



340 Hydraulisk grävmaskin

Med högt och brett HD-underrede

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
Standarder	3
Ljudprestanda	3
Luftkonditioneringssystem	3
Arbetsvikt och märktryck	3
Huvudkomponenternas vikt	4
Mått	5
Bladets arbetsområden och krafter	6
Lyftkapacitet för räckviddsbom	7
Lyftkapacitet för massgrävningsbom	19
Skopspecifikationer och kompatibilitet	23
Vägledning för val av arbetsredskap	25
Standardutrustning och tillval	32
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	34
Hyttalternativ	35
Miljödeklaration för 340	36

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nettoeffekt		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metriska)	
Cylinderdiameter	115 mm	5 tum
Slaglängd	149 mm	6 tum
Slagvolym	9,3 l	568 tum ³

- Uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
- Rekommenderas för användning på upp till 4 500 m (14 760 fot) höjd med effektreducering av motorn över 3 000 m (9 840 fot).
- Angiven effekt testas enligt specificerad standard vid tillverkningsstillfället.
- Angiven nettoeffekt är den tillgängliga effekten på svänghjulet när motorn är utrustad med fläkt, luftintagssystem, avgassystem och generator.
- Motorhastighet vid 1 900 rpm.
- 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 (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

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

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

Svängmekanism

Svänghastighet*	8,84 rpm	
Maximalt svängmoment	143 kN·m	105 741 lbf·ft

*För CE-märkt maskin kan standardvärdet vara lägre.

Vikter

Arbetsvikt	39 500 kg	87 100 lb
• Högt och brett underrede för krävande tillämpningar (HD), räckviddsbom, R3.2DB-sticka (10 fot 6 tum), 2,27 m ³ (2,97 yd ³) skopa för normala tillämpningar (GD), 600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp och motvikt på 7,56 ton (16 700 lb).		
Arbetsvikt	41 000 kg	90 500 lb

- Högt och brett underrede för krävande tillämpningar, massgrävningbom, M2.55TB-sticka (8 fot 4 tum), 2,41 m³ (3,15 yd³) skopa för extra krävande tillämpningar, 600 mm (24 tum) bandplattor av trekamstyp och motvikt på 7,56 ton (16 700 lb).

Band

Bandplattsbredd (standard)	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd (tillval)	700 mm	28 tum
Bandplattsbredd (tillval)	850 mm	33 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	49	
Antal bandrullar på vardera sidan	8	
Antal bärrullar på vardera sidan	2	

Drivning

Backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	4,7 km/h	2,9 mph
Maximal dragkraft	298 kN	67 000 lbf

Hydrauliskt system

Huvudsystem – maximalt flöde – redskap	560 l/min (280 × 2 pumpar)	148 gal/min (74 × 2 pumpar)
Maximalt tryck – utrustning – redskap	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – utrustning – lyftläge	38 000 kPa	5 511 psi
Maximalt tryck – körning	35 000 kPa	5 076 psi
Maximalt tryck – sväng	29 400 kPa	4 264 psi
Bomcylinder – cylinderdiameter	150 mm	6 tum
Bomcylinder – slaglängd	1 440 mm	57 tum
Stickcylinder – cylinderdiameter	170 mm	7 tum
Stickcylinder – slaglängd	1 738 mm	68 tum
DB skopocylinder – cylinderdiameter	150 mm	6 tum
DB-skopocylinder – slaglängd	1 151 mm	45 tum
TB-skopocylinder – cylinderdiameter	160 mm	6 tum
TB-skopocylinder – slaglängd	1 356 mm	53 tum
B1-skopocylinder – cylinderdiameter	120 mm	5 tum
B1-skopocylinder – slaglängd	1 104 mm	43 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletank	600 l	158,5 gal
Kylsystem	40 l	10,5 gal
Motorolja (med filter)	32 l	8,5 gal
Svängväxel	18 l	4,8 gal
Slutväxel (vardera)	8 l	2,1 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	373 l	98,5 gal
Hydraultank (inklusive sugningsrör)	161 l	42,5 gal
Tank för diesellavgasvätska (DEF)	80 l	21,1 gal

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Standarder

Bromsar	ISO 10265:2008
Hytt/förarskyddsgaller (OPG) (tillval)	ISO 10262:1998
Hytt/övertullningsskydd (ROPS)	ISO 12117-2:2008

Ljudprestanda

SS-ISO 6395:2008 (utanför hytten)	106 dB(A)
SS-ISO 6396:2008 (i hytten)	73 dB(A)

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

Luftkonditioneringssystem

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

Arbetsvikter och marktryck

	600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp		600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
7,56 ton (16 700 lb) motvikt + basmaskin med högt och brett HD-underrede								
Räckviddsbom + R3.9 m DB-sticka (12 fot 10 tum) + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	39 800 (87 800)	74,2 (10,8)	39 700 (87 500)	74,0 (10,7)	39 400 (86 900)	62,9 (9,1)	40 300 (88 800)	52,9 (7,7)
Räckviddsbom + R3.2 m DB-sticka (10 fot 6 tum) + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	39 600 (87 400)	73,8 (10,7)	39 500 (87 100)	73,6 (10,7)	39 200 (86 500)	62,9 (9,1)	40 100 (88 400)	52,7 (7,6)
Räckviddsbom + R2.8 m DB-sticka (9 fot 2 tum) + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	39 500 (87 200)	73,6 (10,7)	39 400 (86 900)	73,4 (10,7)	39 100 (86 300)	62,9 (9,1)	40 000 (88 200)	52,6 (7,6)
Massgrävningbom + M2.55 m TB-sticka (8 fot 4 tum) + 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD-skopa	41 000 (90 500)	76,4 (11,1)	40 900 (90 200)	76,6 (11,1)	40 600 (89 600)	64,9 (9,4)	41 500 (91 500)	54,5 (7,9)

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

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

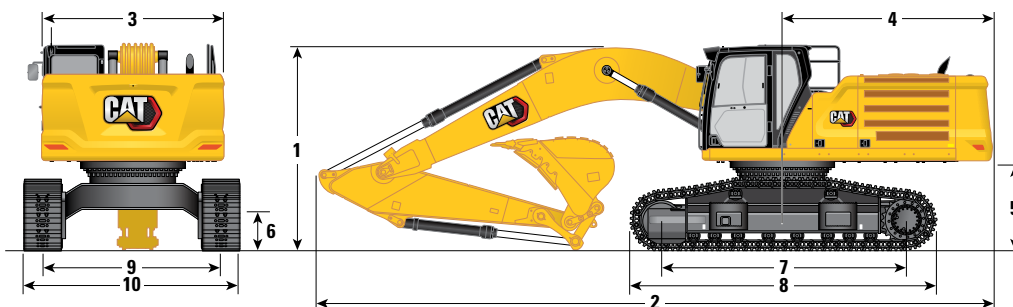
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskin med 7,56 ton (16 700 lb) motvikt, HD-svängarm, två bomcylindrar, SD-bandrullar och bärrullar för högt och brett HD-underrede	27 310	60 210
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,61 tum) tjocka DG-bandplattor	4 850	10 700
600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp	4 750	10 470
700 mm (28 tum) breda, 11 mm (0,4 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	4 450	9 800
850 mm (33 tum) breda, 15,5 mm (0,61 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	5 300	11 680
Två bomcylindrar	710	1 570
Vikt med 90 % fylld bränsletank och förare på 75 kg (165 lb)	550	1 210
Motvikter:		
7,56 ton (16 700 lb) motvikt	7 560	16 670
Svängarm:		
HD-svängarm	3 280	7 220
Högt och brett HD-underrede:		
Basram med SD-bandrullar och HD-bärrullar	10 160	22 400
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickcylinder):		
6,5 m (21 fot 4 tum) räckviddsbom	3 440	7 590
6,18 m (20 fot 3 tum) massgrävningsbom	3 660	8 070
Stickor (inklusive ledningar, pinnar, skopocylinder och skoplänke):		
R2.8DB-räckviddssticka (9 fot 2 tum)	1 860	4 110
R3.2DB-räckviddssticka (10 fot 6 tum)	1 960	4 310
R3.9DB-räckviddssticka (12 fot 10 tum)	2 140	4 730
M2.55TB-massgrävningssticka (8 fot 4 tum)	2 210	4 870
Skopor (utan länke):		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	1 520	3 350
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD	2 450	5 410
Redskapsfästen:		
Redskapsfäste för motvikt	480	1 050

