



340 UHD

Hydraulgrävmaskin

Tekniska specifikationer

Konfigurationer och funktioner kan variera beroende på region. Kontakta Cat-återförsäljaren för information om tillgängligheten i din region.

Innehåll

Specifikationer	2
Motor	2
Svängmekanism	2
Vikter	2
Band	2
Drivning	2
Hydrauliskt system	3
Volymuppgifter för service	3
Standarder	3
Ljudprestanda	3
Luftkonditioneringssystem	3
Arbetsvikter och marktryck	4
Huvudkomponenternas vikter	5
Mått	7
Räckvidd och krafter	19
Eftermonterad bom (rakt läge) – Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd	28
Eftermonterad bom (fällt läge) – Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd	36
Eftermonterad bom (rakt läge) – Underrede med fast tjocklek	44
Eftermonterad bom (fällt läge) – Underrede med fast tjocklek	53
Tvådelad bom – Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd	60
Tvådelad bom – Underrede med fast tjocklek	63
Skopspecifikationer och kompatibilitet:	
Europa	66
Japan	68
Nordamerika	69
Vägledning för val av arbetsredskap:	
Europa	71
Japan	86
Nordamerika	87
Standardutrustning och tillval	93
Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren	96
340 UHD miljödeklaration	97

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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 U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage 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 är testad enligt den specificerade standard som gällde vid tillverkningstillfället.
- 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 riktlinjer för lyckad applikation. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

***Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).*

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

Svängmekanism

Svänghastighet (UHD)	4,09 rpm	
Svänghastighet (Eftermonterad)	8,00 rpm	
Maximalt svängmoment	143 kN·m	105 000 lbf·ft

Vikter

Arbetsvikt	55 600 kg	122 600 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 25 m (8 fot 2 tum) UHD-front, 600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och dedikerat C-länkage.		
Arbetsvikt	54 900 kg	121 000 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 22 m (72 fot 2 tum) UHD front, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och dedikerat C-länkage.		
Arbetsvikt	55 500 kg	122 400 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 25 m (82 fot) UHD front, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och dedikerat B1-länkage.		
Arbetsvikt	53 800 kg	118 600 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad bom, R3,2DB (10 fot 6 tum) sticka, GD 2,27 m ³ (2,97 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage.		
Arbetsvikt	53 500 kg	117 900 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad bom, R3,2DB (10 fot 6 tum) sticka, GD 1,5 m ³ (1,96 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage.		
Arbetsvikt	55 500 kg	122 400 lb
• Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, eftermonterad tvådelad bom, R3,2DB m (10 fot 6 tum) sticka, GD 1,5 m ³ (1,96 yd ³) skopa, 600 mm (24 tum) HD bandplattor av trekamstyp, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt och DB-länkage.		

Band

Fast spårvidd		
Bandplattsbredd, valfri	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd, valfri	700 mm	28 tum
Antal bandplattor (på vardera sida)	49	
Antal underrullar på vardera sidan	8	
Antal överrullar på vardera sidan	2	
Hydraulisk variabel spårvidd		
Bandplattsbredd, valfri	600 mm	24 tum
Bandplattsbredd, valfri	700 mm	28 tum
Antal bandplattor på vardera sidan	56	
Antal underrullar på vardera sidan	10	
Antal överrullar på vardera sidan	3	

Drivning

Maximal backtagningsförmåga	35°/70 %	
Maximal körhastighet	4,7 km/h	2,9 mph
Maximal dragkraft	289 kN	64 857 lbf

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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
Basbomcylinder – cylinderdiameter	160 mm	6 tum
Basbomcylinder – slaglängd	1 446 mm	57 tum
Frambomcylinder – cylinderdiameter	170 mm	7 tum
Frambomcylinder – slaglängd	1 738 mm	68 tum
UHD-stickcylinder – cylinderdiameter	160 mm	6 tum
UHD-stickcylinder – slaglängd	1 039 mm	41 tum
Dedikerad C-skopocylinder – cylinderdiameter för UHD	140 mm	6 tum
Dedikerad C-skopocylinder – slaglängd för UHD	1 100 mm	43 tum
Dedikerad B1-skopocylinder – cylinderdiameter för UHD	130 mm	5 tum
Dedikerad B1-skopocylinder – slaglängd för UHD	1 115 mm	44 tum
Eftermonterad framlastarstickcylinder	170 mm	7 tum
Eftermonterad framlastarstickcylinder	1 738 mm	68 tum
DB-skopocylinder – Cylinderdiameter för eftermonterad och tvådelad eftermonterad bom	150 mm	6 tum
DB-skopocylinder – Slaglängd för eftermonterad och tvådelad eftermonterad bom	1 151 mm	45 tum
Tvådelad eftermonterad bom – Cylinderdiameter	190 mm	7 tum
Tvådelad eftermonterad bom – Slaglängd	865 mm	34 tum
Tvådelad eftermonterad bom, stickcylinder – Cylinderdiameter	150 mm	6 tum
Tvådelad eftermonterad bom cylinder – Slaglängd	1 151 mm	45 tum

Volymuppgifter för service

Bränsletankens volym	600 l	159 gal
Kylsystem	40 l	11 gal
Motorolja (med filter)	32 l	9 gal
Svängdrivning	18 l	5 gal
Slutväxel (vardera)	8 l	2 gal
Hydraulsystem (inklusive tank)	550 l	145 gal
Hydraultank (inklusive sugrör)	161 l	43 gal
Tank för dieselavgasvätska (DEF)	80 l	21 gal

Standarder

Bromsar	ISO 10265:2008
Hytt-/förarskyddsgaller (OPG)	ISO 10262:1998

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

Luftkonditioneringssystemet i den här maskinen innehåller kylmedlet R134a med fluorerade växthusgaser (global uppvärmningspotential = 1 430). Systemet innehåller 1,00 kg kylmedel som har en CO₂-ekvivalent motsvarande 1 430 ton.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Arbetsvikter och marktryck

