



330 GC

Hydraulisk grävmaskin

Tekniska specifikationer

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

Innehåll

Specifikationer	2
Motor	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydrauliskt system	2
Volymuppgifter för service	2
Luftkonditioneringssystem	2
Standarder	3
Ljudprestanda	3
Arbetsvikt och marktryck	3
Huvudkomponenternas vikt	4
Mått	5
Räckvidd och krafter	6
Lyftkapacitet räckviddsbom:	
långt underrede	7
Långt, smalt underrede	12
Skopspecifikationer och kompatibilitet	16
Vägledning för val av arbetsredskap	20
Standardutrustning och tillval	30
Återförsäljarmonterade satser och redskap	32
320 GC miljödeklaration	33

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoeffekt		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	105 mm	4 tum
Slaglängd	135 mm	5 tum
Slagvolym	7,1 l	433 tum ³
Biodieselpkapacitet	Upp till B20 ⁽¹⁾	

- Uppfyller emissionsnormerna enligt US EPA Tier 4 Final/EU steg V/Japan 2014 och Korea Steg 5.
- Rekommenderas för användning på upp till 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering av motorn över 3 000 m (9 840 fot).
- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningsstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorvarvtal 2 200 rpm.

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

- ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)*
- ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

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

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

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

Svängmekanism

Svänghastighet*	11,5 rpm	
Svängmoment	105 kN·m	77 370 lbf·ft

*För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	29 900 kg	65 900 lb
• Räckviddsbom, R3,2 m (10 fot 6 tum) sticka, robust 1,54 m ³ (2,01 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och 6 700 kg (14 770 lb) motvikt.		
Arbetsvikt	29 800 kg	65 700 lb
• Räckviddsbom, R3,2 m (10 fot 6 tum) sticka, HD 1,76 m ³ (2,30 yd ³) 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	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – körning	35 000 kPa	5 075 psi
Maximalt tryck – sväng	28 400 kPa	4 118 psi
Bomcylinder – borrarng	140 mm	6 tum
Bomcylinder – slag	1 407 mm	55 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	150 mm	6 tum
Stickcylinder – slag	1 646 mm	65 tum
Skopocylinder – cylinderdiameter	135 mm	5 tum
Skopocylinder – slaglängd	1 156 mm	46 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletankens kapacitet	474 l	125,2 gal
Kylsystem	25 l	6,6 gal
Motorolja	25 l	6,6 gal
Swing Drive	10 l	2,6 gal
Final Drive (varje)	5,5 l	1,5 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	310 l	81,9 gal
Hydraultank	147 l	38,8 gal
Tank för diesellavgasvätska (DEF)	41 l	10,8 gal

Luftkonditioneringssystem

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Standarder

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

Ljudprestanda

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

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

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						
6 700 kg (14 770 lb) motvikt och maskin med lång underredesbas						
Räckviddsbom + R3,2 (10 fot 6 tum) Sticka + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	29 900 (65 900)	56,9 (8,3)	30 100 (66 400)	57,3 (8,3)	30 500 (67 300)	49,7 (7,2)
Räckviddsbom + R2,65 CB2 (8 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa	29 800 (65 700)	56,7 (8,2)	30 000 (66 200)	57,1 (8,3)	30 400 (67 000)	49,6 (7,2)
6 700 kg (14 770 lb) motvikt och maskin med lång smal underredesbas						
Räckviddsbom + R3,2 (10 fot 6 tum) Sticka + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	29 800 (65 700)	56,7 (8,2)	30 000 (67 200)	57,1 (8,3)	30 400 (67 000)	49,6 (7,2)
Räckviddsbom + R2,65 CB2 (8 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa	29 700 (65 500)	56,5 (8,2)	29 900 (65 900)	56,9 (8,3)	30 300 (66 800)	49,4 (7,2)

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

	800 mm (32 tum) bandplattor av trekamstyp		900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basmaskinens konfigurationer				
Basram med bandrullar och överrullar				
6 700 kg (14 770 lb) motvikt och maskin med lång underredesbas				
Räckviddsbom + R3,2 (10 fot 6 tum) Sticka + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	30 900 (68 100)	44,1 (6,4)	31 300 (69 000)	39,7 (5,8)
Räckviddsbom + R2,65 CB2 (8 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa	30 800 (67 900)	44,0 (6,4)	31 200 (68 800)	39,6 (5,7)
6 700 kg (14 770 lb) motvikt och maskin med lång smal underredesbas				
Räckviddsbom + R3,2 (10 fot 6 tum) Sticka + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD-skopa	30 800 (67 900)	44,0 (6,4)	—	—
Räckviddsbom + R2,65 CB2 (8 fot 8 tum) sticka + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD-skopa	30 700 (67 700)	43,8 (6,4)	—	—

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

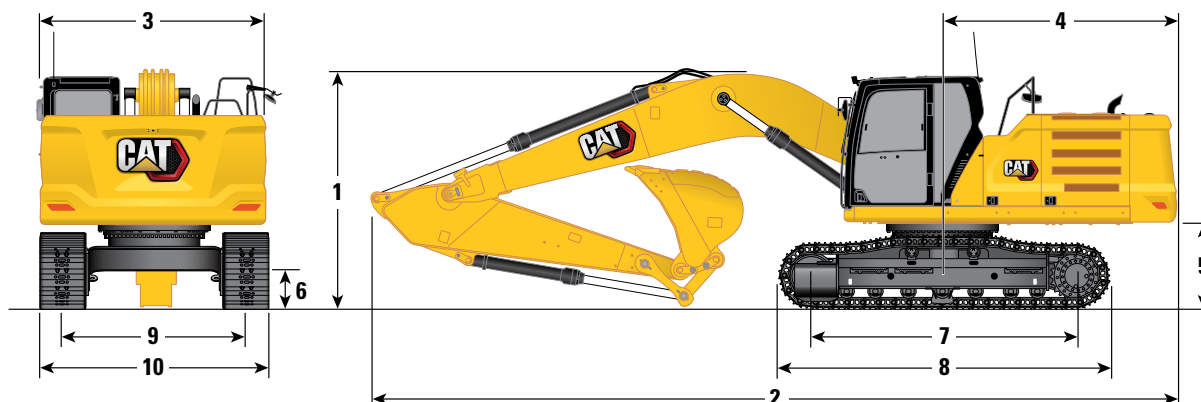
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskin med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, långt underrede, med bomcylindrar (inkluderar inte 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb))	20 880	46 000
Basmaskin med 6 700 kg (14 770 lb) motvikt, långt smalt underrede, med bomcylindrar (inkluderar inte 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb))	20 780	45 800
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 11 mm (0,43 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	3 620	8 000
600 mm (24 tum) breda, HD 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	3 830	8 400
700 mm (28 tum) breda, HD 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	4 200	9 300
800 mm (31 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning för ISO 2867:2011	4 590	10 100
900 mm (35 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp med stegförlängning för ISO 2867:2011	4 980	11 000
Two bomcylindrar	490	1 100
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	460	1 000
Motvikt:		
6 700 kg (14 770 lb) motvikt	6 700	14 770
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylinder):		
Räckviddsbom 6,15 m (20 fot 2 tum)	2 300	5 100
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcyliner och skoplänkage):		
Räckviddssticka R3.2CB2 (10 fot 6 tum)	1 440	3 200
Räckviddssticka R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	1 350	3 000
Skopor (utan länkage, med spetsar och sidoskär):		
0,91 m ³ (1,19 yd ³) Krävande tillämpning (HD), CB-länkage	950	2 090
1,12 m ³ (1,46 yd ³) HD, CB-länkage	1 040	2 290
1,33 m ³ (1,73 yd ³) HD, CB-länkage	1 160	2 560
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, CB-länkage	1 200	2 600
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD, CB-länkage	1 350	3 000
1,76 m ³ (2,30 yd ³) Normal tillämpning (GD), CB-länkage	1 090	2 500
Redskapsfästen:		
Direktinfäst QC CB med pinnar	530	1 200
Direktinfäst QC CB utan pinnar	500	1 100
Dedikerad QC	430	900