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Mått

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

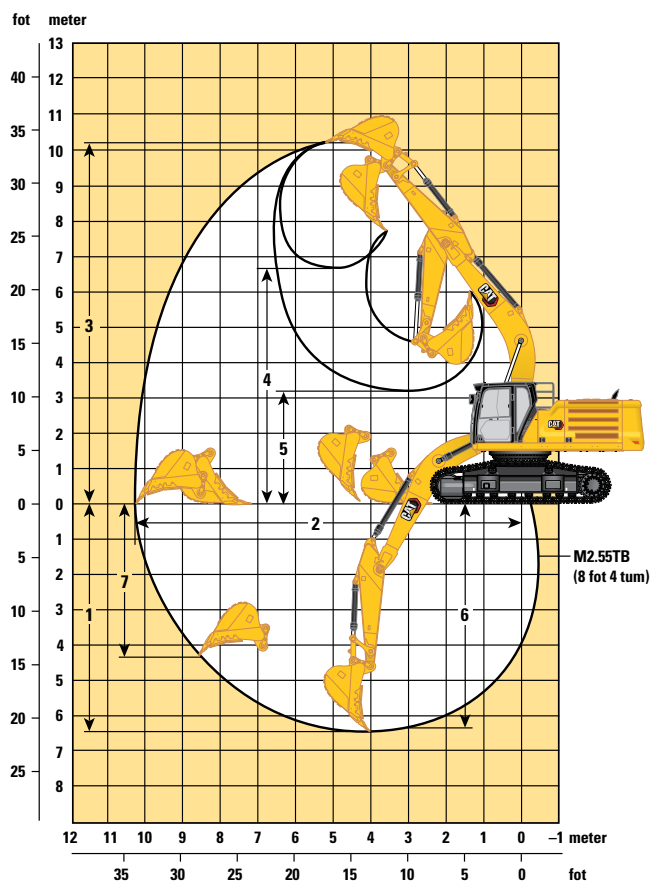
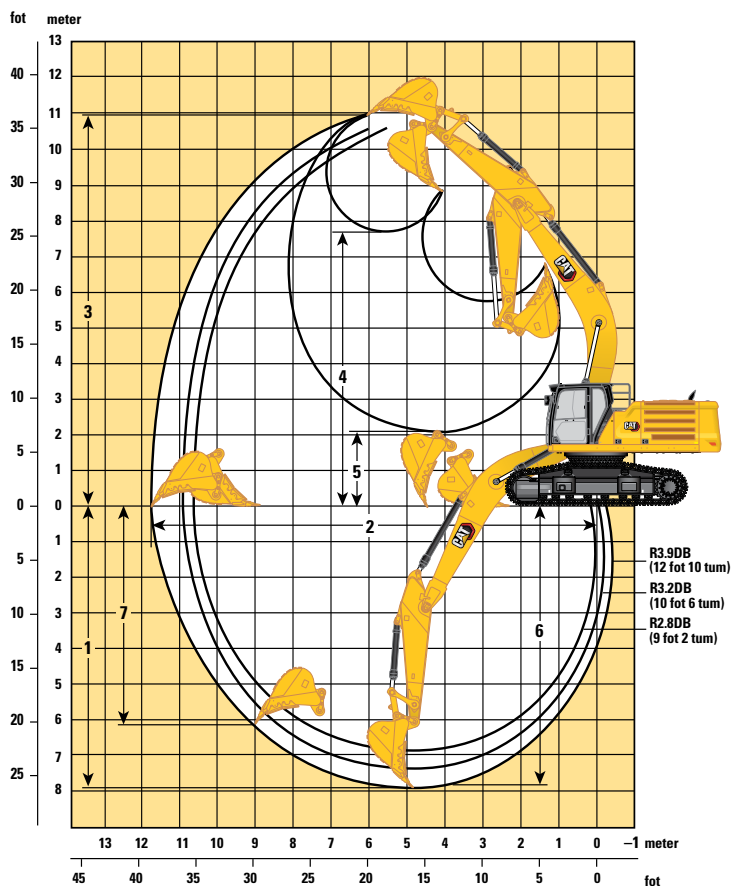


Bomalternativ	Räckviddsbom 6,5 m (21 fot 4 tum)						Massgrävningsskopa 6,18 m (20 fot 3 tum)	
Stickalternativ	Räckviddssticka						Massgrävningsssticka	
	R3.9DB (12 fot 10 tum)		R3.2DB (10 fot 6 tum)		R2.8DB (9 fot 2 tum)		M2.55TB (8 fot 4 tum)	
1 Maskinhöjd:								
Hytthöjd	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum
OPG-höjd	3 540 mm	11 fot 7 tum	3 540 mm	11 fot 7 tum	3 540 mm	11 fot 7 tum	3 540 mm	11 fot 7 tum
Ledstångshöjd	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum
Med bom/sticka/skopa monterad	3 620 mm	11 fot 11 tum	3 470 mm	11 fot 5 tum	3 690 mm	12 fot 1 tum	3 660 mm	12 fot 0 tum
Med bom/sticka monterad	3 560 mm	11 fot 8 tum	3 370 mm	11 fot 1 tum	3 610 mm	11 fot 10 tum	3 390 mm	11 fot 1 tum
Med bom monterad	3 020 mm	9 fot 11 tum	3 020 mm	9 fot 11 tum	3 020 mm	9 fot 11 tum	2 980 mm	9 fot 9 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledning)	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 550 mm	11 fot 8 tum	3 740 mm	12 fot 3 tum	3 660 mm	12 fot 0 tum
Med bom/sticka monterad (med extraledning)	3 630 mm	11 fot 11 tum	3 460 mm	11 fot 4 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum
Med bom monterad (med extraledning)	3 110 mm	10 fot 2 tum	3 110 mm	10 fot 2 tum	3 110 mm	10 fot 2 tum	3 070 mm	10 fot 1 tum
2 Maskinlängd:								
Med bom/sticka/skopa monterad	11 130 mm	36 fot 6 tum	11 110 mm	36 fot 5 tum	11 190 mm	36 fot 9 tum	10 850 mm	35 fot 7 tum
Med bom/sticka monterad	11 120 mm	36 fot 6 tum	11 060 mm	36 fot 3 tum	11 170 mm	36 fot 8 tum	10 760 mm	35 fot 4 tum
Med bom monterad	9 870 mm	32 fot 5 tum	9 870 mm	32 fot 5 tum	9 870 mm	32 fot 5 tum	9 550 mm	31 fot 4 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledning)	11 130 mm	36 fot 6 tum	11 110 mm	36 fot 5 tum	11 190 mm	36 fot 9 tum	10 850 mm	35 fot 7 tum
Med bom/sticka monterad (med extraledning)	11 120 mm	36 fot 6 tum	11 060 mm	36 fot 3 tum	11 170 mm	36 fot 8 tum	10 760 mm	35 fot 4 tum
Med bom monterad (med extraledning)	9 940 mm	32 fot 7 tum	9 940 mm	32 fot 7 tum	9 940 mm	32 fot 7 tum	9 610 mm	31 fot 6 tum
3 Bredd på övre ram utan gångbord	2 970 mm	9 fot 9 tum	2 970 mm	9 fot 9 tum	2 970 mm	9 fot 9 tum	2 970 mm	9 fot 9 tum
4 Bakre svängradie	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm	11 fot 7 tum
5 Frigång under motvikt	1 470 mm	4 fot 10 tum	1 470 mm	4 fot 10 tum	1 470 mm	4 fot 10 tum	1 470 mm	4 fot 10 tum
6 Markfrigång	720 mm	2 fot 4 tum	720 mm	2 fot 4 tum	720 mm	2 fot 4 tum	720 mm	2 fot 4 tum
7 Avstånd mellan rullarnas mittpunkt	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum
8 Bandlängd	5 030 mm	16 fot 6 tum	5 030 mm	16 fot 6 tum	5 030 mm	16 fot 6 tum	5 030 mm	16 fot 6 tum
9 Bandsparvidd	2 930 mm	9 fot 7 tum	2 930 mm	9 fot 7 tum	2 930 mm	9 fot 7 tum	2 930 mm	9 fot 7 tum
Spårvidd								
600 mm (24 tum) bandplattor	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm	11 fot 7 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 630 mm	11 fot 11 tum	3 630 mm	11 fot 11 tum	3 630 mm	11 fot 11 tum	3 630 mm	11 fot 11 tum
850 mm (33 tum) bandplattor	3 780 mm	12 fot 5 tum	3 780 mm	12 fot 5 tum	3 780 mm	12 fot 5 tum	3 780 mm	12 fot 5 tum
10 Underredets bredd:								
600 mm (24 tum) bandplattor	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum	3 670 mm	12 fot 0 tum
850 mm (33 tum) bandplattor	3 780 mm	12 fot 5 tum	3 780 mm	12 fot 5 tum	3 780 mm	12 fot 5 tum	3 780 mm	12 fot 5 tum
Typ av skopa	GD		GD		GD		SD	
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 912 mm	6 fot 3 tum

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Bladets arbetsområden och krafter

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



Bomalternativ

Räckviddsbom 6,5 m (21 fot 4 tum)