Basmaskinens konfigurationer	600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp		700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basram med bandrullar och överrullar						
9,0 ton (19 842 lb) motvikt + Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, basmaskin						
22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat C-länkage	54 900 (121 000)	87,6 (12,7)	55 000 (121 300)	87,7 (12,7)	55 400 (122 100)	75,7 (11,0)
22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat B1-länkage	54 800 (120 800)	87,4 (12,7)	54 900 (121 000)	87,6 (12,7)	55 300 (121 900)	75,6 (11,0)
25 m (82 fot 0 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat C-länkage	55 600 (122 600)	88,7 (12,9)	55 800 (123 000)	89,0 (12,9)	56 200 (123 900)	76,8 (11,1)
25 m (82 fot 0 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat B1-länkage	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 600 (122 600)	88,7 (12,9)	56 000 (123 500)	76,6 (11,1)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3,9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 100 (119 300)	86,3 (12,5)	54 500 (120 200)	74,5 (10,8)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	53 900 (118 800)	86,0 (12,5)	54 300 (119 700)	74,2 (10,8)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa	53 500 (117 900)	85,3 (12,4)	53 600 (118 200)	85,5 (12,4)	54 000 (119 000)	73,8 (10,7)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2,8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	53 700 (118 400)	85,6 (12,4)	53 800 (118 600)	85,8 (12,4)	54 200 (119 500)	74,1 (10,7)
Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	55 800 (123 000)	89,0 (12,9)	55 900 (123 200)	89,2 (12,9)	56 400 (124 300)	77,0 (11,2)
Tvådelad eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom, frambom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa	55 500 (122 400)	88,5 (12,8)	55 700 (122 800)	88,8 (12,9)	56 100 (123 700)	76,7 (11,1)

Basmaskinens konfigurationer	600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp	
	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck	Vikt	Marktryck
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basram med bandrullar och överrullar						
9,0 ton (19 842 lb) motvikt + Underrede med fast tjocklek, basmaskin						
22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat C-länkage	44 100 (97 200)	82,1 (11,9)	44 200 (97 400)	82,3 (11,9)	43 800 (96 600)	69,9 (10,1)
22 m (72 fot 2 tum) UHD front (basbom, nosbom, frambom) + 7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka, dedikerat B1-länkage	44 000 (97 000)	70,2 (10,2)	44 100 (97 200)	82,1 (11,9)	43 700 (96 300)	69,8 (10,1)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3,9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	43 200 (95 200)	80,5 (11,7)	43 300 (95 500)	80,7 (11,7)	42 800 (94 400)	68,3 (9,9)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	43 100 (95 000)	80,3 (11,6)	42 700 (94 100)	68,2 (9,9)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa	42 700 (94 100)	79,5 (11,5)	42 800 (94 400)	79,7 (11,6)	42 400 (93 500)	67,7 (9,8)
Eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom) + R2,8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	42 900 (94 600)	79,9 (11,6)	43 000 (94 800)	80,1 (11,6)	42 600 (93 900)	68,0 (9,9)
Tvådelad eftermonterad bom (basbom, nosbom, frambom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa	45 000 (99 200)	83,8 (12,2)	45 100 (99 400)	84,0 (12,2)	44 700 (98 500)	71,4 (10,4)
Tvådelad eftermonterad bom (basbom, eftermonterad bom, frambom) + R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka + 1,5 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa	44 700 (98 500)	83,3 (12,1)	44 800 (98 800)	83,5 (12,1)	44 400 (97 900)	70,9 (10,3)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Huvudkomponenternas vikter

	kg	lb
Basmaskinens vikt inklusive övre ram, hydrauliskt underrede med variabel spårvidd, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, SF-bandrullar och överrullar. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare.	37 430	82 510
Basmaskinens vikt inklusive övre ram, underrede med fast tjocklek, 9,0 ton (19 842 lb) motvikt, basram, SF-bandrullar och överrullar. Utan basbom, bomcylindrar, UHD-front, eftermonterad bom eller tvådelad eftermonterad bom, bränsle och förare.	27 580	60 790
Bandplattor för hydrauliskt variabelt underredesmått:		
600 mm (24 tum) breda, HD 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	5 700	12 560
600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av dubbelkamstyp	5 810	12 820
700 mm (28 tum) breda, HD 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	6 240	13 750
Bandplattor för Underrede med fast tjocklek:		
600 mm (24 tum) breda, HD 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	4 750	10 470
600 mm (24 tum) breda, 15,5 mm (0,6 tum) tjocka bandplattor av dubbelkamstyp	4 850	10 700
700 mm (28 tum) breda, 11 mm (0,4 tum) tjocka bandplattor av trekamstyp	4 450	9 800
Två bomcylindrar	830	1 840
Vikt med 90 % bränsletank och en förare på 75 kg (165 lb)	550	1 210
Motvikt:		
9,0 ton (19 842 lb) motvikt	9 000	19 840
Svängram:		
UHD-svängram	3 360	7 410
Underreden:		
Basram med SF-bandrullar och överrullar för Hydrauliskt underrede med variabel spårvidd	18 440	40 650
Basram med SF-bandrullar och överrullar för Underrede med fast tjocklek	8 590	18 930
Bommar (bom inklusive ledningar, sprintar, stickcylinder [se fotnot]):		
Basbom	2 600	5 740
UHD-nosbom för 22 m (72 fot 2 tum) front	3 320	7 320
UHD nosbom för 25 m (82 fot 0 tum) front	4 080	8 980
Tvådelad eftermonterad nosbom ¹	2 720	6 000
UHD cylinder för frambom	490	1 070
UHD frambom ²	1 000	2 210
Tvådelad eftermonterad frambom ³	2 510	5 540
UHD stickcylinder	370	810
Eftermonterad nosbom	3 180	7 000
Stickor (inklusive ledningar, sprintar, skopcyllinder och skoplänkage):		
7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat C-länkage	2 610	5 750
7,1 m (23 fot 4 tum) UHD sticka, dedikerat B1-länkage	2 470	5 440
R3,9DB (12 fot 10 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom	2 150	4 730
R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom	1 960	4 310
R2,8DB (9 fot 2 tum) räckviddssticka för eftermonterad bom	1 860	4 110
R3,2DB (10 fot 6 tum) räckviddssticka för tvådelad eftermonterad bom	1 960	4 310