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Mått

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

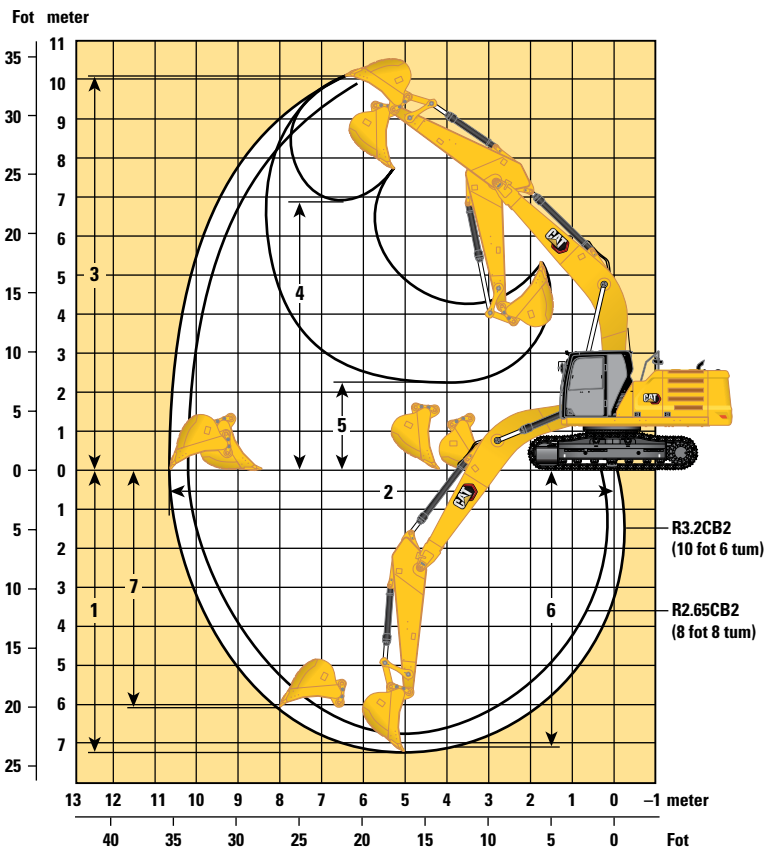


Underreden	Långt underrede/Långt, smalt underrede			
	Räckviddsbom 6,15 m (20 fot 2 tum)			
Bomalternativ	Räckviddssticker			
Stickalternativ	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maskinhöjd:				
Hytthöjd	3 050 mm	10 fot 0 tum	3 050 mm	10 fot 0 tum
OPG-höjd	3 190 mm	10 fot 5 tum	3 190 mm	10 fot 5 tum
Ledstång – höjd	3 050 mm	10 fot 0 tum	3 050 mm	10 fot 0 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 400 mm	11 tum 1 fot	3 450 mm	11 tum 3 fot
Med bom/sticka monterad	3 380 mm	11 tum 1 fot	3 380 mm	11 tum 1 fot
Med bom monterad	3 050 mm	10 fot 0 tum	3 050 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 Övre ram – bredd	2 940 mm	9 fot 7 tum	2 940 mm	9 fot 7 tum
4 Bakre svängradie	3 130 mm	10 fot 3 tum	3 130 mm	10 fot 3 tum
5 Frigång under motvikt	1 110 mm	3 fot 7 tum	1 110 mm	3 fot 7 tum
6 Markfrigång	490 mm	1 fot 7 tum	490 mm	1 fot 7 tum
7 Cc-avstånd rullar	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 (utskjutet)				
Långt underrede:	2 590 mm	8 fot 5 tum	2 590 mm	8 fot 5 tum
Långt smalt underrede:	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 5 tum	3 190 mm	10 fot 5 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 9 tum	3 290 mm	10 fot 9 tum
800 mm (31 tum) bandplattor	3 390 mm	11 tum 1 fot	3 390 mm	11 tum 1 fot
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	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 662 mm	5 fot 5 tum	1 662 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Bladets arbetsområden och krafter

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



Underreden	Långt underrede/Långt, smalt underrede			
	Räckviddsbom 6,15 m (20 fot, 2 tum)			
Bomalternativ	Räckviddsstickor			
	R3.2CB2 (10 fot 6 tum)		R2.65CB2 (8 fot 8 tum)	
1 Maximalt grävdjup	7 260 mm	23 fot 9 tum	6 710 mm	22 fot 0 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	10 690 mm	35 fot 0 tum	10 210 mm	33 fot 5 tum
3 Maximal skärhöjd	10 020 mm	32 fot 10 tum	9 910 mm	32 fot 6 tum
4 Maximal lasthöjd	6 930 mm	22 fot 9 tum	6 790 mm	22 fot 3 tum
5 Minimal lasthöjd	2 280 mm	7 fot 5 tum	2 830 mm	9 fot 3 tum
6 Maximalt skärdjup för 2440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	7 100 mm	23 fot 3 tum	6 530 mm	21 fot 5 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 030 mm	19 fot 9 tum	5 720 mm	18 fot 9 tum
Skopgrävkraft (ISO)	179 kN	40 240 lbf	179 kN	40 240 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf
Typ av skopa	HD		HD	
Skopvolym	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 662 mm	5 fot 5 tum	1 662 mm	5 fot 5 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