Massgrävningsbom 6,18 m (20 fot 3 tum)

Stickalternativ

Räckviddssticka

Massgrävningssticka M2,55TB (8 fot 4 tum)

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)		M2,55TB (8 fot 4 tum)	
1 Maximalt grävdjup	7 970 mm	26 fot 2 tum	7 270 mm	23 fot 10 tum	6 870 mm	22 fot 6 tum	6 440 mm	21 fot 2 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	11 680 mm	38 fot 4 tum	10 980 mm	36 fot 0 tum	10 680 mm	35 fot 0 tum	10 230 mm	33 fot 7 tum
3 Maximal skärhöjd	10 970 mm	36 fot 0 tum	10 550 mm	34 fot 7 tum	10 610 mm	34 fot 10 tum	10 200 mm	33 fot 6 tum
4 Maximal lasthöjd	7 720 mm	25 fot 4 tum	7 330 mm	24 fot 1 tum	7 330 mm	24 fot 1 tum	6 830 mm	22 fot 5 tum
5 Minimal lasthöjd	2 130 mm	7 fot 0 tum	2 830 mm	9 fot 3 tum	3 230 mm	10 fot 7 tum	3 140 mm	10 fot 4 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	7 830 mm	25 fot 8 tum	7 110 mm	23 fot 4 tum	6 700 mm	22 fot 0 tum	6 260 mm	20 fot 6 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 130 mm	20 fot 1 tum	5 330 mm	17 fot 6 tum	5 290 mm	17 fot 4 tum	4 250 mm	13 fot 11 tum
Skopgrävkraft (ISO)	210 kN	47 210 lbf	210 kN	47 150 lbf	210 kN	47 150 lbf	265 kN	59 570 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	144 kN	32 370 lb	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 490 lbf	191 kN	42 880 lbf
Skopans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	228 kN	51 260 lbf	228 kN	51 200 lbf	228 kN	51 200 lbf	288 kN	64 670 lbf
Stickans grävkraft (ISO) – Auto Dig Boost	156 kN	35 150 lbf	180 kN	40 500 lbf	200 kN	45 050 lbf	207 kN	46 560 lbf
Typ av skopa	GD		GD		GD		V-kant för extra krävande belastningar (SDV)	
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 912 mm	6 fot 3 tum

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

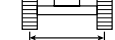
3,9 m (12 fot 10 tum)

6,5 m (21 fot 4 tum)

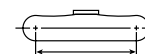
R3.9DB med AUX



600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp
(högt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*6 400 *6 400			*6 050 *13 450	*6 050 *13 450	7 560 24 fot 04 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 600 *16 700	*7 600 *16 700			*5 700 *12 550	*5 700 *12 550	8 680 28 fot 02 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 400	*7 950 *17 400	*7 800 *15 450	7 050 15 050	*5 550 *12 300	*5 550 *12 300	9 430 30 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb							*9 900 *21 450	*9 900 *21 450	*8 750 *19 050	*8 750 *19 050	*8 100 *17 750	6 900 14 800	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	9 900 32 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*15 700 *33 700	*15 700 *33 700	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 750 *21 150	*8 850 *19 050	*8 600 *18 750	6 700 14 450	*5 800 *12 700	5 600 12 300	10 120 33 fot 02 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*18 600 *40 100	17 900 38 550	*13 350 *28 900	11 700 25 250	*10 700 *23 150	8 500 18 350	8 950 19 250	6 550 14 050	*6 150 *13 500	5 500 12 100	10 110 33 fot 02 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*9 100 *20 600	*9 100 *20 600	*19 950 *43 200	17 300 37 150	*14 450 *31 250	11 300 24 300	*11 350 *24 650	8 250 17 750	8 800 18 950	6 400 13 750	*6 750 *14 850	5 600 12 350	9 880 32 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 600 *21 350	*9 600 *21 350	*14 050 *31 650	*14 050 *31 650	*20 050 *43 400	17 050 36 650	*14 750 *32 000	11 100 23 850	11 300 24 350	8 100 17 450	8 750 18 800	6 300 13 600	*7 750 *17 050	6 000 13 150	9 400 30 fot 09 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*14 850 *33 200	*14 850 *33 200	*20 350 *46 050	*20 350 *46 050	*19 000 *41 100	17 100 36 750	*14 250 *30 850	11 050 23 800	*11 150 *24 000	8 100 17 450			*9 150 *20 150	6 750 14 900	8 630 28 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*23 000 *49 600	*23 000 *49 600	*16 650 *35 850	*16 650 *35 850	*12 600 *27 000	11 250 24 200					*9 300 *20 450	8 300 18 550	7 490 24 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb					*12 050 *25 250	*12 050 *25 250							*8 900 *19 800	*8 900 *19 800	5 740 18 fot 01 tum



ISO 10567:2007



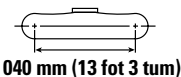
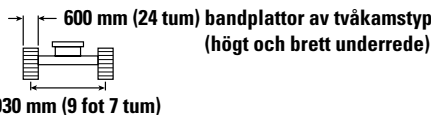
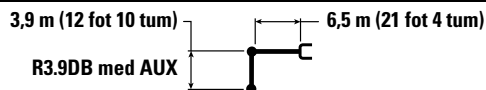
* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten 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 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Lift height mm ft 0 tum	kg lb	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*6 400	*6 400			*6 050 *13 450	*6 050 *13 450	7 560 24 fot 04 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 600 *16 700	*7 600 *16 700			*5 700 *12 550	*5 700 *12 550	8 680 28 fot 02 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 400	*7 950 *17 400	*7 800 *15 450	7 000 15 000	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 430 30 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb							*9 900 *21 450	*9 900 *21 450	*8 750 *19 050	*8 750 *19 050	*8 100 *17 750	6 900 14 800	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	9 900 32 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*15 700 *33 700	*15 700 *33 700	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 750 *21 150	*8 850 *19 000	*8 600 *18 750	6 700 14 400	*5 800 *12 700	5 550 12 250	10 120 33 fot 2 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*18 600 *40 100	17 900 38 450	*13 350 *28 900	11 700 25 200	*10 700 *23 150	8 500 18 300	*8 950 *19 200	6 500 14 000	*6 150 *13 500	5 500 12 050	10 110 33 fot 2 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*9 100 *20 600	*9 100 *20 600	*19 950 *43 200	17 250 37 050	*14 450 *31 250	11 250 24 250	*11 350 *24 650	8 250 17 700	8 800 18 900	6 350 13 700	*6 750 *14 850	5 600 12 300	9 880 32 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 600 *21 350	*9 600 *21 350	*14 050 *31 650	*14 050 *31 650	*20 050 *43 400	17 050 36 600	*14 750 *32 000	11 050 23 800	11 300 24 300	8 100 17 400	8 700 18 750	6 300 13 600	*7 750 *17 050	5 950 13 150	9 400 30 fot 09 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*14 850 *33 200	*14 850 *33 200	*20 350 *46 050	*20 350 *46 050	*19 000 *41 100	17 100 36 700	*14 250 *30 850	11 050 23 750	*11 150 *24 000	8 050 17 400			*9 150 *20 150	6 700 14 850	8 630 28 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*23 000 *49 600	*23 000 *49 600	*16 650 *35 850	*16 650 *35 850	*12 600 *27 000	11 200 24 150					*9 300 *20 450	8 300 18 500	7 490 24 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb					*12 050 *25 250	*12 050 *25 250							*8 900 *19 800	*8 900 *19 800	5 740 18 fot 01 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.

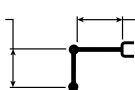
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

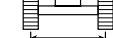
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,5 m (21 fot 4 tum)

R3.9DB med AUX



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp (høgt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Ettarmad	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*6 400 *16 700	*6 400 *16 700			*6 050 *13 450	*6 050 *13 450	7 560 24 fot 04 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 600 *16 700	*7 600 *16 700			*5 700 *12 550	*5 700 *12 550	8 680 28 fot 02 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 400	*7 950 *17 400	*7 800 *15 450	6 950 14 900	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 430 30 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb							*9 900 *21 450	*9 900 *21 450	*8 750 *19 050	*8 750 *19 050	*8 100 *17 750	6 850 14 700	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	9 900 32 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*15 700 *33 700	*15 700 *33 700	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 750 *21 150	*8 750 *18 900	*8 600 *18 750	6 650 14 300	*5 800 *12 700	*5 550 *12 200	10 120 33 fot 2 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*18 600 *40 100	17 750 38 200	*13 350 *28 900	11 600 25 000	*10 700 *23 150	8 450 18 150	8 850 19 050	6 450 13 900	*6 150 *13 500	5 450 11 950	10 110 33 fot 2 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*9 100 *20 600	*9 100 *20 600	*19 950 *43 200	*17 150 *36 800	*14 450 *31 250	11 200 24 100	11 350 24 450	8 150 17 600	8 700 18 750	6 300 13 600	*6 750 *14 850	5 550 12 200	9 880 32 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 600 *21 350	*9 600 *21 350	*14 050 *31 650	*14 050 *31 650	*20 050 *43 400	16 900 36 350	*14 750 *32 000	11 000 23 650	11 200 24 100	8 050 17 300	8 650 18 600	6 250 13 500	*7 750 *17 050	5 900 13 050	9 400 30 fot 09 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*14 850 *33 200	*14 850 *33 200	*20 350 *46 050	*20 350 *46 050	*19 000 *41 100	16 950 36 450	*14 250 *30 850	10 950 23 600	*11 150 *24 000	8 000 17 250			*9 150 *20 150	6 650 14 750	8 630 28 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*23 000 *49 600	*23 000 *49 600	*16 650 *35 850	*16 650 *35 850	*12 600 *27 000	11 100 23 950					*9 300 *20 450	8 250 18 400	7 490 24 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb					*12 050 *25 250	*12 050 *25 250							*8 900 *19 800	*8 900 *19 800	5 740 18 fot 01 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Övanstående 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.