¹ med främre cylinder

² utan främre cylinder

³ med stickcylinder

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

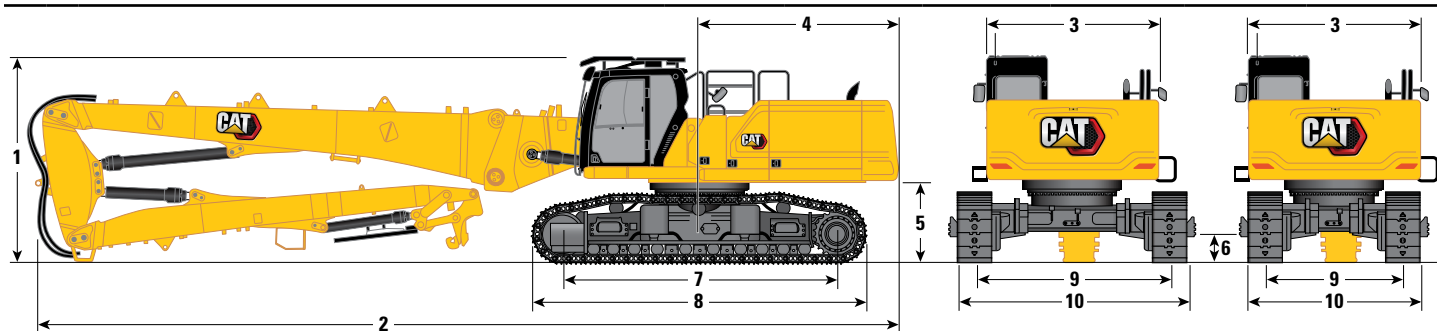
Huvudkomponenternas vikter (fortsättning)

	kg	lb
Skopor för eftermonterad front:		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD-skopa för DB	1 520	3 350
1,50 m ³ (1,96 yd ³) GD-skopa för DB	1 240	2 730
Redskapsfästen:		
CW dedikerat redskapsfäste för UHD-front	310	680
Anpassat CW-redskapsfäste	480	1 060
Pinnmonterat redskapsfäste	700	1 540
Front med vagga:		
22 m (72 fot 2 tum) UHD-front i vagga	8 480	18 700
25 m (82 fot 0 tum) UHD-front i vagga	9 230	20 360
R3,9 m (12 fot 10 tum) eftermonterad bom i vagga	6 220	13 710
R3,2 m (10 fot 6 tum) eftermonterad bom i vagga	6 050	13 340
R2,8 m (9 fot 2 tum) eftermonterad bom i vagga	5 950	13 120
Tvådelad eftermonterad bom i vagga	7 910	17 440
Endast vagga:		
Vagga för UHD-front	650	1 430
Vagga för eftermonterad bom	940	2 080
Vagga för tvådelad eftermonterad bom	740	1 640

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



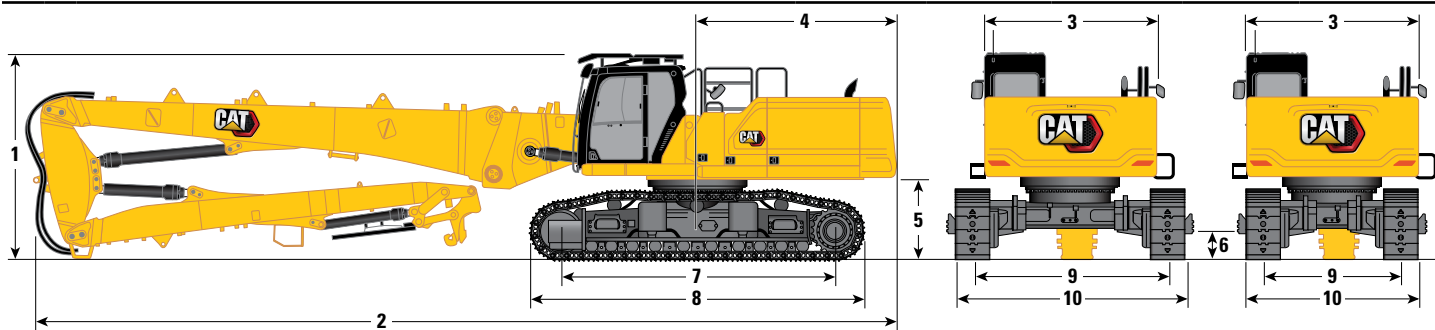
Bomalternativ	UHD-bom		UHD-bom		UHD-bom	
	25 m (82 fot 0 tum)		22 m (72 fot 2 tum)		22 m (72 fot 2 tum)	
Stickalternativ	UHD-sticka				UHD-sticka	
Underredesalternativ	Hydraulisk variabel spårvidd				Fast spårvidd	
1 Maskinhöjd:						
Hythöjd	3 383 mm	11 fot 1 tum	3 383 mm	11 fot 1 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
OPG-höjd	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 403 mm	11 fot 2 tum
Ledstång – höjd	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 155 mm	10 fot 4 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	18 160 mm	59 fot 7 tum	15 160 mm	49 fot 9 tum	15 160 mm	49 fot 9 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum
Basmaskin med endast bomcylinder (utan motvikt, basbom, nosbom, sticka)	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum
3 Övre ramens bredd (utan handtag)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 213 mm	4 fot 0 tum
Frigång under motvikt med plattkammor	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 247 mm	4 fot 1 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammor	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum	476 mm	1 fot 7 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum
8 Bandlängd med bandplattor av trekamstyp	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 040 mm	16 fot 6 tum
9 Bandspårvidd:						
Indragna	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum	—	—
Utskjuten	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum	—	—
Fast	—	—	—	—	2 590 mm	8 fot 6 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

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

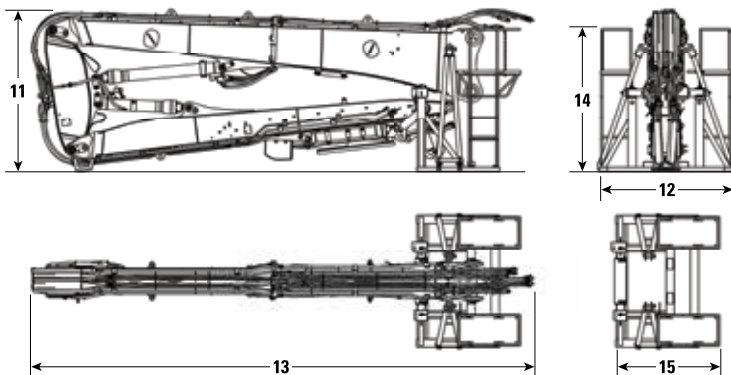


Bomalternativ	UHD-bom		UHD-bom		UHD-bom	
	25 m (82 fot 0 tum)		22 m (72 fot 2 tum)		22 m (72 fot 2 tum)	
Stickalternativ	UHD-sticka				UHD-sticka	
Underredesalternativ	Hydraulisk variabel spårvidd				Fast spårvidd	
10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 255 mm 10 fot 8 tum		3 255 mm 10 fot 8 tum		—	
700 mm (28 tum) bandplattor	3 255 mm 10 fot 8 tum		3 255 mm 10 fot 8 tum		—	
Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	4 255 mm 14 fot 0 tum		4 255 mm 14 fot 0 tum		—	
700 mm (28 tum) bandplattor	4 255 mm 14 fot 0 tum		4 255 mm 14 fot 0 tum		—	
Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 000 mm 9 fot 10 tum		3 000 mm 9 fot 10 tum		—	
700 mm (28 tum) bandplattor	3 100 mm 10 fot 2 tum		3 100 mm 10 fot 2 tum		—	
Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	4 000 mm 13 fot 1 tum		4 000 mm 13 fot 1 tum		—	
700 mm (28 tum) bandplattor	4 100 mm 13 fot 5 tum		4 100 mm 13 fot 5 tum		—	
Underredets bredd (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	—		—		3 190 mm 10 fot 6 tum	
700 mm (28 tum) bandplattor	—		—		3 290 mm 10 fot 10 tum	