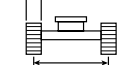
Långt underrede

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

R3.2CB2

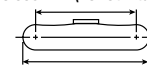


600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

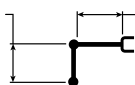
		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 200 *15 300	6 250 13 450			*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 150 13 200			*4 850 *10 650	4 750 10 550	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 850	12 550 27 000	*9 800 *21 250	8 250 17 750	*8 300 *18 050	5 950 12 850	*5 950 4 550		*5 000 *10 950	4 450 9 800	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 350	11 850 25 500	*11 150 *24 150	7 900 17 000	8 950 19 200	5 800 12 450	*6 800 *12 550	4 450 9 600	*5 300 *11 650	4 350 9 550	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 950	11 500 24 700	*12 050 *26 050	7 650 16 500	8 800 18 900	5 650 12 150			*5 850 *12 800	4 400 9 700	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 400 24 500	12 150 26 050	7 550 16 250	8 700 18 750	5 600 12 000			*6 750 *14 850	4 750 10 400	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 450 24 650	*15 700 *25 300	7 550 16 300	8 750 18 850	5 600 12 150			8 400 18 550	5 400 11 950	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 700 25 150	*9 800 *20 750	7 750 16 700					*8 600 *18 900	6 950 15 550	6 520 260

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

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

R3.2CB2

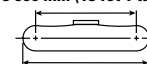


600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 200 *15 300	6 300 13 550			*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 200 13 300			*4 850 *10 650	4 800 10 600	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 850	12 600 27 150	*9 800 *21 250	8 300 17 850	*8 300 *18 050	6 000 12 900	*5 950 4 600		*5 000 *10 950	4 500 9 850	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 350	11 900 25 650	*11 150 *24 150	7 950 17 100	9 000 19 350	5 800 12 550	*6 800 *12 550	4 500 9 650	*5 300 *11 650	4 350 9 600	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 950	11 550 24 850	*12 050 *26 050	7 700 16 600	8 850 19 000	5 700 12 250			*5 850 *12 800	4 450 9 800	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 450 24 650	12 200 26 250	7 600 16 350	8 750 18 850	5 600 12 100			*6 750 *14 850	4 750 10 500	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 550 24 800	*11 700 *25 300	7 600 16 400	8 800 19 000	5 650 12 200			8 450 18 700	5 450 12 050	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 750 25 300	*9 800 *20 750	7 800 16 800					*8 600 *18 900	7 000 15 650	6 520 260



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

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

R3.2CB2

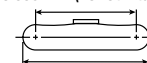


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

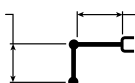
		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb								*7 200 *15 300	6 350 13 650				*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 250 13 450			*4 850 *10 650	*4 850 *10 650	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 850	12 700 27 400	*9 800 *21 250	8 350 18 000	*8 300 *18 050	6 050 13 050	*5 950 4 650		*5 000 *10 950	4 550 9 550	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 350	12 050 25 900	*11 150 *24 150	8 000 17 250	*9 050 *19 550	5 900 12 650	*6 800 *12 550	4 550 9 800	*5 300 *11 650	4 400 9 700	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 950	11 700 25 150	*12 050 *26 050	7 800 16 750	8 950 19 200	5 750 12 350			*5 850 *12 800	4 500 9 900	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 600 24 900	*12 300 *26 550	7 650 16 500	8 850 19 050	5 700 12 250			*6 750 *14 850	4 800 10 600	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 650 25 050	*15 700 *25 300	7 700 16 550	8 900 *19 100	5 700 12 350			*8 450 *18 750	5 500 12 200	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	11 850 25 550	*9 800 *20 750	7 850 16 950					*8 600 *18 900	7 050 15 800	6 520 260

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

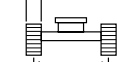
Långt underrede

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

R3.2CB2

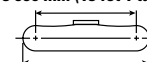


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 200 *15 300	6 450 13 800			*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 250	*8 400 *18 250	*7 600 *16 600	6 300 13 600			*4 850 *10 650	*4 850 *10 650	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 850	12 850 27 700	*9 800 *21 250	8 450 18 200	*8 300 *18 050	6 150 13 200	*5 950 4 700		*5 000 *10 950	4 600 10 100	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 350	12 150 26 200	*11 150 *24 150	8 100 17 450	*9 050 *19 600	5 950 12 800	*6 800 *12 550	4 600 9 900	*5 300 *11 650	4 450 9 800	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 950	11 800 25 400	*12 050 *26 050	7 850 16 950	9 050 19 450	5 800 12 500			*5 850 *12 800	4 550 10 000	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	11 700 25 200	*12 300 *26 600	7 750 16 700	8 950 19 300	5 750 12 400			*6 750 *14 850	4 850 10 700	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	11 800 25 350	*11 700 *25 300	7 800 16 750	8 950 *19 100	5 800 12 500			*8 450 *18 750	5 500 12 300	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	12 000 25 850	*9 800 *20 750	7 950 17 150					*8 600 *18 900	7 150 15 950	6 520 260



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2CB2



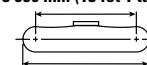
6,15 m (20 fot 2 tum)

900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 100 *11 300	*5 100 *11 300	7 270 23 fot 6 tum
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 150 *15 250	6 500 13 900			*4 850 *10 750	*4 850 *10 750	8 230 26 fot 9 tum
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 600 *16 550	6 350 13 700			*4 850 *10 650	*4 850 *10 650	8 830 28 fot 10 tum
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 800	*12 950 *27 800	*9 800 *21 200	8 500 18 350	*8 300 *18 050	6 200 13 300	*5 950 4 700		*5 000 *10 950	4 600 10 150	9 140 29 fot 11 tum
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 300	12 250 26 400	*11 150 *24 100	8 150 17 600	*9 000 *19 550	6 000 12 900	*6 800 *12 500	4 650 9 950	*5 300 *11 600	4 500 9 900	9 190 30 fot 1 tum
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 900	11 900 25 650	*12 000 *26 050	7 950 17 100	9 150 19 650	5 850 12 600			*5 800 *12 800	4 600 10 100	8 990 29 fot 5 tum
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 150	*6 350 *14 150	*10 000 *22 650	*10 000 *22 650	*16 600 *35 900	11 800 25 400	*12 250 *26 550	7 850 16 850	9 050 19 500	5 800 12 500			*6 700 *14 850	4 900 10 800	8 530 27 fot 11 tum
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 400 *25 600	*11 400 *25 600	*16 150 *36 700	*16 150 *36 700	*15 550 *33 650	11 900 25 550	*15 700 *25 250	7 850 16 900	*8 950 *19 050	5 850 12 600			*8 450 *18 700	5 600 12 400	7 740 25 fot 3 tum
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 800	*18 050 *38 800	*13 250 *28 400	12 100 26 050	*9 800 *20 700	8 000 17 300					*8 550 *18 850	7 200 16 100	6 520 21 fot 1 tum

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede

2,65 m (8 fot 8 tum)

R2.65CB2



6,15 m (20 fot 2 tum)