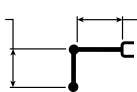
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

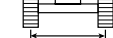
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,5 m (21 fot 4 tum)

R3.9DB med AUX



850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp (högt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

Lyftkapacitet	Ettarmad	1 500 mm/5 fot 0 tum		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		Räckviddsbom		mm fot/tum
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb									*6 400 *16 700	*6 400 *16 700			*6 050 *13 450	*6 050 *13 450	7 560 24 fot 04 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb									*7 600 *16 700	*7 600 *16 700			*5 700 *12 550	*5 700 *12 550	8 680 28 fot 02 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb									*7 950 *17 400	*7 950 *17 400	*7 800 *15 450	7 100 15 200	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 430 30 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb							*9 900 *21 450	*9 900 *21 450	*8 750 *19 050	*8 750 *19 050	*8 100 *17 750	7 000 14 950	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	9 900 32 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*15 700 *33 700	*15 700 *33 700	*11 700 *25 300	*11 700 *25 300	*9 750 *21 150	*8 950 *19 250	*8 600 *18 750	6 800 14 600	*5 800 *12 700	5 650 12 450	10 120 33 fot 2 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*18 600 *40 100	18 100 38 950	*13 350 *28 900	11 850 25 500	*10 700 *23 150	8 600 18 500	9 050 19 450	6 600 14 200	*6 150 *13 500	5 550 12 200	10 110 33 fot 2 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*9 100 *20 600	*9 100 *20 600	*19 950 *43 200	17 450 37 550	*14 450 *31 250	11 400 24 600	*11 350 *24 650	8 350 17 950	8 900 19 150	6 450 13 900	*6 750 *14 850	5 650 12 450	9 880 32 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*9 600 *21 350	*9 600 *21 350	*14 050 *31 650	*14 050 *31 650	*20 050 *43 400	17 250 37 050	*14 750 *32 000	11 200 24 100	11 450 24 600	8 200 17 650	8 800 19 000	6 400 13 750	*7 750 *17 050	6 050 13 300	9 400 30 fot 09 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*14 850 *33 200	*14 850 *33 200	*20 350 *46 050	*20 350 *46 050	*19 000 *41 100	17 300 37 150	*14 250 *30 850	11 200 24 050	*11 150 *24 000	8 200 17 650			*9 150 *20 150	6 800 15 050	8 630 28 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*23 000 *49 600	*23 000 *49 600	*16 650 *35 850	*16 650 *35 850	*12 600 *27 000	11 350 24 450					*9 300 *20 450	8 400 18 750	7 490 24 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb					*12 050 *25 250	*12 050 *25 250							*8 900 *19 800	*8 900 *19 800	5 740 18 fot 01 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Övanstående 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 340 Hydraulisk grävmaskin

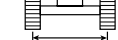
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 4 tum)

R3.2DB med AUX



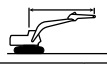












600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp (høgt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum				
														mm fot/tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*7 850	*7 850	6 610
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*8 650 *18 600	*8 650 *18 600			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 860 25 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*8 850 *19 350	*8 850 *19 350			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	8 690 28 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 950 *29 900	*13 950 *29 900	*11 000 *23 850	*11 000 *23 850	*9 550 *20 800	9 100 19 650	*8 800 *16 400	6 850 14 700	*7 200 *15 850	6 650 14 650	9 190 30 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 450 37 500	*17 450 37 500	*12 700 *27 500	12 200 26 250	*10 450 *22 650	8 800 18 950	9 150 19 650	6 700 14 450	*7 500 *16 500	6 250 13 800	9 430 30 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 750 42 650	17 700 38 100	*14 150 *30 550	11 650 25 100	*11 250 *24 350	8 500 18 350	9 000 19 350	6 600 14 150	*8 100 *17 800	6 150 13 550	9 420 30 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 350 *44 100	17 350 37 250	*14 900 *32 200	11 350 24 400	11 550 24 800	8 300 17 900	8 900 19 150	6 500 13 950	8 650 19 050	6 300 13 900	9 170 30 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 600 *35 200	*15 600 *35 200	*19 800 *42 950	17 300 37 100	*14 850 *32 150	11 200 24 150	11 450 24 650	8 250 17 750			9 400 20 700	6 800 15 050	8 650 28 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*24 250 *53 550	*24 250 *53 550	*18 200 *39 350	17 450 37 450	*13 850 *29 950	11 250 24 300	*10 650 *22 750	8 300 17 900			*10 000 *22 000	7 900 17 500	7 810 25 fot 05 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*15 050 *32 250	*15 050 *32 250	*11 300 *23 900	*11 300					*9 950 *21 900	*9 950 *21 900	6 520 21 fot 01 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.

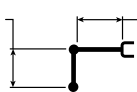
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

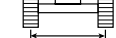
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 4 tum)

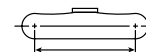
R3.2DB med AUX



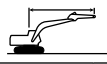












600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp (høgt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		 mm fot/tum		
														
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*7 850	*7 850	6 610
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*8 650 *18 600	*8 650 *18 600			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 860 25 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*8 850 *19 350	*8 850 *19 350			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	8 690 28 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 950 *29 900	*13 950 *29 900	*11 000 *23 850	*11 000 *23 850	*9 550 *20 800	9 100 19 600	*8 800 *16 400	6 850 14 700	*7 200 *15 850	6 600 14 600	9 190 30 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 450 *37 500	*17 450 *37 500	*12 700 *27 500	12 150 26 200	*10 450 *22 650	8 800 18 900	9 100 19 600	6 700 14 400	*7 500 *16 500	6 250 13 750	9 430 30 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 750 *42 650	17 650 38 050	*14 150 *30 550	11 650 25 050	*11 250 *24 350	8 500 18 300	8 950 19 300	6 550 14 100	*8 100 *17 800	6 150 13 500	9 420 30 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 350 *44 100	17 300 37 150	*14 900 *32 200	11 300 24 350	11 500 24 750	8 300 17 850	8 850 19 100	6 450 13 900	8 650 19 000	6 300 13 850	9 170 30 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 600 *35 200	*15 600 *35 200	*19 800 *42 950	17 250 37 050	*14 850 *32 150	11 200 24 100	11 400 24 550	8 200 17 700			9 350 20 650	6 800 15 000	8 650 28 fot 03 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*24 250 *53 550	*24 250 *53 550	*18 200 *39 350	17 400 37 350	*13 850 *29 950	11 250 24 200	*10 650 *22 750	8 300 17 900			*10 000 *22 000	7 900 17 450	7 810 25 fot 05 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*15 050 *32 250	*15 050 *32 250	*11 300 *23 900	*11 300 *23 900					*9 950 *21 900	*9 950 *21 900	6 520 21 fot 01 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 grävmaskinens 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.