Främre transportmått:

UHD-front

	25 m (82 fot 0 tum)		22 m (72 fot 2 tum)	
11 Höjd*	3 020 mm	9 fot 11 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
12 Bredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum
13 Längd*	12 030 mm	39 fot 6 tum	9 090 mm	29 fot 10 tum
14 Höjd för endast vagga	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum
15 Längd för endast vagga	1 995 mm	6 fot 7 tum	1 995 mm	6 fot 7 tum

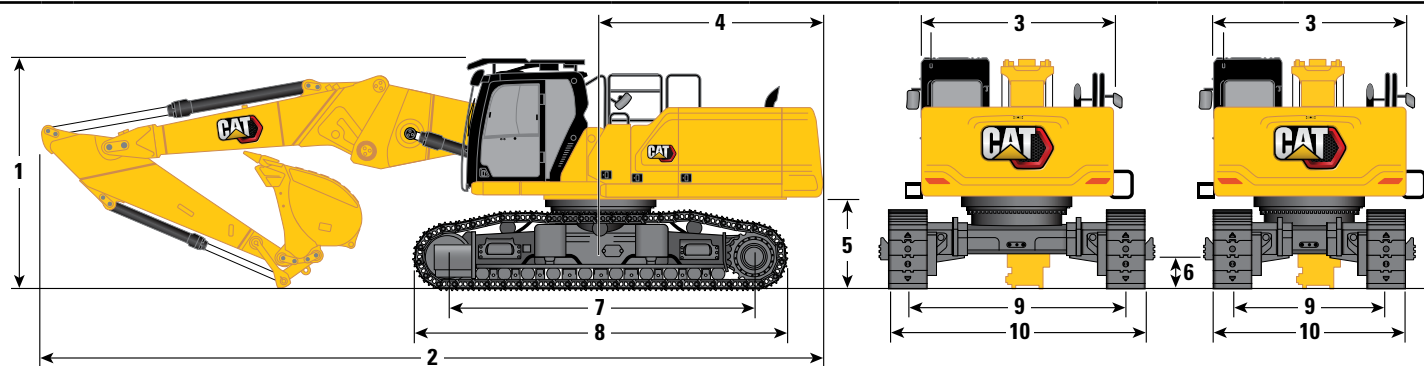


* med eller utan redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



Bomalternativ	Eftermonterad bom – Rakt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredesalternativ	Hydraulisk variabel spårvidd					
1 Maskinhöjd:						
Hythöjd	3 383 mm	11 tum 1 fot	3 383 mm	11 tum 1 fot	3 383 mm	11 tum 1 fot
OPG-höjd	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 585 mm	11 fot 9 tum
Ledstång – höjd	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 338 mm	10 fot 11 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	4 179 mm	13 fot 9 tum	3 900 mm	12 fot 10 tum	3 958 mm	13 fot 0 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	12 122 mm	39 fot 9 tum	12 147 mm	39 fot 10 tum	12 140 mm	39 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum
Basmaskin med endast bomcylinder (utan motvikt, basbom, nosbom, sticka)	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum
3 Övre ramens bredd (utan handtag)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 397 mm	4 fot 7 tum
Frigång under motvikt med plattkammor	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 431 mm	4 fot 8 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammor	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 770 mm	15 fot 8 tum
8 Bandlängd	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum
9 Bandspårvidd:						
Indragna	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum
Utskjuten	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum
Fast	—	—	—	—	—	—
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

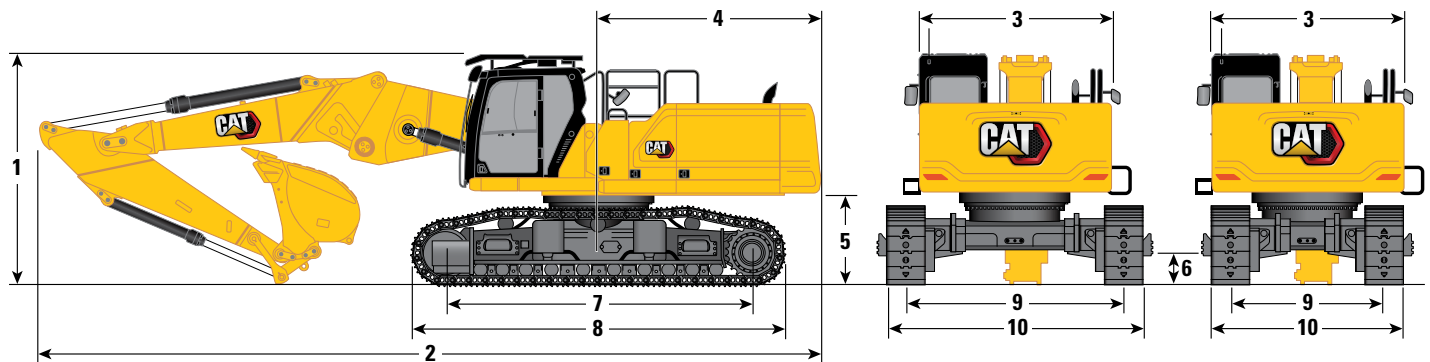
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

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



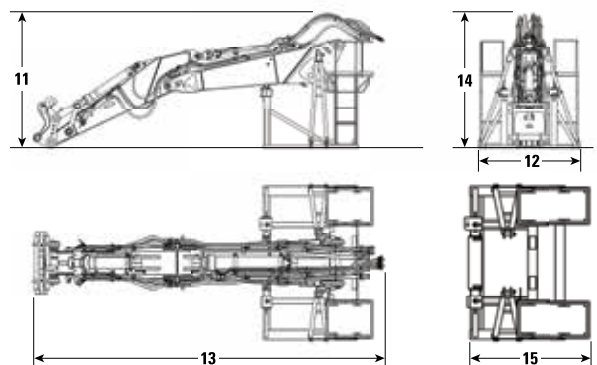
Bomalternativ	Eftermonterad bom Rakt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredesalternativ	Hydraulisk variabel spårvidd					
10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum
Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	4 000 mm	13 fot 1 tum	4 000 mm	13 fot 1 tum	4 000 mm	13 fot 1 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 100 mm	13 fot 5 tum	4 100 mm	13 fot 5 tum	4 100 mm	13 fot 5 tum
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Främre transportmått:

Eftermonterad bom (Rakt läge)

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)		
11 Maximal höjd*	2 790 mm	9 fot 2 tum	2 890 mm	9 fot 6 tum	2 950 mm	9 fot 8 tum	
12 Maxbredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	
13 Maxlängd (utan redskapsfäste)	8 770 mm	28 fot 9 tum	7 980 mm	26 fot 2 tum	7 550 mm	24 fot 9 tum	
	Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering)	9 040 mm	29 fot 8 tum	8 250 mm	27 fot 1 tum	7 820 mm	25 fot 8 tum
	Maxlängd (med redskapsfäste – CW)	9 090 mm	29 fot 10 tum	8 300 mm	27 fot 3 tum	7 870 mm	25 fot 10 tum
14 Höjd för endast vagger	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum	
15 Längd för endast vagger	2 784 mm	9 fot 2 tum	2 784 mm	9 fot 2 tum	2 784 mm	9 fot 2 tum	

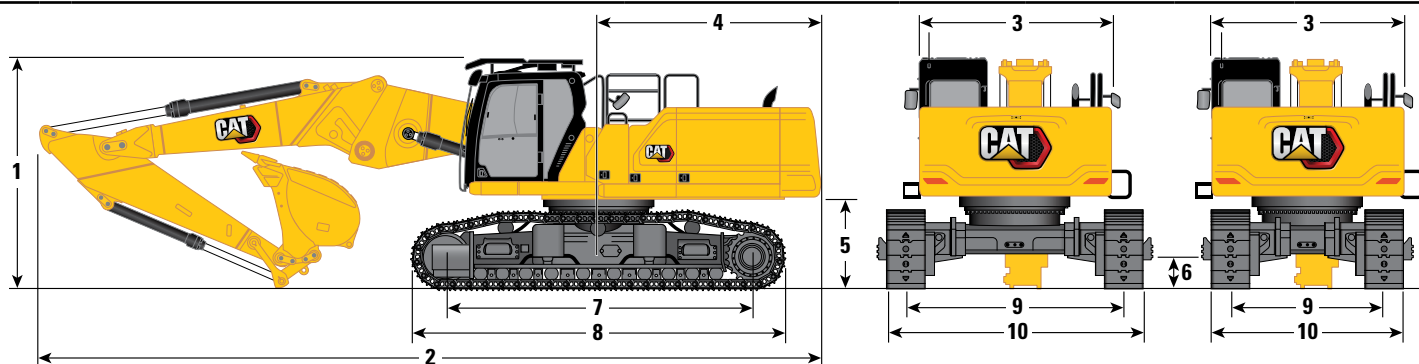


* med eller utan redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom – Rakt läge

Stickalternativ

R3,9DB (12 fot 10 tum)

R3,2DB (10 fot 6 tum)

R2,8DB (9 fot 2 tum)

Underredesalternativ

Fast spårvidd

1 Maskinhöjd:

Hytt höjd	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
OPG-höjd	3 403 mm	11 fot 2 tum	3 403 mm	11 fot 2 tum	3 403 mm	11 fot 2 tum
Ledstång – höjd	3 155 mm	10 fot 4 tum	3 155 mm	10 fot 4 tum	3 155 mm	10 fot 4 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	4 140 mm	13 fot 7 tum	3 850 mm	12 fot 8 tum	3 890 mm	12 fot 9 tum

2 Maskinlängd:

Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	12 090 mm	39 fot 8 tum	12 140 mm	39 fot 10 tum	12 130 mm	39 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum
Basmaskin med endast bomcylinder (utan motvikt, basbom, nosbom, sticka)	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum

3 Övre ramens bredd (utan handtag)

2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

4 Bakre svängradie

3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor

1 213 mm	4 fot 0 tum	1 213 mm	4 fot 0 tum	1 213 mm	4 fot 0 tum
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

Frigång under motvikt med plattkammor

1 247 mm	4 fot 1 tum	1 247 mm	4 fot 1 tum	1 247 mm	4 fot 1 tum
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

6 Markfrigång exklusive plattkammor

476 mm	1 fot 7 tum	476 mm	1 fot 7 tum	476 mm	1 fot 7 tum
--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------

7 Cc-avstånd rullar

4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

8 Bandlängd

5 040 mm	16 fot 6 tum	5 040 mm	16 fot 6 tum	5 040 mm	16 fot 6 tum
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

9 Bandsparvidd:

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

Typ av skopa

GD

GD**

GD

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

Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum
------------------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

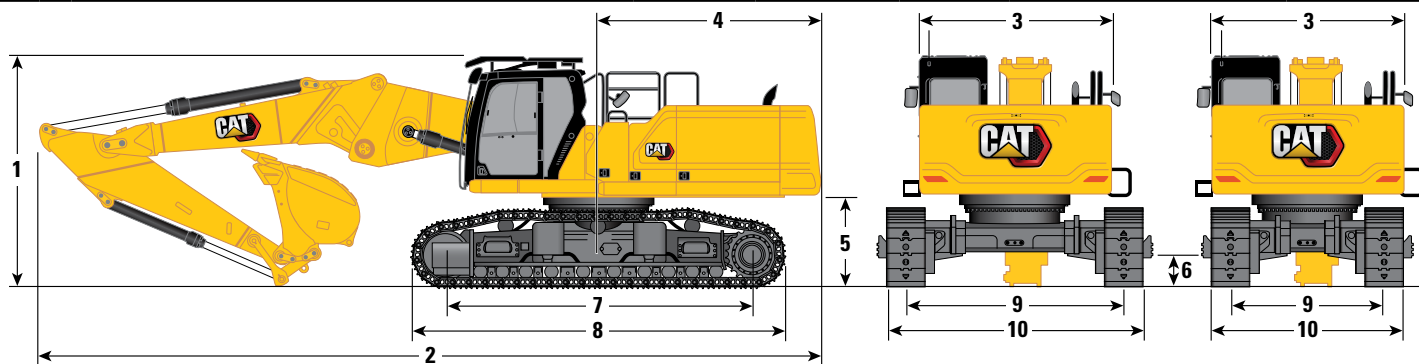
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