600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 450 *17 450				*6 700 *14 900	*6 700 *14 900	6 670 260
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 150 *17 750	*8 150 *17 750	*7 650 *14 350	6 200 13 250	*6 300 *13 950	5 950 13 200	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	8 500 18 350	*8 150 *17 800	6 100 13 150	*6 250 *13 750	5 200 11 450	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 300	12 300 26 550	*10 450 *22 600	8 150 17 600	*8 750 *19 050	5 950 12 800	*6 400 *14 050	4 800 10 600	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *35 000	11 750 25 250	*11 650 *25 150	7 850 16 950	8 950 19 200	5 800 12 450	*6 800 *14 900	4 700 10 350	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 450	11 500 24 750	12 250 26 400	7 650 16 550	8 800 18 950	5 700 12 250	7 350 16 200	4 800 10 600	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	*16 350 *35 500	11 500 24 700	12 200 26 200	7 600 16 400	8 800 18 900	5 650 12 200	8 000 17 650	5 200 11 450	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 600 24 950	*11 350 *24 400	7 650 16 550			*8 900 *19 600	6 100 13 500	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	11 900 *25 400					*8 650 *19 000	8 250 18 550	5 830 230



ISO 10567:2007



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

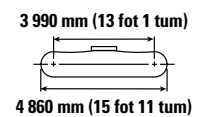
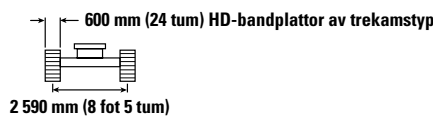
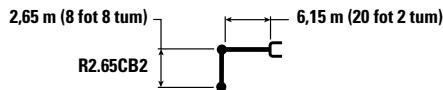
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

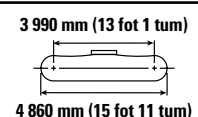
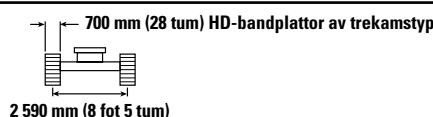
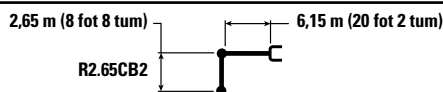
Långt underrede

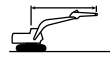












		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
												
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 450	*17 450			*6 700 *14 900	*6 700 *14 900	6 670 260
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 150 *17 750	*8 150 *17 750	*7 650 *14 350	6 250 13 350	*6 300 *13 950	5 950 13 300	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	8 550 18 450	*8 150 *17 800	6 150 13 200	*6 250 *13 750	5 200 11 550	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 300	12 400 26 700	*10 450 *22 600	8 200 17 700	*8 750 *19 050	6 000 12 900	*6 400 *14 050	4 850 10 700	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *35 000	11 800 25 400	*11 650 *25 150	7 900 17 050	9 000 19 350	5 850 12 550	*6 800 *14 900	4 750 10 400	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 450	11 600 24 900	*12 300 *26 550	7 700 16 650	8 850 19 100	5 700 12 300	7 400 16 350	4 850 10 650	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	*16 350 *35 500	11 550 24 850	*12 250 *26 400	7 650 16 500	8 850 19 000	5 700 12 250	8 050 17 800	5 250 11 550	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 700 25 150	*11 350 *24 400	7 700 16 650			*8 900 *19 600	6 100 13 550	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	*11 900 *25 400					*8 650 *19 000	8 300 18 650	5 830 230

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt underrede



		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
												
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 450	*17 450			*6 700 *14 900	*6 700 *14 900	6 670 260
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 150 *17 750	*8 150 *17 750	*7 650 *14 350	6 300 13 500	*6 300 *13 950	6 050 13 400	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	8 650 18 600	*8 150 *17 800	6 200 13 350	*6 250 *13 750	5 250 11 650	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 300	12 500 26 950	*10 450 *22 600	8 300 17 900	*8 750 *19 050	6 050 13 000	*6 400 *14 050	4 900 10 800	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *35 000	11 950 25 700	*11 650 *25 150	8 000 17 200	9 100 19 550	5 900 12 700	*6 800 *14 900	4 800 10 500	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 450	11 700 25 200	*12 300 *26 650	7 800 16 800	8 950 19 300	5 800 12 450	*7 500 *16 500	4 900 10 750	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	*16 350 *35 500	11 700 25 150	*12 250 *26 550	7 750 16 650	8 950 19 250	5 750 12 400	8 150 18 000	5 300 11 650	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 800 25 400	*11 350 *24 400	7 800 16 800			*8 900 *19 600	6 200 13 700	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	*11 900 *25 400					*8 650 *19 000	8 400 18 850	5 830 230



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

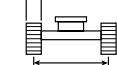
Långt underrede

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

R2.65CB2

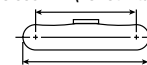


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

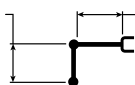
		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 450	*17 450			*6 700 *14 900	*6 700 *14 900	6 670 260
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 150 *17 750	*8 150 *17 750	*7 650 *14 350	6 350 13 650	*6 300 *13 950	6 100 13 550	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 200 *24 000	*11 200 *24 000	*9 100 *19 750	8 750 18 800	*8 150 *17 800	6 250 13 500	*6 250 *13 750	5 350 11 800	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 300	12 650 27 250	*10 450 *22 600	8 400 18 050	*8 750 *19 050	6 100 13 150	*6 400 *14 050	4 950 10 900	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *35 000	12 050 25 950	*11 650 *25 150	8 100 17 400	9 200 19 800	5 950 12 850	*6 800 *14 900	4 850 10 650	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 450	11 850 25 450	*12 300 *26 650	7 900 17 000	9 050 19 500	5 850 12 600	*7 500 *16 500	4 950 10 900	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 750 *22 250	*9 750 *22 250	*16 350 *35 500	11 800 25 400	*12 250 *26 550	7 850 16 850	9 050 19 450	5 800 12 550	8 250 18 200	5 350 11 800	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 300 *41 700	*18 300 *41 700	*14 950 *32 300	11 950 25 650	*11 350 *24 400	7 900 17 000			*8 900 *19 600	6 250 13 850	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 400	*11 900 *25 400					*8 650 *19 000	8 500 *19 000	5 830 230

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

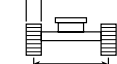
Långt underrede

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

R2.65CB2

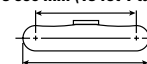


900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 5 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 400	*17 400			*6 700 *14 850	*6 700 *14 850	6 670 21 fot 6 tum
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 100 *17 700	*8 100 *17 700	*7 650 *14 350	6 400 13 750	*6 300 *13 900	6 150 13 650	7 700 25 fot 0 tum
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 100 *19 750	8 800 18 950	*8 150 *17 750	6 300 13 600	*6 250 *13 700	5 350 11 850	8 340 27 fot 3 tum
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 250	12 750 27 500	*10 450 *22 550	8 450 18 200	*8 750 *19 000	6 150 13 250	*6 400 *14 050	5 000 11 000	8 660 28 fot 4 tum
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *34 950	12 150 26 200	*11 600 *25 100	8 150 17 550	9 300 19 950	6 000 12 950	*6 750 *14 900	4 900 10 700	8 720 28 fot, 7 tum
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 400	11 950 25 700	*12 300 *26 600	7 950 17 150	9 150 19 700	5 900 12 700	*7 450 *16 450	5 000 10 950	8 510 27 fot 11 tum
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 700 *22 200	*9 700 *22 200	*16 350 *35 450	11 900 25 650	*12 250 *26 500	7 900 17 000	9 150 19 650	5 850 12 650	8 350 18 350	5 400 11 900	8 020 26 fot 3 tum
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*14 900 *32 250	12 050 25 900	*11 300 *24 350	7 950 17 150			*8 900 *19 550	6 300 14 000	7 180 23 fot 5 tum
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900 *25 350	*11 900 *25 350					*8 650 *18 950	8 550 *18 950	5 830 18 fot 10 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

