



340 rak bom

Hydraulgrävmaskin

Vissa konfigurationer är inte tillgängliga i alla regioner. Kontakta Cat®-återförsäljaren om du vill ha mer information.

Tekniska specifikationer

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
Arbetsvikter och marktryck	3
Huvudkomponenternas vikter	4
Mått	5
Räckvidd och krafter	6
Lyftkapacitet rak bom	7
Skopspecifikationer och kompatibilitet	
Europa	17
Nordamerika	19
Vägledning för val av redskap	
Europa	21
Nordamerika	27
Standardutrustning och tillval	32
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	34
Miljödeklaration för 340 rak bom	35

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Motor

Motormodell	Cat® C9.3B	
Nettoeffekt		
ISO 9249	258,3 kW	346 hk
ISO 9249 (DIN)	351 hk (metriska)	
Motoreffekt		
ISO 14396	259 kW	347 hk
ISO 14396 (DIN)	352 hk (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 (fatty acid methyl ester)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (vätebehandlad vegetabilisk olja) och GTL-bränslen (gas till vätska).

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

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

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

Svängmekanism

Svänghastighet	8,84 varv/min	
Svängmoment	143 kN·m	10 741 lbf·ft

Vikter

Arbetsvikt	39 800 kg	87 800 lb
------------	-----------	-----------

- Långt underrede, rak bom, R3.9DB (12 fot 10 tum) sticka, GD 2,27 m³ (2,97 yd³) skopa, 700 mm (28 tum) bandplatta av trekamstyp, och 9,0 ton (19 800 lb) motvikt.

Arbetsvikt	39 800 kg	87 800 lb
------------	-----------	-----------

- Långt underrede, rak bom, R3.2DB (10 fot 6 tum) sticka, GD 2,27 m³ (2,97 yd³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplatta av trekamstyp, och 9,0 ton (19 800 lb) motvikt.

Band

Bandplattsbredd, valfri	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd, valfri	700 mm	28 tum
Bandplattsbredd, valfri	850 mm	33 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	49	
Antal underrullar på vardera sidan	8	
Antal överrullar på vardera sidan	2	

Drivning

Maximal 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

Volymuppgifter för service

Bränsletankens volym	600 l	158,5 gal
Kylsystem	40 l	10,5 gal
Motorolja (med filter)	32 l	8,5 gal
Svängdrivning	18 l	4,8 gal
Slutväxel (vardera)	8 l	2,1 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	373 l	98,5 gal
Hydraulisk tank – inklusive sugrör	161 l	42,5 gal
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	80 l	21,1 gal

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Standarder

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

Ljudprestanda

SS-ISO 6395:2008 (utanför)	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

Maskinens luftkonditioneringssystem innehåller den fluorhaltiga växthusgasen R134a som kylmedel (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,00 kg kylmedel, vilket motsvarar 1,430 ton CO₂-ekvivalenter.

Arbetsvikter och marktryck

	600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp	
	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)	Vikt kg (lb)	Marktryck kPa (psi)
Basram med bandrullar och överrullar						
9,0 ton (19 800 lb) motvikt + basmaskin med långt underrede						
Rak bom + R3.9 m DB (12 fot 10 tum) sticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD skopa	40 100 (88 400)	74,7 (10,8)	39 800 (87 800)	63,6 (9,2)	40 700 (89 600)	53,5 (7,8)
Rak bom + R3.2 m DB (10 fot 6 tum) sticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD skopa	39 900 (88 000)	74,4 (10,8)	39 600 (87 400)	63,3 (9,2)	40 500 (89 200)	53,2 (7,7)
9,0 ton (19 800 lb) motvikt + basmaskin med långt, smalt underrede						
Rak bom + R3.9 m DB (12 fot 10 tum) sticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD skopa	40 000 (88 200)	74,5 (10,8)	39 700 (87 500)	63,4 (9,2)	—	—
Rak bom + R3.2 m DB (10 fot 6 tum) sticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD skopa	39 800 (87 800)	74,1 (10,8)	39 500 (87 100)	63,1 (9,1)	—	—

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

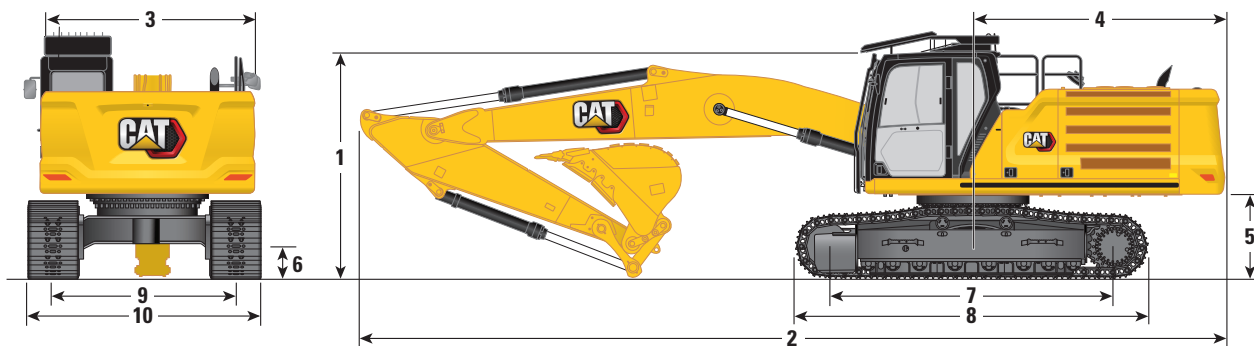
Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskin med 9,0 ton (19 800 lb) motvikt, HD-svängarm, två bomcylindrar, HD-bandrullar och bärrullar för långt underrede	27 450	60 520
Basmaskin med 9,0 ton (19 800 lb) motvikt, HD-svängarm, två bomcylindrar, HD-bandrullar och överrullar för långt underrede och bärrullar för långt, smalt underrede	27 330	60 250
Bandplattor:		
600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,61 tum) tjocka HD-bandplattor av trekamstyp för långt och långt, smalt underrede	4 750	10 470
700 mm (28 tum) breda, 11 mm (0,43 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp för långt och långt, smalt underrede	4 450	9 800
850 mm (33 tum) breda, 13 mm (0,51 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp för långt underrede	5 300	11 690
Två bomcylindrar	710	1 570
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	550	1 210
Motvikt:		
9,0 ton (19 800 lb) motvikt	9 000	19 840
Svängarm:		
HD-svängarm	3 280	7 220
Långt underrede:		
Basram med HD-bandrullar och överrullar	8 580	18 910
Långt smalt underrede:		
Basram med HD-bandrullar och överrullar	8 460	18 640
Bommar (inklusive ledningar, pinnar, stickeylinder):		
Rak bom, 6,9 m (22 fot 8 tum)	3 700	8 160
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcylander och skoplänkage):		
R3.9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka	2 140	4 730
R3.2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka	1 960	4 310
Skopor (utan länkage):		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	1 520	3 350
Redskapsfästen:		
Motvikt dedikerad QC	480	1 050
Pinnmontering QC	700	1 550

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Mått

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



Bomalternativ

Rak bom,
6,9 m (22 fot 8 tum)

