå i hytten	✓	
Underhållsfria 1 000 CCA-batterier (×2)	✓		Låsbar batterifrånskiljare	✓	
Programmerbar tidsfördröjning för LED-arbetsbelysning	✓		Hydraulisk spärrspak som neutraliserar alla kontroller	✓	
Central elektrisk strömställare	✓		Inspektionsbelysning		✓
LED-belysning i chassit, bomlampor till vänster/höger, hyttbelysning	✓				
Premiumpaket med omgivande belysning		✓			

²Ej tillgänglig för VA-bom med 3,75 m (12 fot 4 tum) sticka eller rak bom med 3,75 m (12 fot 4 tum) sticka.

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

HYTT

- Vänster/höger elektrisk pedal (tvåvägs) för redskapsstyrning
- Radiell nedre torkare för tvådelad (70/30) vindruta, med bricka
- Regnskydd och skydd för hyttbelysning
- 75 m (3 tum) infällbart säkerhetsbälte

TRYGGHET OCH SÄKERHET

- Cat Detect – personavkänning
- Cat Command – fjärrstyrningssats
- Indikator för säkerhetsbälte
- Bluetooth®-mottagare
- Bluetooth-fjärrnyckel

SKYDD

- Sidostötdämpare i gummi
- Förarskydd (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, hela fronten (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, nedre främre halvan
- Fullständigt skyddande vandaliseringsskydd (ej kompatibelt med hyttljusskydd, regnskydd)

ELSYSTEM

- Startkablar

SERVICE OCH UNDERHÅLL

- Fettpistolhållare

Hyttalternativ för 330

Hyttalternativ

	Deluxe	Premium (tvådelad vindruta)	Premium (vindruta i ett stycke)	Demolition ¹
ROPS-skydd	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	●	●	●	○ ²
Högupplöst 203 mm (8 tum) LCD-pekskärm	X	X	X	●
Automatisk luftkonditionering med två nivåer	●	●	●	●
Snabbvalsrott och kortkommandon för monitorstyrning	●	●	●	●
Nyckelfri motorstyrning	●	●	●	●
Höjjusterbar konsol	●	●	●	●
Uppfallbar konsol på vänster sida	●	●	●	●
Vippströmställare för tilt	X	X	X	●
Strömställare för takfönstertorkare	X	X	X	●
Uppvärmad luftfjädrad sits	●	X	X	X
Uppvärmat och ventilerat luftfjädrat säte	X	●	●	●
51 mm (2 tum) säkerhetsbälte	●	●	●	●
DAB/DAB+-radio med Bluetooth (inkluderar USB/hjälpportar)	●	●	●	●
12 V DC-eluttag	●	●	●	●
Dokumentförvaring	●	●	●	●
Överliggande förvaring och bakre förvaring med nät	●	●	●	●
Dryckeshållare	●	●	●	●
Mugghållare	●	●	●	●
Öppningsbar tvådelad vindruta	●	●	○	X
Fast vindruta i ett stycke	X	○	●	●
Bakruta med nödutgång	●	●	●	●
Radiell vindrutetorkare med spolare	●	X	X	X
Parallelltorkare	X	●	●	●
Intermittent taktorkare med bricka	X	X	X	●
Öppningsbart takfönster av polykarbonat	●	●	X	X
Fast P5A-glaslucka i ett stycke	X	X	X	●
Tak av laminerat glas	X	X	●	●
LED-hyttbelysning	●	●	●	●
Välkomstljus i golvet	●	●	●	●
Tak solskyddsmedel	●	●	●	●
Roller front solskyddsmedel	●	●	●	●
Roller bakre solskyddsmedel	○	●	●	○
Tvättbar golvmatta	●	●	●	●
Varningsljus redo	●	●	●	●
Cats stickstyrning	○	○	○	○
Extra relä	○	○	○	○

● Standard ○ Tillval X Finns ej

¹För användning med 330-konfiguration med rak bom

²För användning med 360° sikt

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

För mer information om hållbarhet i praktiken och våra framsteg, besök <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- Cat® C7.1-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt US EPA Tier 4 Final, EU steg V, Korea Stage V och Japan 2014.
 - Cats dieselmotorer måste använda ULSD (dieselbränsle med extremt låg svavelhalt med 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande bränslen med lägre koldioxidintensitet** upp till:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (fettsyrametylester)*
 - ✓ 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 någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).*
- **Utsläppen av växthusgaser från bränslen med lägre koldioxidutsläpp är i huvudsak desamma som traditionella bränslen.*

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet på denna maskin innehåller det fluorerade växthusgaskylmediet R134a (Global Warming Potential = 1 430). Systemet innehåller 0,85 kg (1,9 lb) kylmedel som motsvarar CO₂ på 1,216 ton (1,340 short tons).

Färg

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

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför hytten) 103 dB(A)

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

- Hörselskydd kan krävas 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 miljö.

Oljor och vätskor

- Caterpillar fyller på med etylenglykolkylmedel i fabrik. Cats frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cats kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Kontakta Cat-återförsäljaren för mer information.
- Cat Bio HYDO™ Advanced är en EU-miljömärkt biologiskt nedbrytbar hydraulolja.
- Ytterligare vätskor kan förekomma, se drift- och underhållsmanualen eller applikations- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervaller.

Tillbehör och teknologi

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller koldioxidminskning. Tillbehören kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Avancerade hydraulsystem balanserar kraft och effektivitet
 - Smart-läge matchar maskinens kraft till grävförhållandena automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen för lätta applikationer
 - Genom att använda Cat-tekniker kan du öka drifteffektiviteten
 - Förlängda serviceintervall bidrar till sänkta underhållskostnader
 - Den senaste hydrauloljefiltret ger längre livslängd med ett ersättningsintervall på 3 000 timmar
 - Låg tomgång med en knaptryckning med automatisk motorvarvtalsreglering

Återvinning

- Materialen som ingår i maskiner kategoriseras enligt nedan med ungefärlig viktprocent. Följande värden kan variera med produktkonfigurationen.

Materialtyp	Viktprocent
Stål	86,85%
Järn	4,63%
Icke-järnhaltig metall	1,55%
Blandad metall	0,07%
Blandad metall och icke-metall	0,63%
Plast	1,79%
Gummi	0,16%
Blandad icke-metallisk	0,23%
Vätska	3,12%
Övrigt	0,96%
Okategoriserade	0,00%
Totalt	100%

- En maskin med högre återvinningsgrad kommer att säkerställa en effektivare användning av värdefulla naturresurser och öka produktens värde vid slutet av livscykel. Enligt ISO 16714:2008 (Anläggningsmaskiner - Återvinnbarhet - Terminologi och beräkningsmetod) definieras återvinningsgraden som viktprocent (massfraktion i procent) av den nya maskinen som potentiellt kan återvinnas, återanvändas eller båda.

Alla delar i materiallistan utvärderas först efter komponenttyp baserat på en lista över komponenter som definieras av standarderna ISO 16714:2008 och Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Återstående delar utvärderas vidare för återvinningsbarhet baserat på materialtyp. Följande värden kan variera med produktkonfigurationen.

Återvinningsbarhet – 97%

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

© 2024 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, deras respektive logotyper, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" och Cat "Modern Hex" samt företags- och produktidentitet som används häri, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan tillstånd. VisionLink är ett varumärke som tillhör Caterpillar Inc., registrerat i ett United States och i andra länder.

AWXQ4009-00 (10-2024)
Versionsnummer: 07H
(Europe)