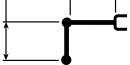
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

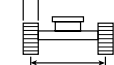
3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2CB2



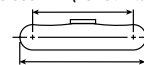
6,15 m (20 fot 2 tum)

600 mm (24 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)

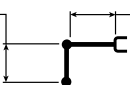
		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 in		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 150 *11 350	*5 150 *11 350	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 200 *15 300	5 800 12 450			*4 900 *10 750	*4 900 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 250	7 950 17 100	*7 600 *16 600	5 700 12 200			*4 850 *10 650	4 400 9 700	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 850	11 450 24 650	*9 800 *21 250	7 600 16 350	*8 300 *18 050	5 500 11 850	*5 950 4 200		*5 000 *10 950	4 100 9 050	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 350	10 750 23 200	*11 150 *24 150	7 250 15 600	8 900 19 100	5 350 11 450	6 800 *12 550	4 100 8 850	*5 300 *11 650	4 000 8 800	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 950	10 400 22 450	*12 050 *26 050	7 000 15 100	8 750 18 800	5 200 11 150			*5 850 *12 800	4 050 8 950	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 200	*6 350 *14 200	*10 000 *22 700	*10 000 *22 700	*16 600 *35 950	10 350 22 200	12 100 25 950	6 900 14 850	8 650 18 650	5 150 11 050			*6 750 *14 850	4 350 9 600	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 450 *25 650	*11 450 *25 650	*16 150 *36 750	*16 150 *36 750	*15 600 *33 700	10 400 22 350	*15 700 *25 300	6 900 14 900	8 700 18 750	5 150 11 150			8 350 18 500	4 950 11 000	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 850	*18 050 *38 850	*13 250 *28 450	10 600 22 850	*9 800 *20 750	7 100 15 300					*8 600 *18 900	6 350 14 250	6 520 260

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

3,2 m (10 fot 6 tum)

R3.2CB2



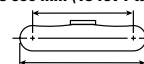
6,15 m (20 fot 2 tum)

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)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 100 *11 300	*5 100 *11 300	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 150 *15 250	5 800 12 500			*4 850 *10 750	*4 850 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 200	7 950 17 150	*7 600 *16 550	5 700 12 250			*4 850 *10 650	4 400 9 750	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 800	11 500 24 750	*9 800 *21 200	7 600 16 400	*8 300 *18 050	5 500 11 900	*5 950 4 200		*5 000 *10 950	4 100 9 050	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 300	10 800 23 300	*11 150 *24 100	7 250 15 650	8 950 19 200	5 350 11 500	*6 800 *12 500	4 150 8 850	*5 300 *11 600	4 000 8 800	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 900	10 450 22 550	*12 000 *26 050	7 050 15 150	8 800 18 900	5 200 11 200			*5 800 *12 800	4 100 8 950	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 150	*6 350 *14 150	*10 000 *22 650	*10 000 *22 650	*16 600 *35 900	10 350 22 300	12 150 26 100	6 950 14 900	8 700 18 750	5 150 11 100			*6 700 *14 850	4 350 9 600	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 400 *25 600	*11 400 *25 600	*16 150 *36 700	*16 150 *36 700	*15 550 *33 650	10 450 22 450	*11 700 *25 250	6 950 14 950	8 750 18 850	5 200 11 200			8 400 18 550	5 000 11 050	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 800	*18 050 *38 800	*13 250 *28 400	10 650 22 950	*9 800 *20 700	7 100 15 350					*8 550 *18 850	6 400 14 300	6 520 260



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

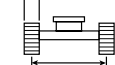
Långt, smalt underrede

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

R3.2CB2

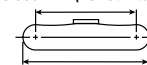


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

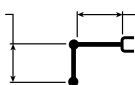
		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 100 *11 300	*5 100 *11 300	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 150 *15 250	5 900 12 600			*4 850 *10 750	*4 850 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 200	8 050 17 300	*7 600 *16 550	5 750 12 400			*4 850 *10 650	4 450 9 850	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 800	11 600 25 000	*9 800 *21 200	7 700 16 550	*8 300 *18 050	5 600 12 000	*5 950 4 250		*5 000 *10 950	4 150 9 150	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 300	10 900 23 500	*11 150 *24 100	7 350 15 800	*9 000 *19 400	5 400 11 600	*6 800 *12 500	4 150 8 950	*5 300 *11 600	4 050 8 900	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 900	10 550 22 750	*12 000 *26 050	7 100 15 300	8 900 19 100	5 250 11 350			*5 800 *12 800	4 100 9 050	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 150	*6 350 *14 150	*10 000 *22 650	*10 000 *22 650	*16 600 *35 900	10 500 22 550	*12 250 *26 350	7 000 15 050	8 800 18 950	5 200 11 200			*6 700 *14 850	4 400 9 700	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 400 *25 600	*11 400 *25 600	*16 150 *36 700	*16 150 *36 700	*15 550 *33 650	10 550 22 700	*15 550 *25 250	10 550 15 100	8 850 19 050	5 250 11 300			*8 450 *18 700	5 050 11 150	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 800	*18 050 *38 800	*13 250 *28 400	10 750 23 150	*9 800 *20 700	7 200 15 500					*8 550 *18 850	6 450 14 450	6 520 260