Stickalternativ

Räckviddssticka

R3.9DB (12 fot 10 tum)

R3.2DB (10 fot 6 tum)

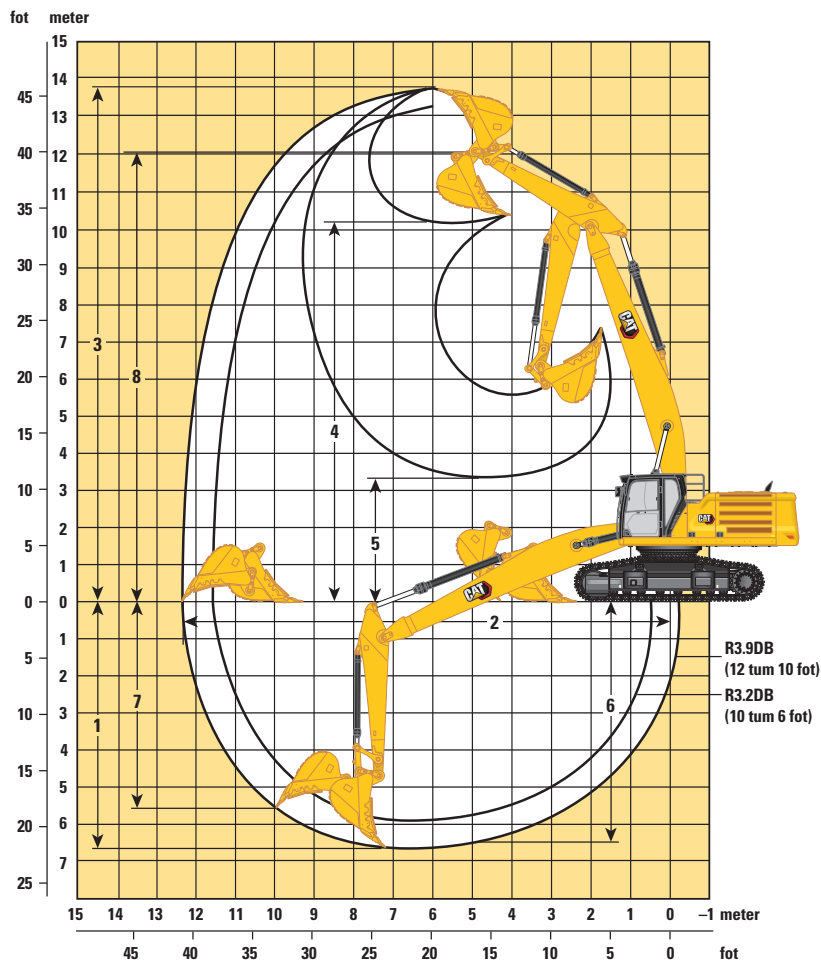
	R3.9DB (12 fot 10 tum)		R3.2DB (10 fot 6 tum)
1 Maskinhöjd:			
Hytthöjd	3 360 mm	11 fot 0 tum	3 360 mm
OPG-höjd	3 500 mm	11 fot 6 tum	3 500 mm
Ledstång – höjd	3 170 mm	10 fot 5 tum	3 170 mm
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledning)	3 740 mm	12 fot 3 tum	3 330 mm
Med bom/sticka monterad (med extraledning)	3 740 mm	12 fot 3 tum	3 330 mm
Med bom monterad (med extraledning)	2 440 mm	8 fot 0 tum	2 440 mm
2 Maskinlängd:			
Med bom/sticka/skopa monterad (med extraledning)	11 390 mm	37 fot 4 tum	11 500 mm
Med bom/sticka monterad (med extraledning)	11 390 mm	37 fot 4 tum	11 500 mm
Med bom monterad (med extraledning)	10 320 mm	33 fot 10 tum	10 320 mm
3 Bredd på övre ram utan gångbord	2 970 mm	9 fot 9 tum	2 970 mm
4 Bakre svängradie	3 530 mm	11 fot 7 tum	3 530 mm
5 Frigång under motvikt	1 250 mm	4 fot 1 tum	1 250 mm
6 Markfrigång	520 mm	1 fot 8 tum	520 mm
7 Cc-avstånd rullar	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm
8 Bandlängd	5 030 mm	16 fot 6 tum	5 030 mm
9 Bandspårvidd:			
Långt underrede	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm
Långt smalt underrede*	2 390 mm	7 fot 10 tum	2 390 mm
10 Spårvidd			
600 mm (24 tum) bandplattor (långt underrede)	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm
700 mm (28 tum) bandplattor (långt underrede)	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm
850 mm (33 tum) bandplattor (långt underrede)	3 440 mm	11 tum 3 fot	3 440 mm
600 mm (24 tum) bandplattor (långt, smalt underrede)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm
700 mm (28 tum) bandplattor (långt, smalt underrede)	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm
Underredets bredd (med/utan fotsteg):			
600 mm (24 tum) bandplattor (långt underrede)	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm
700 mm (28 tum) bandplattor (långt underrede)	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm
850 mm (33 tum) bandplattor (långt underrede)	3 440 mm	11 tum 3 fot	3 440 mm
600 mm (24 tum) bandplattor (långt, smalt underrede)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm
700 mm (28 tum) bandplattor (långt, smalt underrede)	3 090 mm	10 fot 2 tum	3 090 mm
Typ av skopa	GD		GD
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm

*Endast Europa

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Rak bom,
6,9 m (22 fot 8 tum)

Stickalternativ

Räckviddssticka

	Räckviddssticka			
	R3.9DB (12 fot 10 tum)		R3.2DB (10 fot 6 tum)	
1 Maximalt grävdjup	6 650 mm	21 fot 10 tum	5 950 mm	19 fot 6 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	12 350 mm	40 fot 6 tum	11 640 mm	38 fot 2 tum
3 Maximal skärhöjd	13 770 mm	45 fot 2 tum	13 130 mm	43 fot 1 tum
4 Maximal lasthöjd	10 250 mm	33 fot 8 tum	9 600 mm	31 fot 6 tum
5 Minimal lasthöjd	3 360 mm	11 fot 0 tum	3 980 mm	13 fot 1 tum
6 Maximalt skärdjup för 2 440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	6 520 mm	21 fot 5 tum	5 800 mm	19 fot 0 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	5 640 mm	18 fot 6 tum	4 990 mm	16 fot 4 tum
8 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 010 mm	39 fot 5 tum	11 360 mm	37 fot 3 tum
Typ av skopa	GD		GD	
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

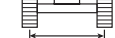
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

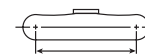
R3.9DB med AUX





600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp (långt underrede)