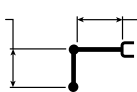
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

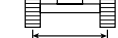
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 4 tum)

R3.2DB med AUX



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp (høgt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*7 850	*7 850	6 610
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*8 650 *18 600	*8 650 *18 600			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 860 25 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*8 850 *19 350	*8 850 *19 350			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	8 690 28 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 950 *29 900	*13 950 *29 900	*11 000 *23 850	*11 000 *23 850	*9 550 *20 800	9 050 19 450	*8 800 *16 400	6 800 14 600	*7 200 *15 850	6 550 14 500	9 190 30 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 450 *37 500	*17 450 *37 500	*12 700 *27 500	12 050 26 000	*10 450 *22 650	8 750 18 800	9 050 19 450	6 650 14 300	*7 500 *16 500	6 200 13 650	9 430 30 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 750 *42 650	17 550 37 750	*14 150 *30 550	11 550 24 900	*11 250 *24 350	8 450 18 150	8 900 19 150	6 500 14 000	*8 100 *17 800	6 100 13 400	9 420 30 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 350 *44 100	17 150 36 900	*14 900 *32 200	11 250 24 200	11 400 24 600	8 250 17 750	8 800 18 950	6 400 13 800	8 600 18 900	6 250 13 750	9 170 30 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 600 *35 200	*15 600 *35 200	*19 800 *42 950	17 100 36 750	*14 850 *32 150	11 100 23 900	11 350 24 400	8 150 17 550			9 300 20 500	6 750 14 900	8 650 28 fot 03 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*24 250 *53 550	*24 250 *53 550	*18 200 *39 350	17 250 37 100	*13 850 *29 950	11 150 24 050	*10 650 *22 750	8 200 17 750			*10 000 *22 000	7 800 17 300	7 810 25 fot 05 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*15 050 *32 250	*15 050 *32 250	*11 300 *23 900	*11 300 *23 900					*9 950 *21 900	*9 950 *21 900	6 520 21 fot 01 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.

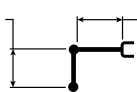
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

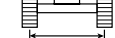
Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,5 m (21 fot 4 tum)

R3.2DB med AUX



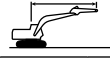












850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp (høgt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		 mm fot/tum		
														
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*7 850	*7 850	6 610
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*8 650 *18 600	*8 650 *18 600			*7 300 *16 100	*7 300 *16 100	7 860 25 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*8 850 *19 350	*8 850 *19 350			*7 100 *15 650	*7 100 *15 650	8 690 28 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*13 950 *29 900	*13 950 *29 900	*11 000 *23 850	*11 000 *23 850	*9 550 *20 800	9 200 19 800	*8 800 *16 400	6 950 14 850	*7 200 *15 850	6 700 14 800	9 190 30 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 450 *37 500	*17 450 *37 500	*12 700 *27 500	12 300 26 500	*10 450 *22 650	8 900 19 150	*9 200 19 850	6 800 14 600	*7 500 *16 500	6 350 13 950	9 430 30 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 750 *42 650	17 900 38 500	*14 150 *30 550	11 800 25 400	*11 250 *24 350	8 600 18 550	9 100 19 550	6 650 14 300	*8 100 *17 800	6 200 13 700	9 420 30 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 350 *44 100	17 500 37 650	*14 900 *32 200	11 450 24 650	11 650 25 100	8 400 18 100	9 000 19 350	6 550 14 100	8 750 19 300	6 400 14 050	9 170 30 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 600 *35 200	*15 600 *35 200	*19 800 *42 950	17 450 37 500	*14 850 *32 150	11 350 24 400	11 550 24 900	8 300 17 950			9 500 *20 900	6 900 15 200	8 650 28 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*24 250 *53 550	*24 250 *53 550	*18 200 *39 350	17 600 37 850	*13 850 *29 950	11 400 24 550	*10 650 *22 750	8 400 18 100			*10 000 *22 000	8 000 17 700	7 810 25 fot 05 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*19 900 *42 750	*19 900 *42 750	*15 050 *32 250	*15 050 *32 250	*11 300 *23 900	*11 300 *23 900					*9 950 *21 900	*9 950 *21 900	6 520 21 fot 01 tum



ISO 10567:2007



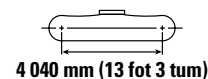
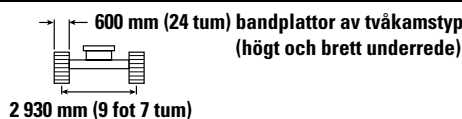
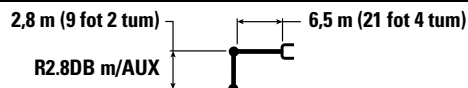
* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten 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 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		 mm fot/tum	
													
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*9 800 *9 800	6 170
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb											*9 200 *20 400	7 500 24 fot 03 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 200 *22 100	*10 200 *22 100	*9 350 *20 500	9 300 20 050			*8 950 *19 650	7 800 17 350 27 fot 03 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 150	*15 000 *32 150	*11 650 *25 150	*11 650 *25 150	*10 000 *21 750	9 100 19 550			*9 000 *19 750	7 000 15 450 29 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 450 *39 600	18 400 *39 600	*13 250 *28 600	12 100 *26 100	*10 800 *23 450	8 800 18 950	9 150	6 750	8 950 19 700	6 600 14 500 29 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 200 *41 600	*17 200 *37 950	*14 500 *31 350	11 650 25 100	*11 500 *24 950	8 550 18 400	9 000	6 600	8 850 19 500	6 500 14 300 29 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 400 *44 200	17 400 37 400	*15 050 *32 600	11 400 24 500	11 600 24 900	8 350 18 000			9 150 20 150	6 700 14 700 29 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 34 050	*15 000 *34 050	*19 500 *42 300	17 400 37 400	*14 800 *32 000	11 300 24 350	11 550 24 850	8 300 17 950			10 000 22 050	7 300 16 050 27 fot 03 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*23 000 *49 950	*23 000 *49 950	*17 550 *37 950	*17 550 37 850	*13 500 *29 100	11 400 24 600					*10 200 *22 450	8 550 18 950 24 fot 03 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*13 850 *29 600	*13 850 *29 600	*10 050	*10 050					*9 800 *21 500	*9 800 *21 500 19 fot 07 tum



ISO 10567:2007



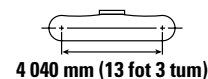
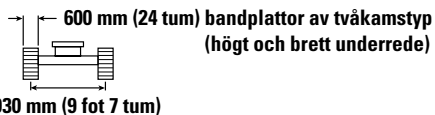
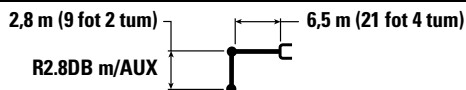
* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten 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 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



Lyftkapacitet	Ettarm	Tvåarm	3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum
			kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb												*9 800 *9 800 6 170
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb												*9 200 *9 200 *20 400 *20 400 7 500 8 360 24 fot 03 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 200 *22 100	*10 200 *22 100	*9 350 *20 500	9 300 20 000				*8 950 *8 950 *19 650 *19 650 7 800 8 360 17 300 17 300 27 fot 03 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 150	*15 000 *32 150	*11 650 *25 150	*11 650 *25 150	*10 000 *21 750	9 050 19 500				*9 000 *19 750 6 950 15 400 8 880 29 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 450 *39 600	18 350 39 600	*13 250 *28 600	12 100 26 050	*10 800 *23 450	8 750 18 900	9 100 6 700			8 950 19 700 6 550 14 450 9 130 29 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 200 *41 600	*17 200 *37 850	*14 500 *31 350	11 600 25 000	*11 500 *24 950	8 500 18 350	9 000 6 600			8 850 19 450 6 450 14 250 9 120 29 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 400 *44 200	17 350 37 300	*15 050 *32 600	11 350 24 450	11 550 24 850	8 350 18 000				9 150 20 100 6 650 14 700 8 860 29 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 34 050	*15 000 *34 050	*19 500 *42 300	17 350 37 300	*14 800 *32 000	11 300 24 300	11 500 24 750	8 300 17 900				9 950 22 000 7 250 16 000 8 320 27 fot 03 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*23 000 *49 950	*23 000 *49 950	*17 550 *37 950	*17 550 *37 750	*13 500 *29 100	11 400 24 500						*10 200 *22 450 8 550 18 900 7 440 24 fot 03 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*13 850 *29 600	*13 850 *29 600	*10 050	*10 050						*9 800 *21 500 *9 800 *21 500 6 070 19 fot 07 tum



ISO 10567:2007



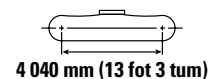
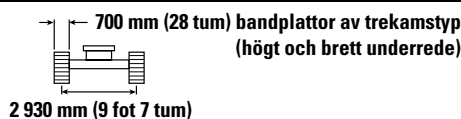
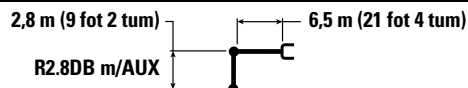
* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten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