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

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

R3.2CB2

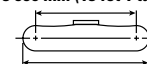


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

		1 500 mm/60 tum		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		9 000 mm/360 tum		mm tum		
7 500 mm 300 tum	kg lb													*5 100 *11 300	*5 100 *11 300	7 270 290
6 000 mm 240 tum	kg lb									*7 150 *15 250	5 950 12 750			*4 850 *10 750	*4 850 *10 750	8 230 330
4 500 mm 180 tum	kg lb							*8 400 *18 200	8 100 17 500	*7 600 *16 550	5 800 12 500			*4 850 *10 650	4 500 9 950	8 830 350
3 000 mm 120 tum	kg lb					*12 950 *27 800	11 700 25 250	*9 800 *21 200	7 750 16 700	*8 300 *18 050	5 650 12 150	*5 950 4 300		*5 000 *10 950	4 200 9 250	9 140 360
1 500 mm 60 tum	kg lb					*15 450 *33 300	11 050 23 750	*11 150 *24 100	7 400 16 000	*9 000 *19 550	5 450 11 750	*6 800 *12 500	4 200 9 050	*5 300 *11 600	4 100 9 000	9 190 370
0 mm 0 tum	kg lb					*16 600 *35 900	10 700 23 000	*12 000 *26 050	7 200 15 500	9 000 19 300	5 300 11 450			*5 800 *12 800	4 150 9 150	8 990 360
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*6 350 *14 150	*6 350 *14 150	*10 000 *22 650	*10 000 *22 650	*16 600 *35 900	10 600 22 800	*12 250 *26 550	7 100 15 250	8 900 19 150	5 250 11 350			*6 700 *14 850	4 450 9 800	8 530 340
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*11 400 *25 600	*11 400 *25 600	*16 150 *36 700	*16 150 *36 700	*15 550 *33 650	10 650 22 950	*11 700 *25 250	7 100 15 300	*8 950 *19 050	5 300 11 450			*8 450 *18 700	5 100 11 300	7 740 310
-4 500 mm -180 tum	kg lb			*18 050 *38 800	*18 050 *38 800	*13 250 *28 400	10 900 23 400	*9 800 *20 700	7 250 15 700					*8 550 *18 850	6 550 14 600	6 520 260



ISO 10567:2007



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

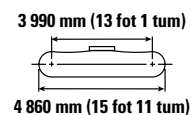
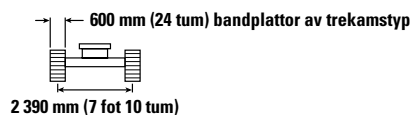
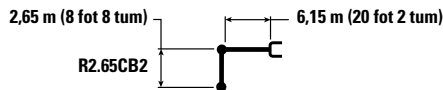
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

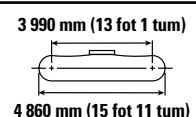
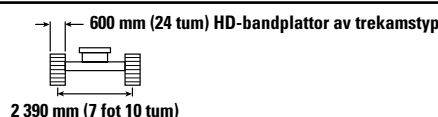
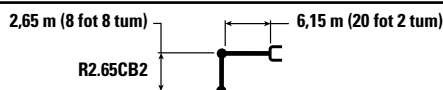
Långt, smalt underrede

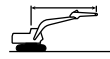












		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
												
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 450	*17 450			*6 700	*6 700	6 670 260
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 150	8 100	*7 650	5 750	*6 300	5 500	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 200	*11 200	*9 100	7 850	*8 150	5 650	*6 250	4 800	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100	11 200	*10 450	7 500	*8 750	5 500	*6 400	4 450	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600	10 650	*11 650	7 200	8 900	5 350	*6 800	4 350	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550	10 450	12 200	7 050	8 750	5 250	7 350	4 450	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 750	*9 750	*16 350	10 450	12 150	6 950	8 750	5 200	8 000	4 800	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 300	*18 300	*14 950	10 550	*11 350	7 050			*8 900	5 600	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900	10 800					*8 650	7 550	5 830 230

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede



		3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum				mm tum
												
7 500 mm 300 tum	kg lb					*17 400	*17 400			*6 700	*6 700	6 670 260
6 000 mm 240 tum	kg lb					*8 100	8 100	*7 650	5 750	*6 300	5 500	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 150	*11 150	*9 100	7 900	*8 150	5 650	*6 250	4 800	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100	11 250	*10 450	7 550	*8 750	5 500	*6 400	4 450	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600	10 700	*11 600	7 250	8 950	5 350	*6 750	4 350	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550	10 500	12 300	7 050	8 800	5 250	7 350	4 450	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb	*9 700	*9 700	*16 350	10 450	12 200	7 000	8 800	5 200	8 000	4 800	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb	*18 250	*18 250	*14 900	10 600	*11 300	7 050			*8 900	5 600	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb	*15 700	*15 700	*11 900	10 850					*8 650	7 600	5 830 230



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

Långt, smalt underrede

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

R2.65CB2

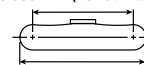


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

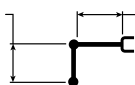
Lyftkapacitet	Bomlängd	Bom diameter	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
			kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb					
7 500 mm 300 tum	kg lb						*17 400 *17 400			*6 700 *14 850	*6 700 *14 850	6 670 260	
6 000 mm 240 tum	kg lb						*8 100 *17 700	*8 100 *17 700	*7 650 *14 350	5 800 12 450	*6 300 *13 900	5 550 12 350	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 100 *19 750	7 950 17 150	*8 150 *17 750	5 700 12 300	*6 250 *13 700	*6 250 *13 700	4 850 10 750	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 250	11 400 24 500	*10 450 *22 550	7 600 16 400	*8 750 *19 000	5 550 11 950	*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	4 500 9 900	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *34 950	10 800 23 300	*11 600 *25 100	7 300 15 750	9 050 19 450	5 400 11 650	*6 750 *14 900	*6 750 *14 900	4 400 9 650	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 400	10 600 22 800	*12 300 *26 600	7 150 15 350	8 900 19 150	5 300 11 400	7 450 16 400	7 450 16 400	4 500 9 850	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb		*9 700 *22 200	*9 700 *22 200	*16 350 *35 450	10 600 22 750	*12 250 *26 500	7 050 15 200	8 900 19 100	5 250 11 350	8 100 17 850	4 850 10 700	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb		*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*14 900 *32 250	10 700 23 000	*11 300 *24 350	7 150 15 350			*8 900 *19 550	5 650 12 550	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb		*15 700	*15 700	*11 900 *25 350	10 950 23 650					*8 650 *18 950	7 700 17 250	5 830 230

Lyftkapacitet räckviddsbom – Motvikt: 6 700 kg (14 770 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

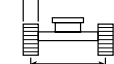
Långt, smalt underrede

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

R2.65CB2

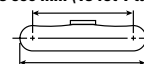


800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp



2 390 mm (7 fot 10 tum)

3 990 mm (13 fot 1 tum)



4 860 mm (15 fot 11 tum)