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



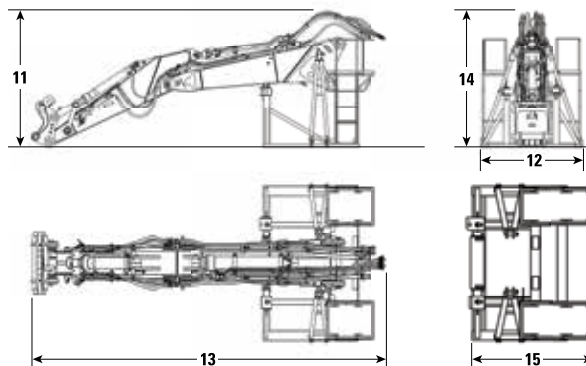
Bomalternativ	Eftermonterad bom Rakt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredsalternativ	Fast spårvidd					
10 Underredets bredd (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Främre transportmått:

Eftermonterad bom (Rakt läge)

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
11 Maximal höjd*	2 790 mm	9 fot 2 tum	2 890 mm	9 fot 6 tum	2 950 mm	9 fot 8 tum
12 Maxbredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum
13 Maxlängd (utan redskapsfäste)	8 770 mm	28 fot 9 tum	7 980 mm	26 fot 2 tum	7 550 mm	24 fot 9 tum
Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering)	9 040 mm	29 fot 8 tum	8 250 mm	27 fot 1 tum	7 820 mm	25 fot 8 tum
Maxlängd (med redskapsfäste – CW)	9 090 mm	29 fot 10 tum	8 300 mm	27 fot 3 tum	7 870 mm	25 fot 10 tum
14 Höjd för endast vagger	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum
15 Längd för endast vagger	2 784 mm	9 fot 2 tum	2 784 mm	9 fot 2 tum	2 784 mm	9 fot 2 tum

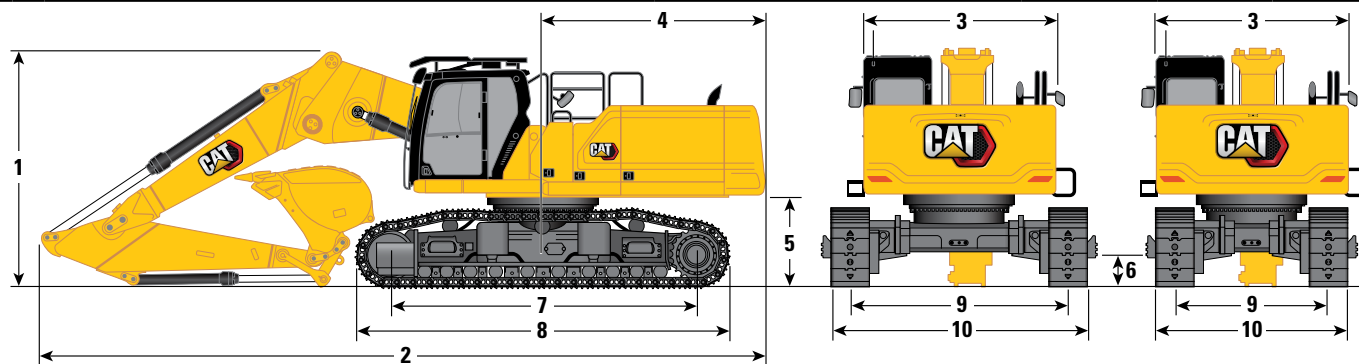


* med eller utan redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



Bomalternativ	Eftermonterad bom – Fällt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredesalternativ	Hydraulisk variabel spårvidd					
1 Maskinhöjd:						
Hythöjd	3 383 mm	11 tum 1 fot	3 383 mm	11 tum 1 fot	3 383 mm	11 tum 1 fot
OPG-höjd	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 585 mm	11 fot 9 tum
Ledstång – höjd	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 338 mm	10 fot 11 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	4 019 mm	13 fot 2 tum	3 953 mm	13 fot 0 tum	4 193 mm	13 fot 9 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	11 328 mm	37 fot 2 tum	11 302 mm	37 fot 1 tum	11 431 mm	37 fot 6 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum
3 Övre ramens bredd (utan handtag)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 397 mm	4 fot 7 tum
Frigång under motvikt med plattkammor	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 431 mm	4 fot 8 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammor	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum	510 mm	1 fot 8 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 770 mm	15 fot 8 tum
8 Bandlängd	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum
9 Bandspårvidd:						
Indragna	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum	2 400 mm	7 fot 10 tum
Utskjuten	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

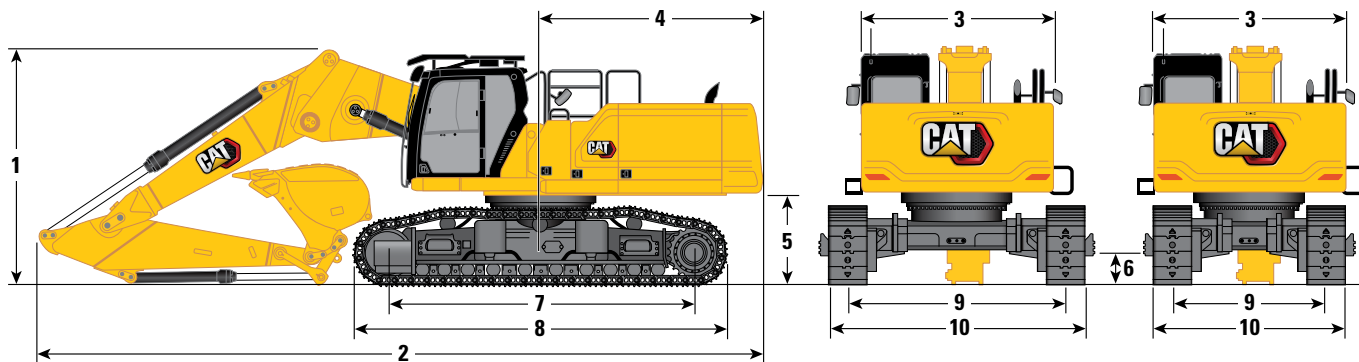
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