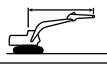











Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		 mm fot/tum	
													
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*9 800 *9 800	6 170
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb											*9 200 *20 400	7 500 24 fot 03 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 200 *22 100	*10 200 *22 100	*9 350 *20 500	9 250 19 850			*8 950 *19 650	7 750 17 200 27 fot 03 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 150	*15 000 *32 150	*11 650 *25 150	*11 650 *25 150	*10 000 *21 750	9 000 19 400			*9 000 *19 750	6 900 15 300 29 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 450 *39 600	18 250 39 300	*13 250 *28 600	12 000 25 850	*10 800 *23 450	8 700 18 750	9 050	6 650	8 850 19 550	6 500 14 350 29 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 200 *41 600	*17 200 *37 600	*14 500 *31 350	11 550 24 850	*11 500 *24 950	8 450 18 200	8 950	6 550	8 750 19 300	6 450 14 150 29 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 400 *44 200	17 250 37 050	*15 050 *32 600	11 250 24 250	11 450 24 700	8 300 17 850			9 050 19 950	6 600 14 600 29 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 *34 050	*15 000 *34 050	*19 500 *42 300	17 250 37 050	*14 800 *32 000	11 200 24 100	11 400 24 600	8 250 17 750			9 900 21 850	7 200 15 900 27 fot 03 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*23 000 *49 950	*23 000 *49 950	*17 550 *37 950	17 450 37 500	*13 500 *29 100	11 300 24 350					*10 200 *22 450	8 450 18 750 24 fot 03 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*13 850 *29 600	*13 850 *29 600	*10 050	*10 050					*9 800 *21 500	*9 800 *21 500 19 fot 07 tum



ISO 10567:2007



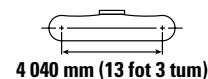
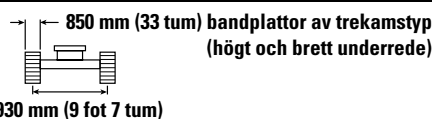
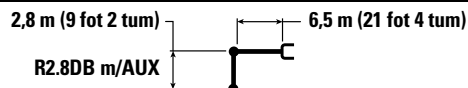
* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippplasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskinens lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten 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 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för räckviddsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på



		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		9 000 mm/30 fot 0 tum		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*9 800	*9 800	6 170
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb											*9 200	*9 200	7 500
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 200 *22 100	*10 200 *22 100	*9 350 *20 500	*9 350 *20 200			*20 400 *19 650	*20 400 *17 500	24 fot 03 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 000 *32 150	*15 000 *32 150	*11 650 *25 150	*11 650 *25 150	*10 000 *21 750	9 150 19 750			*9 000 *19 750	7 050 15 600	8 880 29 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 450 *39 600	*18 450 *39 600	*13 250 *28 600	12 250 26 350	*10 800 *23 450	8 900 19 150	9 250	6 800	9 050 19 950	6 650 14 650	9 130 29 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 200 *41 600	*17 200 *38 300	*14 500 *31 350	11 750 25 350	*11 500 *24 950	8 600 18 600	9 100	6 700	8 950 19 700	6 550 14 450	9 120 29 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 400 *44 200	17 550 37 750	*15 050 *32 600	11 500 24 750	11 700 25 200	8 450 18 200			9 250 20 350	6 750 14 900	8 860 29 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 *34 050	*15 000 *34 050	*19 500 *42 300	17 600 37 800	*14 800 *32 000	11 400 24 600	*11 600 *25 050	8 400 18 100			*10 100 *22 200	7 350 16 200	8 320 27 fot 03 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*23 000 *49 950	*23 000 *49 950	*17 550 *37 950	*17 550 *37 950	*13 500 *29 100	11 550 24 850					*10 200 *22 450	8 650 19 150	7 440 24 fot 03 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*13 850 *29 600	*13 850 *29 600	*10 050	*10 050					*9 800 *21 500	*9 800 *21 500	6 070 19 fot 07 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 grävmaskinens 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.

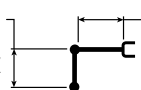
Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för massgrävningsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

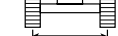
2,55 m (8 fot 4 tum)

6,18 m (20 fot 3 tum)

M2.55TB med AUX



600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp
(högt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum		
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*10 000 *22 050	*10 000 *22 050			*8 850 *19 650	*8 850 *19 650	6 770 21 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 500 *22 900	*10 500 *22 900	*9 800 *20 100	9 000 19 250	*8 500 *18 800	*8 500 *18 800	7 710 25 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 050 *32 300	*15 050 *32 300	*11 750 *25 450	*11 750 *25 450	*10 200 *22 200	8 800 18 900	*8 550 *18 850	7 500 16 600	8 280 27 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 100	18 050 38 950	*13 200 *28 550	11 800 25 450	*10 850 *23 550	8 500 18 300	*8 950 *19 650	7 000 15 400	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 900 *42 950	17 250 37 100	*14 300 *30 950	11 350 24 400	*11 400 *24 700	8 250 17 750	9 500 20 900	6 850 15 100	8 530 27 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 850 *43 050	17 000 36 550	*14 700 *31 800	11 050 23 800	11 350 24 400	8 100 17 450	9 900 21 800	7 100 15 650	8 250 27 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*20 100 *45 500	*20 100 *45 500	*18 650 *40 500	17 050 36 600	*14 150 *30 600	11 000 23 700	*10 850 *23 250	8 100 17 500	*10 450 *23 050	7 900 17 400	7 670 25 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*20 950 *45 450	*20 950 *45 450	*16 200 *34 950	*16 200 *34 950	*12 250 *26 250	11 200 24 150			*10 400 *22 900	9 650 21 450	6 700 21 fot 10 tum



ISO 10567:2007



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

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

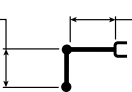
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

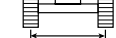
Lyftkapacitet för massgrävningsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

2,55 m (8 fot 4 tum) 6,18 m (20 fot 3 tum)

M2.55TB med AUX



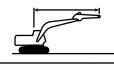








600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp
(högt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*10 000 *22 050	*10 000 *22 050			*8 850 *19 650	*8 850 *19 650	6 770 21 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 500 *22 900	*10 500 *22 900	*9 800 *20 100	8 950 19 200	*8 500 *18 800	*8 500 *18 800	7 710 25 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 050 *32 300	*15 050 *32 300	*11 750 *25 450	*11 750 *25 450	*10 200 *22 200	8 750 18 850	*8 550 *18 850	7 500 16 550	8 280 27 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 100	18 050 38 850	*13 200 *28 550	11 800 25 400	*10 850 *23 550	8 500 18 250	*8 950 *19 650	6 950 15 350	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 900 *42 950	17 200 37 050	*14 300 *30 950	11 300 24 350	*11 400 *24 650	8 250 17 700	9 500 20 850	6 850 15 050	8 530 27 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 850 *43 050	16 950 36 450	*14 700 *31 800	11 050 23 750	11 300 *24 300	8 100 17 400	9 850 *21 750	7 100 15 650	8 250 27 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*20 100 *45 500	*20 100 *45 500	*18 650 *40 500	17 000 36 550	*14 150 *22 900	11 000 23 650	*10 850 *23 250	8 100 17 450	*10 450 *23 050	7 850 17 350	7 670 25 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*20 950 *45 450	*20 950 *45 450	*16 200 *34 950	*16 200 *34 950	*12 250 *26 250	11 200 24 100			*10 400 *22 900	9 650 21 400	6 700 21 fot 10 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

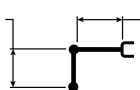
Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för massgrävningsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

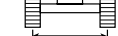
2,55 m (8 fot 4 tum)

6,18 m (20 fot 3 tum)

M2.55TB med AUX














700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp
(högt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 fot 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum				mm fot/tum
												
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*10 000 *22 050	*10 000 *22 050			*8 850 *19 650	*8 850 *19 650	6 770 21 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 500 *22 900	*10 500 *22 900	*9 800 *20 100	8 900 19 100	*8 500 *18 800	8 500 *18 800	7 710 25 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 050 *32 300	*15 050 *32 300	*11 750 *25 450	*11 750 *25 450	*10 200 *22 200	8 700 18 750	*8 550 *18 850	7 450 16 450	8 280 27 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 100	17 900 38 600	*13 200 *28 550	11 700 25 200	*10 850 *23 550	8 450 18 150	*8 950 *19 650	6 900 15 250	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 900 *42 950	17 100 36 750	*14 300 *30 950	11 200 24 150	11 400 24 500	8 150 17 600	9 400 20 700	6 800 14 950	8 530 27 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 850 *43 050	16 850 36 200	*14 700 *31 800	10 950 23 600	11 200 24 150	8 000 17 250	9 800 21 550	7 050 15 500	8 250 27 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*20 100 *45 500	*20 100 *45 500	*18 650 *40 500	16 900 36 250	*14 150 *30 600	10 900 23 500	*10 850 *23 250	8 050 17 350	*10 450 *23 050	7 800 17 250	7 670 25 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*20 950 *45 450	*20 950 *45 450	*16 200 *34 950	*16 200 *34 950	*12 250 *26 250	11 100 23 950			*10 400 *22 900	9 550 21 250	6 700 21 fot 10 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