Lyftkapacitet	Bomlängd	Bom diameter	3 000 mm/120 tum		4 500 mm/180 tum		6 000 mm/240 tum		7 500 mm/300 tum		mm tum		
			kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb					
7 500 mm 300 tum	kg lb						*17 400 *17 400			*6 700 *14 850	*6 700 *14 850	6 670 260	
6 000 mm 240 tum	kg lb						*8 100 *17 700	*8 100 *17 700	*7 650 *14 350	5 850 12 550	*6 300 *13 900	5 600 12 500	7 700 300
4 500 mm 180 tum	kg lb			*11 150 *24 000	*11 150 *24 000	*9 100 *19 750	8 050 17 300	*8 150 *17 750	5 800 12 400	*6 250 *13 700	*6 250 *13 700	4 900 10 850	8 340 330
3 000 mm 120 tum	kg lb			*14 100 *30 250	11 500 24 800	*10 450 *22 550	7 700 16 600	*8 750 *19 000	5 600 12 100	*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	4 550 10 050	8 660 340
1 500 mm 60 tum	kg lb			*15 600 *34 950	10 950 23 550	*11 600 *25 100	7 400 15 950	9 150 19 650	5 450 11 750	*6 750 *14 900	*6 750 *14 900	4 450 9 750	8 720 350
0 mm 0 tum	kg lb			*16 550 *36 400	10 700 23 050	*12 300 *26 600	7 200 15 550	9 000 19 400	5 350 11 550	*7 450 *16 450	*7 450 *16 450	4 550 10 000	8 510 340
-1 500 mm -60 tum	kg lb		*9 700 *22 200	*9 700 *22 200	*16 350 *35 450	10 700 23 000	*12 250 *26 500	7 150 15 400	9 000 19 350	5 350 11 500	8 200 18 100	4 900 10 800	8 020 320
-3 000 mm -120 tum	kg lb		*18 250 *41 650	*18 250 *41 650	*14 900 *32 250	10 800 23 250	*11 300 *24 350	7 200 15 550			*8 900 *19 550	5 750 12 700	7 180 290
-4 500 mm -180 tum	kg lb		*15 700	*15 700	*11 900 *25 350	11 100 23 900					*8 650 *18 950	7 750 17 450	5 830 230



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Skopspecifikationer och kompatibilitet

		Underrede							Långt		Långt smalt	
				Kapacitet		Vikt		Motvikt	6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Räckviddsbom		Räckviddsbom	
		millimeter	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)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)												
Normal tillämpning	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	X	X	X	X
För 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	4 580	5 015	4 180	4 580
								lb	10 097	11 056	9 215	10 097
Med Pin Grabber-fäste												
Normal tillämpning	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	⊖	⊙	○	⊖
För 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	4 054	4 489	3 654	4 054
								lb	8 937	9 896	8 055	8 937

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

Maximal materialdensitet:

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

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts)

	Länkage	Underrede							Långt		Långt smalt	
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Motvikt	6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb	Fyllning	Räckviddsbom		Räckviddsbom	
									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												
Normal tillämpning	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	⊙	●	⊖	⊙
För kraftig belastning	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	2 422	100	⊖	⊙	○	⊖
	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	●	●	⊙	●
Extra kraftig belastning	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	●
Normal tillämpning	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊙	●	⊙	⊙
	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 fäste (nyttolast + skopa)								kg	4 287	4 722	3 887	4 287
								lb	9 451	10 410	8 569	9 451
Med CW-45-fäste												
Normal tillämpning	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	⊖	⊙	○	⊖
För 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	4 145	4 580	3 745	4 145
								lb	9 138	10 097	8 256	9 138
Med CW-45S-fäste												
Normal tillämpning	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	4 175	4 610	3 775	4 175
								lb	9 204	10 163	8 322	9 204

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

Maximal materialdensitet:

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

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts.)

		Underrede							Långt		Långt smalt	
		Motvikt							6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
	Länklage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Räckviddsbom		Räckviddsbom	
		millimeter	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												
Normal tillämpning – Avjämning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Normal tillämpning – 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	3 713	4 148	3 313	3 713
								lb	8 186	9 145	7 304	8 186
Med S70 TRS23 S70												
Normal tillämpning – Avjämning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 004	2 213	100	⊖	⊙	○	⊖
Normal tillämpning – 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	3 489	3 924	3 089	3 489
								lb	7 692	8 651	6 810	7 692
Direktinfästning TRS23 S80												
Normal tillämpning – Avjämning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	⊖	⊙	○	⊖
Normal tillämpning – 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	3 630	4 065	3 230	3 630
								lb	8 003	8 962	7 121	8 003
Med S80 TRS23 S80												
Normal tillämpning – Avjämning	CB	2 000	79	1,60	2,09	1 084	2 390	100	○	⊖	◇	○
Normal tillämpning – 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	3 212	3 647	2 812	3 212
								lb	7 081	8 040	6 199	7 081

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

Maximal materialdensitet:

- ⊙ 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)

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Skopspecifikationer och kompatibilitet: (forts.)

		Underrede				Långt		Långt smalt				
		Motvikt				6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)				
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Räckviddsbom		Räckviddsbom	
		millimeter	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 HCS70/55												
Normal tillämpning – Avjämning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	⊖	⊙	○	⊖
Normal tillämpning – Utgrävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
Normal tillämpning – 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	3 602	4 037	3 202	3 602
								lb	7 941	8 900	7 059	7 941
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Normal tillämpning – Avjämning	CB	2 000	79	1,60	2,09	982	2 165	100	○	⊖	○	○
Normal tillämpning – Utgrävning	CB	770	30	0,85	1,11	686	1 512	100	●	●	●	●
Normal tillämpning – 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	3 251	3 686	2 851	3 251
								lb	7 167	8 126	6 285	7 167

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

Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Skopvikt med spetsar för normalbelastning.

Maximal materialdensitet:

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

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

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 FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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 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 sorteringsgripar	G324	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓
G324 WH-1800		✓	✓	✓	✓
G324 WH-2000		✓	✓	✓	✓
G332		✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 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 hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1 000 lb/yd³)

Inget resultat

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Långt		Långt smalt	
		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
Motvikt		Räckvidd		Räckvidd	
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)
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	◇	◇	◇	◇
	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 hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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 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	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida		✓		✓*
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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)
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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 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	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P232 sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 primär pulveriserare	✓*	✓		✓*
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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 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	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P232 sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 primär pulveriserare		✓		✓*
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar Endast räckviddsfront Tillåten användning på maskin, under 50 %

CW-40-REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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)
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

S70 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓	✓†*	✓
	G332	✓†	✓	✓†	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓	✓*	✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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 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	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P232 sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓*		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

HCS70 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓		✓
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 † Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

HCS70/55 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)		6 700 kg (14 770 lb)	
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 330 GC

Vägledning för val av arbetsredskap (forts.)