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



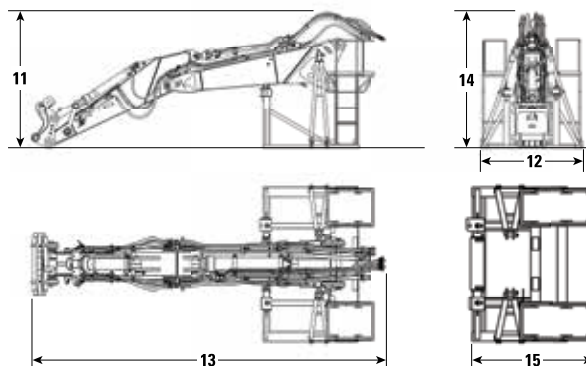
Bomalternativ	Eftermonterad bom Fällt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredesalternativ	Hydraulisk variabel spårvidd					
10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum	3 255 mm	10 fot 8 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum	4 255 mm	14 fot 0 tum
Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum	3 100 mm	10 fot 2 tum
Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	4 000 mm	13 fot 1 tum	4 000 mm	13 fot 1 tum	4 000 mm	13 fot 1 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	4 100 mm	13 fot 5 tum	4 100 mm	13 fot 5 tum	4 100 mm	13 fot 5 tum
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Främre transportmått:

Eftermonterad bom (Fällt läge)

	R3,9DB (12 fot 10 tum)	R3,2DB (10 fot 6 tum)	R2,8DB (9 fot 2 tum)	
11 Maximal höjd*	2 790 mm 9 fot 2 tum	2 890 mm 9 fot 6 tum	2 950 mm 9 fot 8 tum	
12 Maxbredd*	2 500 mm 8 fot 2 tum	2 500 mm 8 fot 2 tum	2 500 mm 8 fot 2 tum	
13 Maxlängd (utan redskapsfäste)	8 770 mm 28 fot 9 tum	7 980 mm 26 fot 2 tum	7 550 mm 24 fot 9 tum	
	Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering)	9 040 mm 29 fot 8 tum	8 250 mm 27 fot 1 tum	7 820 mm 25 fot 8 tum
	Maxlängd (med redskapsfäste – CW)	9 090 mm 29 fot 10 tum	8 300 mm 27 fot 3 tum	7 870 mm 25 fot 10 tum
14 Höjd för endast vagger	2 644 mm 8 fot 8 tum	2 644 mm 8 fot 8 tum	2 644 mm 8 fot 8 tum	
15 Längd för endast vagger	2 784 mm 9 fot 2 tum	2 784 mm 9 fot 2 tum	2 784 mm 9 fot 2 tum	

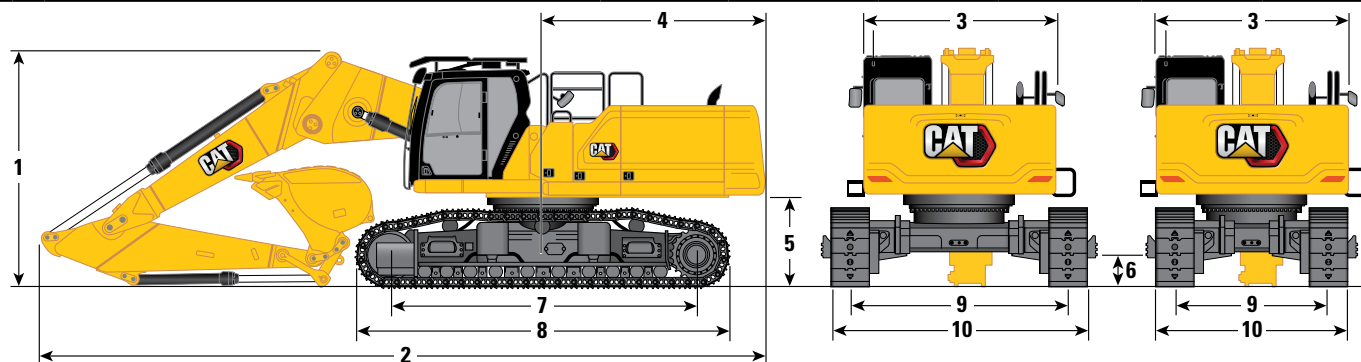


* med eller utan redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



Bomalternativ	Eftermonterad bom Fällt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredesalternativ	Fast spårvidd					
1 Maskinhöjd:						
Hythöjd	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum	3 200 mm	10 fot 6 tum
OPG-höjd	3 403 mm	11 fot 2 tum	3 403 mm	11 fot 2 tum	3 403 mm	11 fot 2 tum
Ledstång – höjd	3 155 mm	10 fot 4 tum	3 155 mm	10 fot 4 tum	3 155 mm	10 fot 4 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	4 030 mm	13 fot 3 tum	3 925 mm	12 fot 11 tum	4 130 mm	13 fot 7 tum
2 Maskinlängd:						
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	11 410 mm	37 fot 5 tum	11 380 mm	37 fot 4 tum	11 460 mm	37 fot 7 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum
3 Övre ramens bredd (utan handtag)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor	1 213 mm	4 fot 0 tum	1 213 mm	4 fot 0 tum	1 213 mm	4 fot 0 tum
Frigång under motvikt med plattkammor	1 247 mm	4 fot 1 tum	1 247 mm	4 fot 1 tum	1 247 mm	4 fot 1 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammor	476 mm	1 fot 7 tum	476 mm	1 fot 7 tum	476 mm	1 fot 7 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

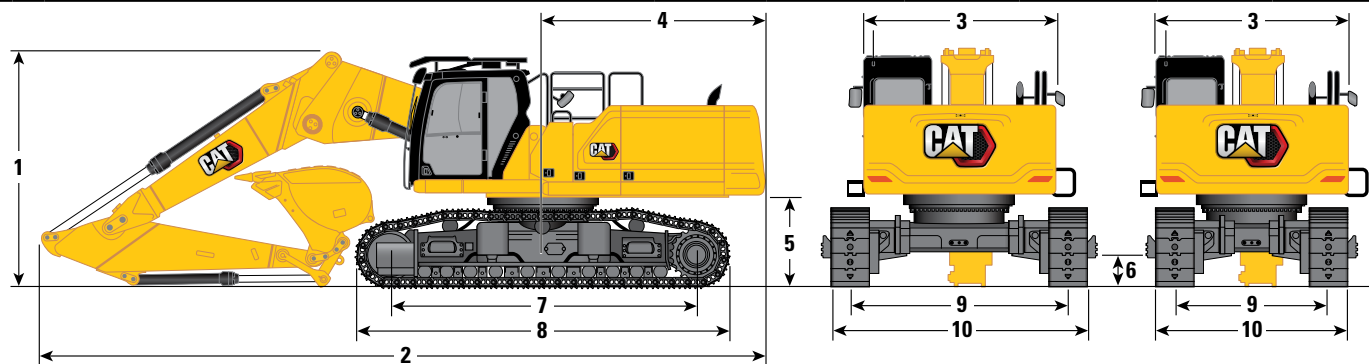
**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