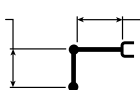
Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Lyftkapacitet för massgrävningsbom – motvikt: 7,56 ton (16 700 lb) – utan skopa, tunga lyft: på

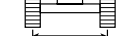
2,55 m (8 fot 4 tum)

6,18 m (20 fot 3 tum)

M2.55TB med AUX



850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp
(högt och brett underrede)



2 930 mm (9 fot 7 tum)



4 040 mm (13 tum 3 tum)

		3 000 mm/10 fot 0 tum		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 0 tum		7 500 mm/25 fot 0 tum		mm fot/tum			
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb					*10 000 *22 050	*10 000 *22 050			*8 850 *19 650	*8 850 *19 650	6 770 21 fot 10 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*10 500 *22 900	*10 500 *22 900	*9 800 *20 100	9 100 19 450	*8 500 *18 800	*8 500 *18 800	7 710 25 fot 01 tum	
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*15 050 *32 300	*15 050 *32 300	*11 750 *25 450	*11 750 *25 450	*10 200 *22 200	8 900 19 100	*8 550 *18 850	*8 550 *18 850	7 600 16 750	8 280 27 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 100	*18 200 *39 100	*13 200 *28 550	11 950 25 700	*10 850 *23 550	8 600 18 500	*8 950 *19 650	*8 950 *19 650	7 050 15 550	8 540 27 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*19 900 *42 950	17 450 37 500	*14 300 *30 950	11 450 24 650	*11 400 *24 700	8 350 17 950	9 600 21 150	6 950 15 300	6 950 15 300	8 530 27 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 850 *43 050	17 200 36 900	*14 700 *31 800	11 200 24 050	11 450 24 650	8 200 17 650	10 000 22 000	7 200 15 850	7 200 15 850	8 250 27 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*20 100 *45 500	*20 100 *45 500	*18 650 *40 500	17 250 37 000	*14 150 *30 600	11 150 23 950	*10 850 *23 250	8 200 17 700	*10 450 *23 050	7 950 17 600	7 950 17 600	7 670 25 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*20 950 *45 450	*20 950 *45 450	*16 200 *34 950	*16 200 *34 950	*12 250 *26 250	11 300 24 400			*10 400 *22 900	9 750 21 700	9 750 21 700	6 700 21 fot 10 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet

		Underrede							HD, högt och brett			
		Motvikt							7,5 ton (16 700 lb)			
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Räckvidd			Massgrävning
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb					
									R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.8 (9 fot 2 tum)	M2.55 (8 fot 4 tum)
Direktinfästning (inget redskapsfäste)												
Normal tillämpning	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 603	100	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	●	●	●	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 230	100	⊙	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	●	●	●	
Kraftig tillämpning	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	●	●	●	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊙	●	●	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊙	●	●	
Extra kraftig tillämpning	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	●	●	●	
Kraftig tillämpning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100				●
Extra kraftig tillämpning	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90				●
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	5 860	6 705	7 097	7 643
								lb	12 919	14 782	15 646	16 850
Med Cat-sprintgripfäste												
Normal tillämpning	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 603	100	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	⊙	●	●	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 230	100	⊖	⊙	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	⊙	●	●	
Kraftig tillämpning	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	⊙	●	●	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	⊖	●	●	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	⊖	⊙	⊙	
Extra kraftig tillämpning	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊙	●	●	
Kraftig tillämpning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100				⊙
Extra kraftig tillämpning	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90				●
	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 367	5 218	90				⊙
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	5 162	6 007	6 399	6 590
								lb	11 381	13 244	14 108	14 528

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.

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

Maximal materialdensitet:

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Skopspecifikationer och kompatibilitet (forts.)

		Underrede							HD, högt och brett			
		Motvikt							7,5 ton (16 700 lb)			
	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllning	Räckvidd			Massgrävning
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	
Med CW-redskapsfäste												
Normal tillämpning	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	⊙	●	●	
Kraftig tillämpning	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	●	●	●	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	⊙	●	●	
Extra kraftig tillämpning	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	⊙	●	●	
Dikesrensning	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	⊖	●	●	
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	●	●	●	
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	⊙	●	●	
	DB	1 650	66	2,41	3,15	2 120	4 673	100	○	⊖	⊙	
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	5 385	6 230	6 622	7 148
								lb	11 872	13 735	14 599	16 138
Med CWS-redskapsfäste												
Normal tillämpning	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 072	2 363	100	●	●	●	
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 285	2 947	100	⊙	●	●	
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 456	3 210	100	⊖	●	●	
Kraftig tillämpning	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 517	3 344	100	●	●	●	
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 651	3 640	100	⊙	●	●	
Extra kraftig tillämpning	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 915	90	⊙	●	●	
Dikesrensning	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	●	●	●	
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	⊖	●	●	
Kraftig tillämpning	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 122	4 678	100				●
Extra kraftig tillämpning	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 954	4 308	90				●
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 269	5 002	90				●
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	5 415	6 260	6 652	7 151
								lb	11 938	13 801	14 665	15 765

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.

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

Vägledning för val av arbetsredskap

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

Passar

Inget resultat

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING

Underrede		HD, högt och brett			
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)			
Bomtyp		Räckvidd		Massgrävning	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.8 (9 fot 2 tum)	M2.55 (8 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Skärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Universalkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Universalkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 med plan ovansida		✓	✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 med plan ovansida	✓	✓	✓	
Pulveriserare	P232 Sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P245 Sekundär pulveriserare				✓
	P332 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	
	P332 Primär pulveriserare, plan översida	✓	✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)

1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP MED DIREKTINFÄSTNING (forts.)

Underrede		HD, högt och brett			
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)			
Bomtyp		Räckvidd			Massgrävning
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.8 (9 fot 2 tum)	M2.55 (8 fot 4 tum)
Gripars med sektionssklor	GSH440-950	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	●	
	GSH455-1000	●	●	●	
	GSH455-1500	●	●	●	
	GSH455-2000	●	●	○	
	GSH555-1000	●	●	●	
	GSH555-1500	○	●	●	
	GSM-50-1000	●	●	●	
	GSM-50-1250	○	●	●	
	GSM-50-1500	○	●	●	
	GSM-50-2000		○	○	
	Gripkoppor	CTV20-1300	●	●	●
CTV20-1500		●	●	●	
CTV20-1700		●	●	●	
CTV20-1900		●	●	●	
CTV20-2300		○	○	○	
CTV20-2700			○	○	
CTV30-1700		○	●	●	
CTV30-1900		○	●	●	
CTV30-2300		○	○	○	
CTV30-2700			○	○	
CTV30-2900				○	
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

REDSKAP MED CAT-SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		HD, högt och brett			
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)			
Bomtyp		Räckvidd			Massgrävning
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.8 (9 fot 2 tum)	M2.55 (8 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Skärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft		✓	✓	
	MP332 Universalkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Skärkäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓	✓	
	Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 med plan ovansida			✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 med plan ovansida	✓	✓	✓	
Pulveriserare	P232 Sekundär pulveriserare		✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	
	P332 Primär pulveriserare, plan översida		✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45s-FÄSTE

Underrede		HD, högt och brett			
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)			
Bomtyp		Räckvidd			Massgrävning
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.8 (9 fot 2 tum)	M2.55 (8 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Skärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft		✓	✓	
	MP332 Universalkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓	✓	
	Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 med plan ovansida		✓	✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 med plan ovansida	✓	✓	✓	
Pulveriserare	P232 Sekundär pulveriserare		✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	
	P332 Primär pulveriserare, plan översida	✓	✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT CW-45-FÄSTE

Underrede		HD, högt och brett			
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)			
Bomtyp		Räckvidd			Massgrävning
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R2.8 (9 fot 2 tum)	M2.55 (8 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft	✓	✓	✓	
	MP332 Skärkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft		✓	✓	
	MP332 Universalkäft	✓	✓	✓	
	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida		✓	✓	
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓	✓	
	Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	
G345 med plan ovansida			✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 med plan ovansida	✓	✓	✓	
Pulveriserare	P232 Sekundär pulveriserare		✓	✓	✓
	P332 Primär pulveriserare	✓	✓	✓	
	P332 Primär pulveriserare, plan översida		✓	✓	
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	
	RC50				✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

REDSKAP MED ANPASSAT S80-FÄSTE

Underrede		HD, högt och brett	
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)	
Bomtyp		Räckvidd	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 S		✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida		✓
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida		✓
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓
	G345		
	G345 med plan ovansida	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 med plan ovansida	✓	✓
Pulveriserare	P232 Sekundär pulveriserare		✓
	P332 Primär pulveriserare, plan översida	✓	✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för 340 Hydraulisk grävmaskin