2 590 mm (8,5 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

	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		10 500 mm/ 35 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	kg lb	kg lb			
12 000 mm 40 fot 0 tum															*10 950	*10 950	3 890
10 500 mm 35 fot 0 tum					*9 800 *20 100	*9 800 *20 100									*7 600	*7 600	6 590
9 000 mm 30 fot 0 tum					*9 750 *21 600	*9 750 *21 600	*9 150 *19 050	8 900 18 950							*6 450	*6 450	8 180
7 500 mm 25 fot 0 tum					*9 300 *20 650	*9 300 *20 650	*9 750 *21 400	8 900 19 150	*7 700 *14 000	6 500 13 850					*5 900	*5 900	9 260
6 000 mm 20 fot 0 tum			*8 650 *18 950	*8 650 *18 950	*9 900 *21 750	*9 900 *21 750	*10 100 *21 950	8 750 18 800	*9 000 *19 600	6 500 13 950					*5 650	5 400	10 000
4 500 mm 15 fot 0 tum			*15 050 *31 150	*15 050 *31 150	*12 750 *27 600	11 850 25 500	*10 600 *23 050	8 450 18 150	*9 200 *19 950	6 350 13 650					*5 550	4 950	10 480
3 000 mm 10 fot 0 tum			*18 900 *40 750	16 950 *36 550	*13 900 *30 100	11 150 24 050	*11 200 *24 200	8 100 17 400	*9 400 *20 250	6 150 13 250	7 450 *13 450	4 850 10 400	*5 600	4 700	*12 250	10 350	10 720
1 500 mm 5 fot 0 tum			*14 650 *35 600	*14 650 *34 100	*14 650 *31 700	10 550 22 800	*11 550 *24 950	7 750 16 700	9 250 19 850	6 000 12 900	7 350 *14 800	4 800 10 300	*5 750	4 650	*12 650	10 200	10 750
0 mm 0 fot 0 tum			*13 600 *31 850	*13 600 *31 850	*14 550 *31 550	10 200 21 950	*11 450 *24 750	7 500 16 200	9 100 19 550	5 850 12 600	*6 900	4 750	*6 100	4 700	*13 350	10 400	10 560
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*7 750 *17 650	*7 750 *17 650	*17 400 *37 800	15 250 32 800	*13 600 *29 400	10 050 21 600	*10 750 *23 150	7 400 15 950	*8 450 *18 050	5 800 12 500		*6 300	5 000	*13 800	11 000	10 140
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*13 450 *30 600	*13 450 *30 600	*14 400 *31 200	*14 400 *31 200	*11 650 *25 150	10 050 21 700	*9 200 *19 650	7 400 16 000	*6 650 *13 750	5 850 12 650		*5 400	*5 400	*11 750	*11 750	9 480
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb					*8 550 *18 100	*8 550 *18 100	*6 350 *13 050	*6 350 *13 050				*5 500	*5 500	*12 400	*12 400	7 940



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

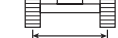
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

R3.9DB med AUX



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp (långt underrede)



2 590 mm (8,5 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

	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		10 500 mm/ 35 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	kg lb	kg lb		
12 000 mm 40 fot 0 tum														*10 950	*10 950	3 890
10 500 mm 35 fot 0 tum					*9 800	*9 800								*7 600	*7 600	6 590
9 000 mm 30 fot 0 tum					*9 750	*9 750	*9 150	8 850						*6 450	*6 450	8 180
7 500 mm 25 fot 0 tum					*9 300	*9 300	*9 750	8 850	*7 700	6 500				*5 900	*5 900	9 260
6 000 mm 20 fot 0 tum			*8 650	*8 650	*9 900	*9 900	*10 100	8 700	*9 000	6 450				*5 650	5 350	10 000
4 500 mm 15 fot 0 tum			*15 050	*15 050	*12 750	11 750	*10 600	8 400	*9 200	6 300				*5 550	4 900	10 480
3 000 mm 10 fot 0 tum			*18 900	16 850	*13 900	11 100	*11 200	8 050	9 350	6 150	7 400	4 800		*5 600	4 650	10 720
1 500 mm 5 fot 0 tum			*14 650	*14 650	*14 650	10 500	*11 550	7 700	9 150	5 950	7 300	4 750		*5 750	4 600	10 750
0 mm 0 fot 0 tum			*13 600	*13 600	*14 550	10 150	*11 450	7 450	9 000	5 800	*6 900	4 700		*6 100	4 700	10 560
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*7 750	*7 750	*17 400	15 150	*13 600	9 950	*10 750	7 350	*8 450	5 750			*6 300	4 950	10 140
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*13 450	*13 450	*14 400	*14 400	*11 650	10 000	*9 200	7 350	*6 650	5 800			*5 400	*5 400	9 480
-4 500 mm -15 fot 0 tum		*30 600	*30 600	*31 200	*31 200	*25 150	*19 650	*19 650	15 850	*13 750	12 600			*11 750	*11 750	30 fot 11 tum
					*8 550	*8 550	*6 350	*6 350						*5 500	*5 500	7 940
					*18 100	*18 100	*13 050	*13 050						*12 400	*12 400	25 fot 5 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

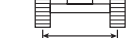
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

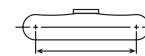
R3.9DB med AUX



850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp
(långt underrede)



2 590 mm (8,5 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

	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		10 500 mm/ 35 fot 0 tum				mm fot/tum		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 40 fot 0 tum															*10 950	*10 950	3 890
10 500 mm 35 fot 0 tum					*9 800	*9 800									*7 600	*7 600	6 590
9 000 mm 30 fot 0 tum					*9 750	*9 750	*9 150	9 000							*6 450	*6 450	8 180
7 500 mm 25 fot 0 tum					*9 300	*9 300	*9 750	*9 750	*7 700	6 600					*5 900	*5 900	9 260
6 000 mm 20 fot 0 tum			*8 650	*8 650	*9 900	*9 900	*10 100	8 850	*9 000	6 600					*5 650	5 450	10 000
4 500 mm 15 fot 0 tum			*15 050	*15 050	*12 750	11 950	*10 600	8 550	*9 200	6 450					*5 550	5 000	10 480
3 000 mm 10 fot 0 tum			*18 900	17 100	*13 900	11 300	*11 200	8 200	*9 400	6 250	7 550	4 900			*5 600	4 750	10 720
1 500 mm 5 fot 0 tum			*14 650	*14 650	*14 650	10 700	*11 550	7 850	9 350	6 050	7 450	4 850			*5 750	4 700	10 750
0 mm 0 fot 0 tum			*13 600	*13 600	*14 550	10 350	*11 450	7 600	9 200	5 950	*6 900	4 800			*6 100	4 800	10 560
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*7 750	*7 750	*17 400	15 450	*13 600	10 150	*10 750	7 500	*8 450	5 900				*6 300	5 050	10 140
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*13 450	*13 450	*14 400	*14 400	*11 650	10 200	*9 200	7 500	*6 650	5 950				*5 400	*5 400	9 480
-4 500 mm -15 fot 0 tum		*30 600	*30 600	*31 200	*31 200	*25 150	21 950	*19 650	16 200	*13 750	12 850				*11 750	*11 750	30 fot 11 tum
						*8 550	*8 550	*6 350	*6 350						*5 500	*5 500	7 940
						*18 100	*18 100	*13 050	*13 050						*12 400	*12 400	25 fot 05 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

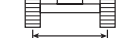
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

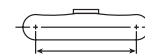
R3.2DB med AUX





600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp (långt underrede)