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

Passar
 Endast räckviddsfront
 Tillåten användning på maskin, under 50 %
 Inget resultat

HCS80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)			
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	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Kombiverktyg	MP324 Betongskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Rivningskäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓*	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankskärkäft	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universalkäft	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida			✓*	
	MP332 Skärkäft, plan ovansida			✓*	
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓	✓
	S3035 plan översida		✓		✓*
Pulveriserare	P224 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓*	✓
	P232 sekundär pulveriserare		✓*		
	P324 Primär pulveriserare	✓	✓	✓*	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		6 700 kg (14 770 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		Räckvidd	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓		✓	
	S3050 plan översida	✓		✓	

Standardutrustning och tillval för 330

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
HYTT			MOTOR		
ROPS-skydd	✓		Cat® C7.1 dieselmotor med enkel turbo	✓	
OPG		✓	Två valbara effektlägen: Power och Smart	✓	
Högupplöst 203 mm (8 tum) LCD-pekskärm	✓		Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓	
Automatisk tvåzonsluftkonditionering	✓		Autoavstängning av motor vid tomgång	✓	
Snabbvalsratt och kortkommandon för monitorstyrning	✓		Drifot på 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering ovanför 3 000 m (9 840 fot)	✓	
Nyckelfri motorstyrning	✓		50 °C (122 °F) omgivande temperatur, kylkapacitet med effektreducering	✓	
Konsol som kan höjjusteras	✓		-18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓	
Fast konsol på vänster sida	✓		-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		✓
Tygklätt säte med luftfjädring	✓		2 x 115 A dubbel generator	✓	
51 mm (2 tum) säkerhetsbälte	✓		Slutna luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
DAB/DAB+-radio med Bluetooth® (med USB/Aux-portar)	✓		Tvästegs bränslefiltreringssystem med vattenavskiljare och indikator	✓	
12V DC-eluttag	✓		Elektrisk bränsleurluftningspump	✓	
Dokumentförvaring	✓		Elektriska kylfläktar med automatisk reversering	✓	
Mugg- och flaskhållare	✓		HYDRAULISKT SYSTEM		
Klädkrok	✓		Elektronisk huvudreglerventil	✓	
Öppningsbar tvådelad vindruta	✓		Elektrisk bomregenereringskrets	✓	
Bakruta, nödutgång	✓		Stickregenereringskrets	✓	
Radiell vindrutetorkare med spolare	✓		Automatisk uppvärmning	✓	
Öppningsbar ställlucka	✓		Automatisk låg- eller höghastighetskörning	✓	
LED-lampor i hytten	✓		Bommens och stickans driftreduceringsventil	✓	
Nedrullningsbart solskydd fram	✓		Backventil för bomsänkning	✓	
Nedrullningsbart solskydd bak		✓	Backventil för sticksänkning	✓	
Tvättbar golvmatta	✓		SmartBoom™		✓
Förberedd för roterande varningsljus	✓		Hydraulreturfilter med hög kapacitet	✓	
CAT-TEKNIK			Slutvädel med transportmotor som kan ta biohydraulolja	✓	
Hantering av Cat-utrustning:			Avancerade reglage	✓	
VisionLink®	✓ ¹		Medeltryckkrets		✓
VisionLink Productivity		✓ ²	Krets för redskapsfäste för Cat Pin Grabber-fäste och CW-fäste		✓
Fjärruppdatering	✓				

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.

²Abonnemang på VisionLink krävs. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			SERVICE OCH UNDERHÅLL		
6,15 m (20 fot 2 tum) Räckviddsbom	✓		Grupperade motorolje- och bränslefilter	✓	
3,2 m (10 fot 6 tum) räckviddssticka		✓	Andra motoroljesticka på marknivå	✓	
2,65 m (8 fot 8 tum) räckviddssticka		✓	Sidoingång till serviceplattform	✓	
Skoplänkage, CB2-serien med lyftögla	✓		Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM)	✓	
UNDERREDE OCH RAMVERK			TRYGGHET OCH SÄKERHET		
Segmentuppdelat bandstyrningsskydd	✓		Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning	✓	
Undre skydd	✓		Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓	
Svivelskydd		✓	TRYGGHET OCH SÄKERHET		
Drivmotorskydd	✓		Automatiskt hammarstopp	✓	
Fettsmort band	✓		Bakåt- och högerriktade kameror	✓	
Basram med HD-rullar	✓		Säker start med PIN-kod	✓	
Förankringspunkter på basramen	✓		Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓	
6 700 kg (14 770 lb) motvikt	✓		Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓	
600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp		✓	Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓	
600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓	Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓	
700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓	Serviceplattform med halkskyddsplåt och nedsänkta bultar	✓	
800 mm (31 tum) bandplattor av trekamstyp		✓	Ledstång och handtag på höger sida	✓	
900 mm (35 tum) bandplattor av trekamstyp		✓	Hyttspegel för höger bandkant	✓	
ELSYSTEM			Signalhorn	✓	
Underhållsfria 1 000 CCA-batterier (x2)	✓		Svänglarm		✓
Programmerbar LED-arbetsbelysning med tidsfördröjning	✓		Sekundär strömställare för motoravstängning i hytten	✓	
Central elektrisk strömställare	✓		Låsbar huvudströmbrytare	✓	
LED-chassibelysning, bombelysning på vänster sida, hyttbelysning	✓		Den hydrauliska låsspaken spärrar alla reglage	✓	
LED-bombelysning på höger sida		✓	Inspektionsbelysning		✓

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

Tillbehören kan variera. Kontakta din Cat®-återförsäljare om du vill ha mer information.

HYTT

- Vänster/höger elektrisk pedal (tvåvägs) för verktygsstyrning
- Radiell nedre torkare för tvådelad (70/30) vindruta, med spolare
- Taklucka i polykarbonat
- P5A-laminerad glasframruta och och taklucka

TRYGGHET OCH SÄKERHET

- Bluetooth-mottagare

SERVICE OCH UNDERHÅLL

- Hållare för smörjspruta

SKYDD

- Förarskydd, hela fronten (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, hela fronten (inte kompatibelt med skydd för hyttbelysning, regnskydd)
- Nätskydd, nedre främre halvan
- Vandaliseringskydd

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

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

Motor

- Cat® C7.1-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V, Korea Steg 5 och Japan 2014.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

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

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

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

Luftkonditioneringssystem

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

Färg

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

Ljudprestanda

ISO 6395:2008 (utanför) 103 dB(A)

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

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

Oljor och vätskor

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

Tillbehör och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Avancerade hydrauliska system balanserar kraft och effektivitet
 - Smart-läge som matchar maskinens kraft till kraven automatiskt
 - Förlängda serviceintervall bidrar till att sänka underhållskostnaderna
 - Högeffektiva kylfläktar körs endast när det är nödvändigt
 - Den senaste hydrauloljefiltret ger längre livslängd med ett 3 000-timmars ersättningsintervall

Återvinning

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

Materialtyp	Viktprocent
Stål	86,85 %
Järn	4,63 %
Ickejärnmetall	1,55 %
Blandade metaller	0,07 %
Blandad metall och icke-metall	0,63 %
Plast	1,79 %
Gummi	0,16 %
Blandad icke-metall	0,23 %
Vätska	3,12 %
Övrigt	0,96 %
Okategoriserat	0,00 %
Totalt	100 %

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

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

Följande värde kan variera med produktkonfigurationen.

Återvinningsgrad – 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", såväl som företagets och produkternas identitet i detta dokument, är varumärken som tillhör Caterpillar och får inte användas utan medgivande. VisionLink är ett varumärke som tillhör Caterpillar Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

AWXQ4016-00 (10-2024)
Versionsnummer: 07H
(Europe)