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

Inget resultat

REDSKAP MED HCS80-FÄSTE

Underrede		HD, högt och brett	
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)	
Bomtyp		Räckvidd	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
	H180 S		✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida		✓
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida		✓
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓
	G345		
	G345 med plan ovansida		✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 med plan ovansida	✓	✓
Pulveriserare	P232 Sekundär pulveriserare		✓
	P332 Primär pulveriserare, plan översida		✓
Kompaktorer (vibrerande platta)	CVP110	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		HD, högt och brett	
Motvikt		7,5 ton (16 700 lb)	
Bomtyp		Räckvidd	Massgrävning
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3070 med plan översida	✓	

Standardutrustning och tillval för 340

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR OCH STICKOR			ELSYSTEM		
6,5 m (21 fot 4 tum) räckviddsbom		✓	Underhållsfria 1 000 CCA-batterier (x2)	✓	
6,18 m (20 fot och 3 tum) massgrävingsbom		✓	Central elektrisk strömställare	✓	
2,55 m (8 fot 4 tum) sticka		✓	LED-chassibelysning	✓	
2,8 m (9 fot 2 tum) sticka		✓	Premiumpaket med omgivande belysning		✓
3,2 m (10 fot 6 tum) sticka		✓	MOTOR		
3,9 m (12 fot 10 tum) sticka		✓	Motorvärmare för kallstart		✓
CAT-TEKNIK			Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓	
Hantering av Cat-utrustning			Kan användas upp till 3 300 m (10 830 fot) över havet	✓	
– VisionLink	✓ ¹		Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur på upp till 52 °C (125 °F)	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Hydraulisk reversibel fläkt		✓
– Fjärruppdatering	✓		–18 °C (0 °F) kallstartskapacitet	✓	
– Felsökning på distans	✓		–32 °C (–25 °F) kallstartskapacitet		✓
– Identifiering och spårning av arbetsredskap (PL161)	✓		Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
Cat Grade:			HYDRAULISKT SYSTEM		
– Cat GRADE med 2D	✓		SmartBoom™		✓
– Cat Grade med 2D – förberedd för tillbehör (ARO)		✓	Återgenereringskrets för bom och sticka	✓	
– Laserinfångare		✓	Elektronisk huvudreglerventil	✓	
– Cat Grade med 3D (enkelt eller dubbelt GNSS-system [Global Navigation Satellite System])		✓	Auto Dig Boost	✓	
– Kompatibel med 3D grade-system från Trimble, Topcon och Leica	✓		Automatisk funktion för tunga lyft	✓	
– Cat Grade 3D Ready		✓	Övervakning av hydraulisk effektivitet		✓
– Cat Grade-anlutning		✓ ²	Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓	
Cat Assist			Svängdämpningsventil	✓	
– Grade Assist	✓		Automatisk svängparkeringsbroms	✓	
– Boom Assist	✓		Hydraulreturfilter med hög kapacitet	✓	
– Bucket Assist	✓		Två körhastigheter	✓	
– Swing Assist	✓		Kan användas med biohydraulolja	✓	
– Lift Assist	✓		Kombinerad tvåvägs extrakrets med direkt retur		✓
Cat Payload:			Extra krets för medeltryck		✓
– Vägning under körning	✓		Kylkrets		✓
– Semiautomatisk kalibrering	✓		Krets för Cat-sprintgripfäste och CW-fäste		✓
– Nyttolast-/cykelinformation	✓				
– VisionLink Productivity för kontorsrapportering		✓ ²			
Cat Advanced Payload:					
– Dagliga totalvärden		✓			
– Anpassade listor		✓			
– Smart målvikt		✓			
– Integrering av e-etiketter		✓ ²			

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 (forts.)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
TRYGGHET OCH SÄKERHET			UNDERREDE OCH RAMVERK		
Cat Command (fjärrstyrning)		✓	Högt och brett HD-underrede	✓	
2D E-gräns:	✓		Bogserögla på basramen	✓	
– E-tak			Fulllågt bandstyrskydd		✓
– E-golv			Segmentuppdelat bandstyrskydd		✓
– E-svängning			Svivalskydd		✓
– E-vägg			Underskydd	✓	
– E-hyttundvikning			Färdmotorskydd	✓	
Automatiskt hammarstopp	✓		Fettsmort band	✓	
Caterpillar One Key-säkerhetssystem	✓		HD-svängram	✓	
Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓		Hög och bred HD-basram med SD-rullar	✓	
Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓		7,56 ton (16 700 lb) motvikt	✓	
Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓		600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Serviceplattform med halkskyddsplåt och nedsänkta bultar	✓		600mm (24tum) bandplattor av tvåkamstyp		✓
Ledstång och handtag på höger sida	✓		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Standardsiktspegelpaket	✓		850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Signalhorn	✓				
Körlarm		✓			
Svänglarm		✓			
Sekundär strömställare för motoravstängning på marknivå	✓				
Låsbar huvudströmbrytare	✓				
Bakåt- och högerriktade kameror	✓				
Backventil för bomsänkning	✓				
Backventil för sticksänkning	✓				
360° sikt		✓			
Inspektionsbelysning		✓			
SERVICE OCH UNDERHÅLL					
Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓				
Grupperade motorolja- och bränslefilter	✓				
Schemalagda oljeprovtagningsutlopp (S·O·S SM)	✓				
Förberedd för QuickEvac TM -underhåll		✓			
Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning	✓				

Satser och redskap för 340 som monteras hos återförsäljaren

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

- Radiell nedre torkare
- Joystickar med horisontella skjutreglage
- Elektriskt styrd pedal på höger sida
- Bluetooth®-nyckel
- Förarskydd (övre skydd)
- Gallerskydd framför hela fronten
- Regnskydd för främre vindruta och kåpa till hyttbelysning
- Skydd för ubåtsgivare
- Stötfångare i gummi
- P5A-demoleringsglas

Hyttalternativ

	Deluxe	Premium
ROPS-skydd	●	●
OPG	○	○
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	●	●
Automatisk luftkonditionering i två zoner	●	●
Snabbvalsratt och kortkommandon för monitorstyrning	●	●
Nyckelfri motorstyrning	●	●
Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg	●	●
Uppvärmrt säte med justerbar luftfjädring	●	X
Uppvärmrt och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring	X	●
51 mm (2 tum) säkerhetsbälte	●	●
Uppfällbar konsol på vänster sida	●	●
Inbyggd Bluetooth-radio (med USB, AUX-port och mikrofon)	●	●
12 V DC-eluttag (x2)	●	●
Dokumentförvaring	●	●
Mugg- och flaskhållare	●	●
Öppningsbar tvådelad vindruta	●	●
Fast P5A-laminerad vindruta och övre fast lucka	X	X
Radiell vindrutetorkare med spolare	●	X
Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare	X	●
Intervalltorkare för tak med spolare	X	X
Öppningsbart takfönster av polykarbonat	●	●
LED-belysning och lägre innerbelysning	●	●
Nedrullningsbart solskydd fram	●	●
Nedrullningsbart solskydd bak	○	●
Nödutgång genom bakrutan	●	●
Tvättbar golvmatta	●	●
Förberedd för roterande varningsljus	●	●
Cat-stickstyrning	○	○
Extra krets	○	○

● Standard

○ Tillval

X Inte tillgängligt

Miljödeklaration för 340

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® C9.3B-motorn uppfyller emissionsnormerna enligt U.S. EPA Tier 4 Final, EU steg V och Japan 2014.
- Dieselmotorer från Cat måste använda ULSD (dieselbränsle med ultralåg svavelhalt på 15 ppm svavel eller mindre) eller ULSD blandat med följande koldioxidsnåla bränslen** upp till:
 - ✓ 20 % biodiesel FAME (metylester av fettsyra)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

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

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

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet på denna maskin innehåller kylmedel R134a med fluorerade växthusgaser (Global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 kg (2,2 lb) kylmedel som motsvarar 1,430 ton (1,576 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 hytten) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (i hytten) – 73 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. Cats frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cats kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Prata med din Cat-återförsäljare för mer information.
- Cat BIO HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kommer sannolikt att förekomma – se drifts- och underhållshandboken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

Funktioner och teknik

- Följande funktioner och teknik kan bidra till bränslebesparingar och/eller minskade koldioxidutsläpp. Funktionerna kan variera. Kontakta Cat-återförsäljaren om du vill ha mer information.
 - Smart-läge som matchar maskinens kraft till kraven automatiskt
 - Eco-läget minimerar bränsleförbrukningen vid lätta tillämpningar
 - En knapptryckning för låg tomgång med automatisk motorvarvtalsstyrning
 - Cat-teknik ger högre effektivitet och minskar förarens utmattning och sänker rörelsekostnaderna
 - Förlängda serviceintervall bidrar till sänkta underhållskostnader

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

AWXQ4088-00 (11-2024)
Versionsnummer: 08D
(Europe)

© 2024 Caterpillar
Alla rättigheter förbehålles

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

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