2 590 mm (8,5 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

	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			
10 500 mm 35 fot 0 tum		*13 150 *28 250		*13 150 *28 250						*10 250 *23 350	*10 250 *23 350	5 350 16 fot 7 tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum				*11 800 *25 950		*11 800 *25 950				*8 400 *18 700	*8 400 *18 700	7 230 23 fot 2 tum	
7 500 mm 25 fot 0 tum				*11 850 *25 750		*11 850 *25 750	*10 500 18 800	8 750		*7 600 *16 800	*7 150 16 000	8 430 27 fot 04 tum	
6 000 mm 20 fot 0 tum		*12 850 *27 750		*12 850 *27 750	*12 500 *27 100	12 200 26 250	*10 700 *23 300	8 650 18 550	*9 500 *17 400	6 400 13 750	*7 250 *15 950	6 150 13 600	9 240 30 fot 1 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum		*17 850 *38 400		*17 850 *38 400	*13 550 *29 300	11 650 25 100	*11 150 *24 150	8 350 18 000	*9 550 20 600	6 350 13 600	*7 100 *15 650	5 550 12 250	9 750 31 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum				*14 500 *31 400	11 000 23 750	*11 550 *25 050	8 050 17 350	9 450 20 300	6 200 13 300	*7 200 *15 850	5 250 11 600	10 010 32 fot 9 tum	
1 500 mm 5 fot 0 tum				*14 900 *32 250	10 550 22 700	*11 700 *25 350	7 800 16 750	9 300 19 950	6 050 13 000	*7 450 *16 450	5 200 11 400	10 040 32 fot 11 tum	
0 mm 0 fot 0 tum		*12 350 *29 150		*12 350 *29 150	*14 400 *31 200	10 250 22 100	*11 350 *24 550	7 600 16 400	*9 000 *19 350	5 950 12 850	*7 500 *16 500	5 300 11 700	9 840 32 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*15 850 *34 600		15 500 33 350	*12 950 *10 150	10 200 22 000	*10 300 *22 200	7 550 16 250	*7 750 *16 300	5 950 12 900	*6 750 *14 850	5 700 12 500	9 390 30 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*12 400 *26 950		*12 400 *26 950	*10 550 *22 650	10 300 22 200	*8 200 *17 450	7 650 16 450		*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	8 660 28 fot 3 tum	



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. 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 drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

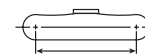
R3.2DB med AUX














700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp (långt underrede)



2 590 mm (8,5 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

		4 500 mm/15 fot 0 tum		6 000 mm/20 fot 10 tum		7 500 mm/25 fot 10 tum		9 000 mm/30 fot 10 tum				mm fot/tum
												
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb	*13 150 *28 250	*13 150 *28 250							*10 250 *23 350	*10 250 *23 350	5 350 16 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*11 800 *25 950	*11 800 *25 950					*8 400 *18 700	*8 400 *18 700	7 230 23 fot 2 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 750	*11 850 *25 750	*10 500 *22 950	8 700 18 700			*7 600 *16 800	*7 100 15 900	8 430 27 fot 04 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*12 850 *27 750	*12 850 *27 750	*12 500 *27 100	12 100 26 100	*10 700 *23 300	8 600 18 450	*9 500 *17 400	6 400 13 650	*7 250 *15 950	6 100 13 500	9 240 30 fot 1 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*17 850 *38 400	17 750 38 350	*13 550 *29 300	11 550 24 950	*11 150 *24 150	8 300 17 900	9 500 20 450	6 300 13 500	*7 100 *15 650	5 500 12 200	9 750 31 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 400	10 950 23 600	*11 550 *25 050	8 000 17 250	9 350 20 150	6 150 13 200	*7 200 *15 850	5 250 11 500	10 010 32 fot 9 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 900 *32 250	10 450 22 550	*11 700 *25 350	7 750 16 650	9 200 19 800	6 000 12 950	*7 450 *16 450	5 150 11 350	10 040 32 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*12 350 *29 150	*12 350 *29 150	*14 400 *31 200	10 200 22 000	*11 350 *24 550	7 550 16 250	*9 000 *19 350	5 900 12 750	*7 500 *16 500	5 300 11 600	9 840 32 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 850 *34 600	15 400 33 150	*12 950 *10 150	10 150 21 850	*10 300 *22 200	7 500 16 150	*7 750 *16 300	5 900 12 800	*6 750 *14 850	5 650 12 450	9 390 30 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*12 400 *26 950	*12 400 *26 950	*10 550 *22 650	10 250 22 050	*8 200 *17 450	7 550 16 350			*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	8 660 28 fot 3 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. 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 drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

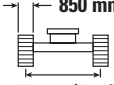
Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På


3,2 m (10 fot 6 tum)
R3.2DB med AUX














850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp
(långt underrede)
2 590 mm (8,5 fot)



4 040 mm (13,3 ft)



		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
												
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb	*13 150 *28 250	*13 150 *28 250							*10 250 *23 350	*10 250 *23 350	5 350 16 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*11 800 *25 950	*11 800 *25 950					*8 400 *18 700	*8 400 *18 700	7 230 23 fot 2 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 750	*11 850 *25 750	*10 500 *22 950	8 850 19 000			*7 600 *16 800	*7 250 16 200	8 430 27 fot 04 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*12 850 *27 750	*12 850 *27 750	*12 500 *27 100	12 300 26 500	*10 700 *23 300	8 750 18 750	*9 500 *17 400	6 500 13 900	*7 250 *15 950	6 200 13 750	9 240 30 fot 1 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*17 850 *38 400	*17 850 *38 400	*13 550 *29 300	11 750 25 350	*11 150 *24 150	8 450 18 200	*9 550 *20 750	6 400 13 750	*7 100 *15 650	5 650 12 450	9 750 31 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 400	11 150 24 050	*11 550 *25 050	8 150 17 550	9 550 20 550	6 250 13 500	*7 200 *15 850	5 350 11 750	10 010 32 fot 9 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 900 *32 250	10 650 23 000	*11 700 *25 350	7 850 16 950	9 400 20 200	6 150 13 200	*7 450 *16 450	5 250 11 550	10 040 32 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*12 350 *29 150	*12 350 *29 150	*14 400 *31 200	10 400 22 400	*11 350 *24 550	7 700 16 600	*9 000 *19 350	6 050 13 000	*7 500 *16 500	5 400 11 850	9 840 32 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 850 *34 600	15 700 33 750	*12 950 *10 150	10 350 22 250	*10 300 *22 200	7 650 16 450	*7 750 *16 300	6 050 13 050	*6 750 *14 850	5 750 12 650	9 390 30 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*12 400 *26 950	*12 400 *26 950	*10 550 *22 650	10 450 22 450	*8 200 *17 450	7 700 16 650			*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	8 660 28 fot 3 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.

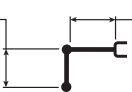
Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

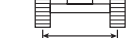
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

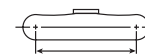
R3.9DB med AUX



600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp
(långt, smalt underrede)



2 390 mm (7,8 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

	3 000 mm/ 10 fot 10 tum		4 500 mm/ 15 fot 10 tum		6 000 mm/ 20 fot 10 tum		7 500 mm/ 25 fot 10 tum		9 000 mm/ 30 fot 10 tum		10 500 mm/ 35 fot 10 tum				mm fot/tum		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12 000 mm 40 fot 0 tum															*10 950	*10 950	3 890
10 500 mm 35 fot 0 tum					*9 800	*9 800									*7 600	*7 600	6 590
9 000 mm 30 fot 0 tum					*9 750	*9 750	*9 150	8 250							*6 450	*6 450	8 180
7 500 mm 25 fot 0 tum					*21 600	*21 600	*19 050	17 600							*14 400	*14 400	26 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum					*9 300	*9 300	*9 750	8 300	*7 700	6 050					*5 900	5 700	9 260
4 500 mm 15 fot 0 tum					*20 650	*20 650	*21 400	17 800	*14 000	12 850					*13 100	12 700	30 fot 1 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum					*8 650	*8 650	*9 900	8 100	*9 000	6 050					*5 650	4 950	10 000
1 500 mm 5 fot 0 tum					*18 950	*18 950	*21 750	*21 750	*21 950	17 450	*19 600	12 900			*12 450	11 000	32 fot 8 tum
0 mm 0 fot 0 tum					*15 050	*15 050	*12 750	10 950	*10 600	7 800	*9 200	5 900			*5 550	4 550	10 480
-1 500 mm -5 fot 0 tum					*12 750	10 950	*10 600	7 800	*9 200	5 900					*12 200	10 050	34 fot 3 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum					*18 900	15 450	*13 900	10 300	*11 200	7 450	9 400	5 700	7 400	4 500	*5 600	4 350	10 720
-4 500 mm -15 fot 0 tum					*40 750	33 400	*30 100	22 150	*24 200	16 100	20 200	12 250	*13 450	9 600	*12 250	9 500	35 fot 1 tum
					*14 650	14 400	*14 650	9 700	*11 550	7 150	9 200	5 550	7 350	4 400	*5 750	4 250	10 750
					*35 600	31 050	*31 700	20 950	*24 950	15 400	19 800	11 900	*14 800	9 450	*12 650	9 350	35 fot 02 tum
					*13 600	*13 600	*14 550	9 350	*11 450	6 900	9 050	5 400	*6 900	4 350	*6 100	4 350	10 560
					*31 850	29 950	*31 550	20 150	*24 750	14 900	19 500	11 600			*13 350	9 550	34 fot 7 tum
					*7 750	*7 750	*17 400	13 850	*13 600	9 200	*10 750	6 800	*8 450	5 350	*6 300	4 600	10 140
					*17 650	*17 650	*37 800	29 750	*29 400	19 800	*23 150	14 650	*18 050	11 500	*13 800	10 150	33 fot 2 tum
					*13 450	*13 450	*14 400	13 950	*11 650	9 200	*9 200	6 800	*6 650	5 400	*5 400	5 100	9 480
					*30 600	*30 600	*31 200	30 050	*25 150	19 850	*19 650	14 700	*13 750	11 650	*11 750	11 300	30 fot 11 tum
								*8 550	*8 550	*6 350	*6 350				*5 500	*5 500	7 940
								*18 100	*18 100	*13 050	*13 050				*12 400	*12 400	25 fot 05 tum



ISO 10567:2007



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

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

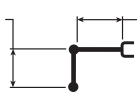
Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

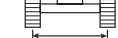
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

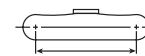
R3.9DB med AUX



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp (långt, smalt underrede)



2 390 mm (7,8 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

Lyft höjd mm fot/tum	kg lb	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		10 500 mm/ 35 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	kg lb	mm fot/tum	
12 000 mm 40 fot 0 tum														*10 950	*10 950	3 890
10 500 mm 35 fot 0 tum						*9 800 *20 100	*9 800 *20 100							*7 600 *17 150	*7 600 *17 150	6 590 20 fot 10 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum						*9 750 *21 600	*9 750 *21 600	*9 150 *19 050	8 200 17 500					*6 450 *14 400	*6 450 *14 400	8 180 26 fot 05 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum						*9 300 *20 650	*9 300 *20 650	*9 750 *21 400	8 250 17 700	*7 700 *14 000	6 000 12 750			*5 900 *13 100	5 650 12 650	9 260 30 fot 1 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum				*8 650 *18 950	*8 650 *18 950	*9 900 *21 750	*9 900 *21 750	*10 100 *21 950	8 050 17 350	*9 000 *19 600	6 000 12 850			*5 650 *12 450	4 950 10 950	10 000 32 fot 8 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum				*15 050 *31 150	*15 050 *31 150	*12 750 *27 600	10 850 23 450	*10 600 *23 050	7 750 16 700	*9 200 *19 950	5 850 12 550			*5 550 *12 200	4 500 9 950	10 480 34 fot 3 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum				*18 900 *40 750	15 350 33 200	*13 900 *30 100	10 200 22 050	*11 200 *24 200	7 400 16 000	9 350 20 050	5 650 12 200	7 350 *13 450	4 450 9 500	*5 600 *12 250	4 300 9 450	10 720 35 fot 1 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum				*14 650 *35 600	14 300 30 850	*14 650 *31 700	9 650 20 800	*11 550 *24 950	7 100 15 300	9 150 19 650	5 500 11 800	7 300 *14 800	4 350 9 400	*5 750 *12 650	4 250 9 300	10 750 35 fot 02 tum
0 mm 0 fot 0 tum				*13 600 *31 850	*13 600 29 750	*14 550 *31 550	9 300 20 000	*11 450 *24 750	6 850 14 800	9 000 19 350	5 350 11 500	*6 900 4 350		*6 100 *13 350	4 300 9 500	10 560 34 fot 7 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum		*7 750 *17 650	*7 750 *17 650	*17 400 *37 800	13 750 29 550	*13 600 *29 400	9 150 19 650	*10 750 *23 150	6 750 14 550	*8 450 *18 050	5 300 11 400			*6 300 *13 800	4 550 10 050	10 140 33 fot 2 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum		*13 450 *30 600	*13 450 *30 600	*14 400 *31 200	13 850 29 850	*11 650 *25 150	9 150 19 700	*9 200 *19 650	6 750 14 600	*6 650 *13 750	5 350 11 600			*5 400 *11 750	5 050 11 200	9 480 30 fot 11 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum						*8 550 *18 100	*8 550 *18 100	*6 350 *13 050	*6 350 *13 050					*5 500 *12 400	*5 500 *12 400	7 940 25 fot 05 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

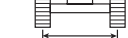
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

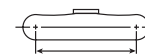
R3.2DB med AUX



600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp (långt, smalt underrede)



2 390 mm (7,8 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

		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		
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb	*13 150 *28 250	*13 150 *28 250							*10 250 *23 350	*10 250 *23 350	5 350 16 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*11 800 *25 950	11 700 25 050					*8 400 *18 700	*8 400 *18 700	7 230 23 fot 2 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 750	11 650 25 050	*10 500 *22 950	8 150 17 450			*7 600 *16 800	*6 650 14 850	8 430 27 fot 04 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*12 850 *27 750	*12 850 *27 750	*12 500 *27 100	11 300 24 350	*10 700 *23 300	8 000 17 250	*9 500 *17 400	5 950 12 700	*7 250 *15 950	5 650 12 600	9 240 30 fot 1 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*17 850 *38 400	16 400 35 400	*13 550 *29 300	10 750 23 200	*11 150 *24 150	7 750 16 700	*9 550 20 550	5 850 12 600	*7 100 *15 650	5 150 11 350	9 750 31 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 400	10 150 21 900	*11 550 *25 050	7 450 16 050	9 400 20 200	5 700 12 300	*7 200 *15 850	4 850 10 700	10 010 32 fot 9 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 900 *32 250	9 650 20 850	*11 700 *25 350	7 150 15 450	9 250 19 900	5 600 12 000	*7 450 *16 450	4 800 10 550	10 040 32 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*12 350 *29 150	*12 350 *29 150	*14 400 *31 200	9 400 20 300	*11 350 *24 550	7 000 15 100	*9 000 *19 350	5 500 11 850	*7 500 *16 500	4 900 10 800	9 840 32 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 850 *34 600	14 100 30 350	*12 950 *10 150	9 350 20 150	*10 300 *22 200	6 950 14 950	*7 750 *16 300	5 500 11 850	*6 750 *14 850	5 250 11 550	9 390 30 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*12 400 *26 950	*12 400 *26 950	*10 550 *22 650	9 450 20 350	*8 200 *17 450	7 000 15 150			*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	8 660 28 fot 3 tum



ISO 10567:2007



* Indikerar att lyftkapaciteten snarare begränsas av den hydrauliska lyftkapaciteten än av tippasten. Ovanstående laster överensstämmer med ISO-standard 10567:2007 för hydrauliska grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippasten. 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 drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

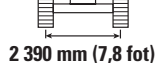
Lyftkapacitet rak bom – Motvikt: 9,0 ton (19 800 lb) – utan skopa, tunga lyft: På

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,9 m (22 fot 8 tum)

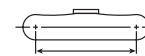
R3.2DB med AUX



700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp (långt, smalt underrede)



2 390 mm (7,8 fot)



4 040 mm (13,3 ft)

		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		
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb	*13 150 *28 250	*13 150 *28 250							*10 250 *23 350	*10 250 *23 350	5 350 16 fot 7 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*11 800 *25 950	11 650 24 950					*8 400 *18 700	*8 400 *18 700	7 230 23 fot 2 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 750	11 600 24 900	*10 500 *22 950	8 100 17 350			*7 600 *16 800	*6 600 14 750	8 430 27 fot 04 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*12 850 *27 750	*12 850 *27 750	*12 500 *27 100	11 250 24 200	*10 700 *23 300	7 950 17 100	*9 500 *17 400	5 900 12 650	*7 250 *15 950	5 650 12 500	9 240 30 fot 1 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*17 850 *38 400	16 300 35 200	*13 550 *29 300	10 700 23 050	*11 150 *24 150	7 700 16 600	9 500 20 400	5 850 12 500	*7 100 *15 650	5 100 11 250	9 750 31 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 400	10 100 21 750	*11 550 *25 050	7 400 15 950	9 350 20 100	5 700 12 200	*7 200 *15 850	4 850 10 650	10 010 32 fot 9 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*14 900 *32 250	9 600 20 750	*11 700 *25 350	7 100 15 350	9 200 19 750	5 550 11 950	*7 450 *16 450	4 750 10 450	10 040 32 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*12 350 *29 150	*12 350 *29 150	*14 400 *31 200	9 350 20 150	*11 350 *24 550	6 950 14 950	*9 000 *19 350	5 450 11 750	*7 500 *16 500	4 850 10 700	9 840 32 fot 3 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 850 *34 600	14 000 30 150	*12 950 *10 150	9 300 20 000	*10 300 *22 200	6 900 14 850	*7 750 *16 300	5 450 11 800	*6 750 *14 850	5 200 11 450	9 390 30 fot 9 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*12 400 *26 950	*12 400 *26 950	*10 550 *22 650	9 400 20 250	*8 200 *17 450	6 950 15 050			*5 600 *12 200	*5 600 *12 200	8 660 28 fot 3 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drift- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnadsvo- lym %	Långt		Långt smalt	
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Rak bom		Rak bom	
									R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)												
Normal tillämpning	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	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	3 231	100	○	⊖	○	⊖
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	⊖	⊙	○	⊖
För kraftig belastning	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 belastning	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊖	⊙	○	⊖
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	4 700	5 388	4 271	4 915
								lb	10 362	11 879	9 416	10 836
Med Cat sprintgripfäste												
Normal tillämpning	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	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	3 231	100	◇	○	◇	○
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	○	⊖	◇	○
För kraftig belastning	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	◇	○	X	◇
Extra kraftig belastning	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	◇	⊖	◇	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	4 002	4 690	3 573	4 217
								lb	8 824	10 340	7 878	9 298

Maximal materialdensitet:

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

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.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnadsvo- lym %	Långt		Långt smalt	
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb		Rak bom		Rak bom	
									9,0 ton (19 800 lb)	9,0 ton (19 800 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	○	⊖	○	⊖
För kraftig belastning	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 belastning	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	◇	○	X	◇
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	4 225	4 913	3 796	4 440
								lb	9 531	11 003	8 578	9 952
Med redskapsfäste CWS												
Normal tillämpning	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 072	2 364	100	●	●	⊕	●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 285	2,948	100	○	⊕	○	⊖
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 456	3,210	100	○	⊖	◇	○
För kraftig belastning	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 belastning	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	○	⊖	◇	○
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	4 255	4 943	3 826	4 470
								lb	9,381	10 897	8 435	9,855

Maximal materialdensitet:

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

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.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Skopspecifikationer och utbytbarhet – Nordamerika

	Länkage	Underrede						Långt		
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Motvikt	9,0 ton (19 800 lb)	
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb	Fyllnadsvo-lym	Rak bom	
							%	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	
Pinnfäste (inget redskapsfäste)										
Normalbelastning, hög kapacitet	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2,314	100	●	●
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	●	●
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	●	●
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2,994	100	⊖	●
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	○	⊙
Normalbelastning – bred spets	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2,502	100	●	●
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	●	●
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	●	●
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2,987	100	⊖	●
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	○	⊙
För kraftig belastning	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 277	100	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	●	●
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	●	●
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	●	●
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	⊙	●
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	⊖	●
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 762	3 883	100	○	⊙
Kraftig belastning – effekt	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	●	●
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	⊙	●
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	⊖	●
Extra kraftig belastning	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2,398	90	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	●	●
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	●	●
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	●	●
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	●	●
Extrem belastning	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	●
								kg	4 700	5 388
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								lb	10 362	11 879

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)

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Nordamerika (forts.)

	Länkage	Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyllnadsvoly	Långt		
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	9,0 ton (19 800 lb)		
									Rak bom		
Med Cat sprintgripfäste											
Normalbelastning, hög kapacitet	DB	750	30	0,94	1,23	960	2 115	100	●	●	
	DB	900	36	1,19	1,56	1 050	2,314	100	●	●	
	DB	1 050	42	1,46	1,91	1 160	2 556	100	⊙	●	
	DB	1 200	48	1,73	2,26	1 246	2 746	100	⊖	⊙	
	DB	1 350	54	2,00	2,62	1 358	2,994	100	○	⊖	
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	◇	○	
Normalbelastning – bred spets	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●	
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2,502	100	⊙	●	
	DB	1 100	44	1,46	1,91	1 158	2 552	100	⊙	●	
	DB	1 250	50	1,73	2,26	1 243	2 739	100	⊖	⊙	
	DB	1 400	56	2,00	2,62	1 355	2,987	100	○	⊖	
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	◇	○	
För kraftig belastning	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 277	100	●	●	
	DB	900	36	0,95	1,24	1 181	2 603	100	●	●	
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 271	2 802	100	●	●	
	DB	1 200	48	1,40	1,84	1 403	3 093	100	⊙	●	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 499	3 304	100	⊖	⊙	
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 630	3 593	100	○	⊖	
Kraftig belastning – effekt	DB	900	36	0,95	1,24	1 175	2 590	100	●	●	
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 408	3 104	100	⊙	●	
	DB	1 350	54	1,63	2,13	1 505	3 318	100	⊖	⊙	
	DB	1 500	60	1,86	2,43	1 642	3 620	100	○	⊖	
	Kraftig belastning – sprintgrip i Performance-serien	DB	900	36	0,87	1,14	1 209	2 665	100	●	●
		DB	1 050	42	1,08	1,41	1 312	2 892	100	●	●
DB		1 200	48	1,29	1,69	1 442	3 179	100	⊙	●	
DB		1 350	54	1,50	1,96	1 544	3 404	100	⊖	●	
DB		1 500	60	1,72	2,25	1 681	3 706	100	○	⊙	
DB		1 650	66	1,93	2,52	1 819	4,009	100	◇	⊖	
Extra kraftig belastning	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2,398	90	●	●	
	DB	900	36	0,95	1,24	1 241	2 735	90	●	●	
	DB	1 050	42	1,17	1,54	1 338	2 949	90	●	●	
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 478	3 258	90	●	●	
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 581	3 485	90	⊖	●	
Extra kraftig belastning – sprintgrip i Performance-serien	DB	750	30	0,68	0,88	1 095	2,413	90	●	●	
	DB	900	36	0,87	1,14	1 272	2 804	90	●	●	
	DB	1 200	48	1,29	1,69	1 520	3 351	90	●	●	
	DB	1 350	54	1,50	1,96	1 628	3 589	90	⊙	●	
Extrem belastning	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	⊙	●	
	Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	4 002	4 690
								lb	8 824	10 340	

Maximal materialdensitet:

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

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.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av redskap – Europa

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 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 Pulevriseringskäft, plan ovansida	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida		✓		✓*
	MP332 Universalkäft, plan ovansida	✓	✓	✓*	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓
	G345 Plan ovansida	✓	✓	✓*	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida	✓	✓	✓*	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (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 FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Gripapar 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		○		
Gripkoppor	CTV20-1300	●	●	●	●
	CTV20-1500	●	●	○	●
	CTV20-1700	○	●	○	○
	CTV20-1900	○	○	○	○
	CTV20-2300		○		
	CTV30-1700	○	○		○
	CTV30-1900		○		
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓
	H180 GC 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		✓		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓*	✓
	G345		✓		✓*
	G345 Plan ovansida		✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓		✓
Pulveriserare	P332 primär pulveriserare		✓		✓*
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft	✓	✓	✓*	✓
	MP332 rivningskäft	✓	✓		✓
	MP332 Pulveriseringskäft	✓	✓		✓
	MP332 Skärkäft	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Tankskärkäft		✓		✓*
	MP332 Universalkäft	✓	✓		✓
	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida		✓		✓*
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida			✓	✓*
	MP332 Pulevriseringskäft, plan ovansida			✓	✓*
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓*	✓		✓
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓
	G345 Plan ovansida		✓		✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓	✓*	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓		✓*
	P332 primär pulveriserare	✓	✓	✓*	✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓		✓*
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft	✓	✓	✓*	✓
	MP332 rivningskäft	✓	✓		✓
	MP332 Pulveriseringskäft	✓*	✓		✓
	MP332 Skärkäft	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Tankskärkäft		✓		✓*
	MP332 Universalkäft	✓*	✓		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓		✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓	✓*	✓
Pulveriserare	P332 primär pulveriserare	✓	✓		✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	✓

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida		✓		✓
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓		✓*
	MP332 Pulveriseringskäft, plan ovansida		✓		✓*
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓*	✓		✓
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓	✓
	G345 Plan ovansida		✓		✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓	✓*	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓		✓*
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓		✓*
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)	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 Pulevreringskäft, plan ovansida		✓		✓*
	MP332 Skärkäft, plan ovansida		✓		✓*
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓		✓*
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓*	✓
	G345 Plan ovansida		✓		✓*
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓	✓*	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓		✓*
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓		✓*
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Långt		Långt smalt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak		Rak	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓		✓	
	S2090	✓		✓	
	S3070 plan ovansida	✓		✓	

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika

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 FÖR PINNFÄSTE

Underrede		Långt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom	
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 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 Pulevriseringskäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Tankskärkäft, plan ovansida	✓	✓
	MP332 Universalkäft, plan ovansida	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓
	G345	✓	✓
	G345 Plan ovansida	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare	✓	✓
	P332 primär pulveriserare	✓	✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida	✓	✓
Frontröjare	HM5515	✓	✓
	HM6015	✓	✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Redskapserbudanden - Nordamerika (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 FÖR PINNFÄSTE (forts.)

Underrede		Långt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom	
Stickans längd		R3.9 (12 fot 10 tum)	R3.2 (10 fot 6 tum)
Gripars med sektionssklor	GSH440-950	●	●
	GSH440-1150	●	●
	GSH440-1550	○	●
	GSH455-1000	●	●
	GSH455-1500	○	○
	GSH455-2000		○
	GSH555-1000	○	●
	GSH555-1500		○
Gripskopor	CTV20-1500	○	●
	CTV20-2300		○
	CTV30-1900		○
Roterande skärare	RC30	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Redskapserbudanden - Nordamerika (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Långt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom	
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 GC 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 Universalkäft, plan ovansida		✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓
	G345		✓
	G345 Plan ovansida		✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P332 primär pulveriserare		✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Redskapserbudanden - Nordamerika (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom	
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	✓	✓
Kombiverktyg	MP332 Betongskärkäft, plan ovansida		✓
	MP332 Rivningskäft, plan ovansida		✓
	MP332 Pulevriseringskäft, plan ovansida		✓
	MP332 Skärkäft, plan ovansida	✓*	✓
	MP332 Universalkäft, plan ovansida		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓
	G345 Plan ovansida		✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin med 340 rak bom

Redskapserbudanden - Nordamerika (forts.)

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

Passar

* Endast räckviddsfront

Inget resultat

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Långt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak bom	
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 ovsida		✓
	MP332 Rivningskäft, plan ovsida		✓
	MP332 Pulevreringskäft, plan ovsida		✓
	MP332 Skärkäft, plan ovsida		✓
	MP332 Universalkäft, plan ovsida		✓
Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓
	G345 Plan ovsida		✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3035 plan översida	✓	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida		✓
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓
Roterande skärare	RC30	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Långt	
Motvikt		9,0 ton (19 800 lb)	
Bomtyp		Rak	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070		✓
	S2090		✓
	S3070 plan ovsida		✓

Standard- och tillvalsutrustning för 340 rak bom

Standardutrustning och tillval

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
BOMMAR, STICKOR OCH LÄNKAGE			ELSYSTEM		
6,9 m (22 fot 8 tum) rak bom	✓		Underhållsfria batterier, 1 000 CCA	✓	
3,2 m (10 fot 6 tum) räckviddssticka		✓	Central elektrisk strömställare	✓	
3,9 m (12 fot 10 tum) räckviddssticka		✓	LED-chassibelysning	✓	
Skoplänkage, DB-serien med lyftögla		✓	Premiumpaket med omgivande LED-belysning på 1 800 lumen		✓
HYTT			MOTOR		
Ljuddämpad ROPS-hytt med fäste av visköstyp	✓		Motorvärmare för kallstart		✓
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	✓		Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓	
Automatisk tvåzons-luftkonditionering	✓		Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓	
Snabbvals ratt och kortkommandon för monitorstyrning	✓		Kan användas upp till 3 300 m (10 830 fot) över havet	✓	
Nyckelfri motorstyrning	✓		Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F)	✓	
Konsol som kan höjjusteras	✓		Hydraulisk reversibel fläkt		✓
Uppvämt säte med justerbar luftfjädring	✓		-18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓	
Uppfällbar konsol på vänster sida	✓		-32 °C (-25 °F) kallstartskapacitet		✓
Cat® stickstyrning	✓		Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓	
Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon)	✓		HYDRAULISKT SYSTEM		
2×12 V DC-eluttag	✓		SmartBoom™ (endast Europa)		✓
Dokumentförvaring	✓		Återgenereringskrets för bom och sticka	✓	
Mugg- och flaskhållare	✓		Elektronisk huvudreglerventil	✓	
Öppningsbar tvådelad vindruta	✓		Tunglyftsläge	✓	
Fast vindruta i ett stycke P5A-behandlad	✓		Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓	
Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare	✓		Svängdämpningsventil	✓	
Intervalltorkare för tak med spolare	✓		Automatisk svängparkeringsbroms	✓	
P5A-behandlad vindruta med topplucka	✓		Hydraulreturfilter med hög kapacitet	✓	
LED-belysning och lägre innerbelysning	✓		Två körhastigheter	✓	
Nedrullningsbart solskydd fram	✓		Kan användas med biohydraulolja	✓	
Nedrullningsbart solskydd bak		✓	Kombinerad tvåvägs extrakrets med direkt returfilter		✓
Bakruta, nödutgång	✓		Extra krets för medeltryck		✓
Tvättbar golvmatta	✓		Kylkrets		✓
Förberedd för roterande varningsljus	✓		Krets för Cat Pin Grabber-fäste och CW-fäste		✓
Extrarelä	✓				

(fortsättning på nästa sida)

Standard- och tillvalsutrustning för 340 rak bom

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
TRYGGHET OCH SÄKERHET			CAT-TEKNIK		
Cat Command (fjärrstyrning)		✓	VisionLink®	✓*	
2D E-gräns:	✓		VisionLink Productivity		✓
– E-tak			Fjärrstyrd blinksignal	✓	
– E-golv			Felsökning på distans	✓	
– E-svängning			Cat Grade 2D	✓	
– E-vägg			Förberedd för Cat Grade 2D-redskap (ARO) som tillval		✓
– E-hyttundvikning			Cat Grade 3D enkel GNSS		✓
Automatiskt hammarstopp	✓		Cat Grade 3D dubbel GNSS		✓
Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓		Laserinfångare		✓
Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓		Cat Assist:	✓	
Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓		– Grade Assist		
Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓		– Boom Assist		
Serviceplattform med halkskyddsplåt och nedsänkta bultar	✓		– Bucket Assist		
Ledstång och handtag på höger sida	✓		– Swing Assist		
Standardsiktspegelpaket	✓		– Lift Assist		
Signalhorn	✓		Cat Payload:	✓	
Körlarm – Standard i Nordamerika, valbart i Europa	✓	✓	– Statisk vikt		
Svänglarm		✓	– Semiautomatisk kalibrering		
Sekundär strömställare för motoravstängning på marknivå	✓		– Nyttolast-/cykelinformation		
Låsbar huvudströmbrytare	✓		– USB-rapportfunktion		
Backventil för bomsänkning – Standard i Europa, valbart i Nordamerika	✓	✓	Identifiering av arbetsredskap (PL161)	✓	
Backventil för sticksänkning – Standard i Europa, valbart i Nordamerika	✓	✓	Spårning av arbetsredskap (PL161)	✓	
Bakåtkamera och högriktad kamera är standard	✓		UNDERREDE OCH RAMVERK		
360° sikt		✓	Långt underrede		✓
SERVICE OCH UNDERHÅLL			Långt, smalt underrede		✓
Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓		Bogserögla på basramen	✓	
Grupperad plats för motorolja- och bränslefilter	✓		Bandstyrskydd, fulllängd	✓	
Schemalagda oljeprovtagningutlopp (S·O·S SM)	✓		Svivalskydd		✓
Klar för QuickEvac TM -underhåll		✓	Underskydd	✓	
Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning – endast Europa		✓	Färdmotorskydd	✓	
			Fettsmört band	✓	
			HD-svängram	✓	
			9,0 ton (19 800 lb) motvikt	✓	
			600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
			700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
			850 mm (33 tum) bandplattor av trekamstyp		✓

*Anslut prenumeration endast. Anslut prenumeration endast. Kontakta återförsäljaren för mer information.

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

- Radiell nedre torkare
- Joystickar med horisontella skjutreglage
- Elektrisk RH-pedal
- Gummidämpare på sidan
- Förarskydd (övre skydd)
- Vandaliseringsskydd
- Heltäckande nätskydd
- Nedre nätskydd
- Bluetooth-nyckel
- Cat® Command-fjärrstyrning
- 1-800 lumen LED-surroundbelysning
- Kanalsats för avancerad hyttfiltrering

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 (fatty acid methyl ester)*
 - ✓ 100 % förnybar diesel, HVO (hydrogenated vegetable oil) och GTL-bränslen (gas till vätska)

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

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

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

Luftkonditioneringssystem

- Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,0 kg (2,2 lb) kylmedel som motsvarar CO₂ på 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 (utomhus) – 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. Cat frostskyddsmedel/kylarvätska för dieselmotorer (DEAC) och Cat kylarvätska med förlängd livslängd (ELC) kan återvinnas. Prata med din Cat-återförsäljare för mer information.
- Cat BIO HYDO™ Advanced är en biologiskt nedbrytbar hydraulolja med EU:s miljömärke.
- Ytterligare vätskor kommer sannolikt att förekomma – se drift- 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. Tillbehören 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 lätt belastning
 - En knapptryckning för låg tomgång med automatisk motorvarvtalsstyrning
 - Tillgängliga Cat-tekniker ökar förareffektiviteten med upp till 45 %
 - Lägre underhållskostnader tack vare längre serviceintervall

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

© 2023 Caterpillar

Alla rättigheter förbehålles

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

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

AWXQ3347-02 (11-2023)
Ersätter AWXQ3347-01
Versionsnummer: 08C
(Europe, N Am)