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



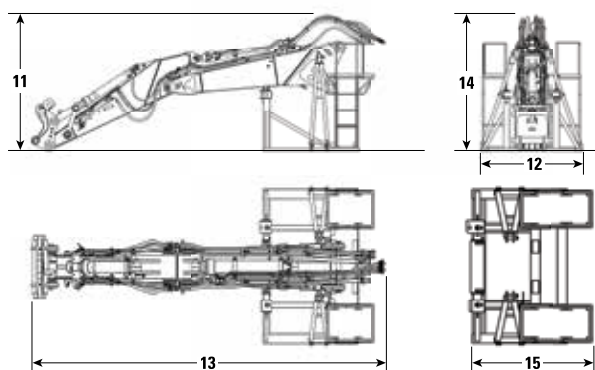
Bomalternativ	Eftermonterad bom – Fällt läge					
Stickalternativ	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
Underredsalternativ	Fast spårvidd					
8 Bandlängd	5 040 mm	16 fot 6 tum	5 040 mm	16 fot 6 tum	5 040 mm	16 fot 6 tum
9 Bandspårvidd:						
Fast	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum	2 590 mm	8 fot 6 tum
10 Underredets bredd (utan fotsteg):						
600 mm (24 tum) bandplattor	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum	3 190 mm	10 fot 6 tum
700 mm (28 tum) bandplattor	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum	3 290 mm	10 fot 10 tum
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum

**Samma mått med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1684 mm (5 fot 6 tum).

Främre transportmått:

Eftermonterad bom (Fällt läge)

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
11 Maximal höjd*	2 790 mm	9 fot 2 tum	2 890 mm	9 fot 6 tum	2 950 mm	9 fot 8 tum
12 Maxbredd*	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum	2 500 mm	8 fot 2 tum
13 Maxlängd (utan redskapsfäste)	8 770 mm	28 fot 9 tum	7 980 mm	26 fot 2 tum	7 550 mm	24 fot 9 tum
Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering)	9 040 mm	29 fot 8 tum	8 250 mm	27 fot 1 tum	7 820 mm	25 fot 8 tum
Maxlängd (med redskapsfäste)	9 090 mm	29 fot 10 tum	8 300 mm	27 fot 3 tum	7 870 mm	25 fot 10 tum
14 Höjd för endast vagga	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum	2 644 mm	8 fot 8 tum
15 Längd för endast vagga	2 784 mm	9 fot 2 tum	2 784 mm	9 fot 2 tum	2 784 mm	9 fot 2 tum

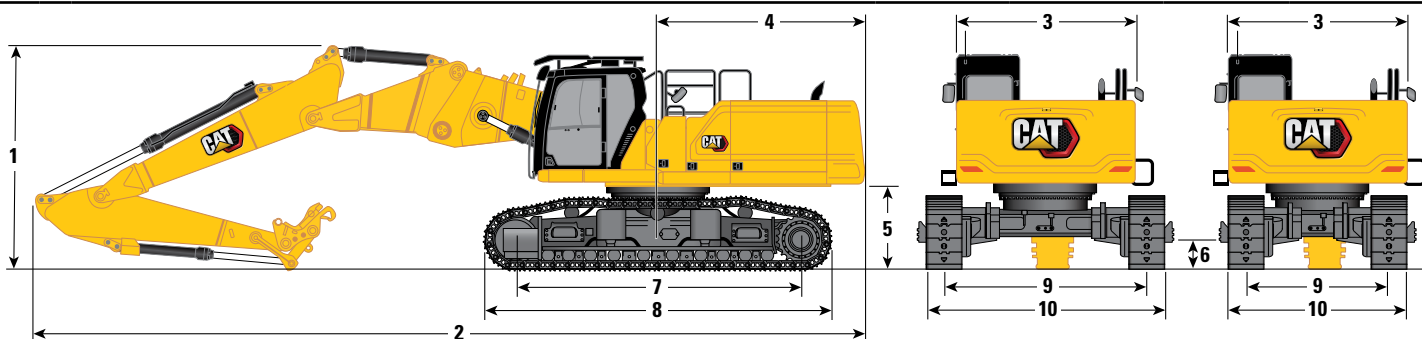


* med eller utan redskapsfäste

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått

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



Bomalternativ

Tvådelad eftermonterad bom

Stickalternativ

R3,2DB (10 fot 6 tum)

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Fast spårvidd

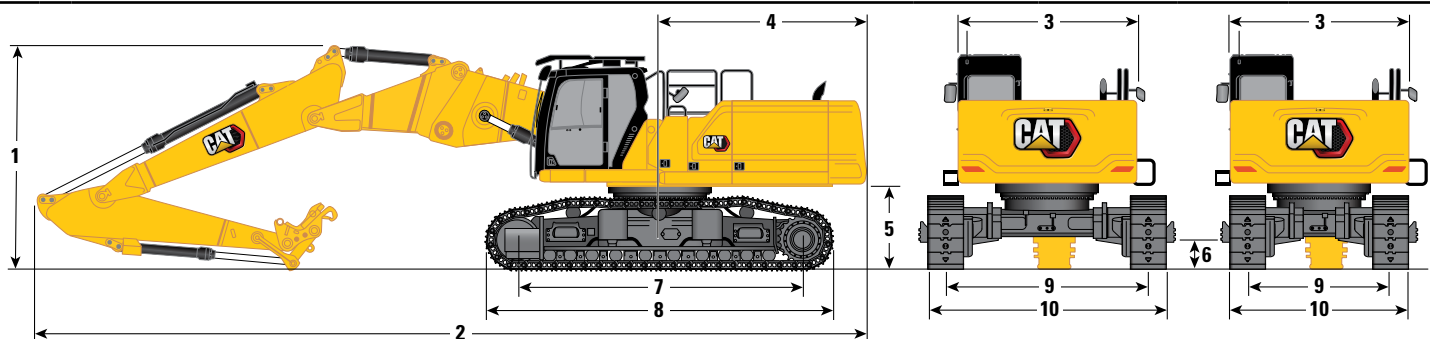
1 Maskinhöjd:				
Hythöjd	3 383 mm	11 tum 1 fot	3 200 mm	10 fot 6 tum
OPG-höjd	3 585 mm	11 fot 9 tum	3 403 mm	11 fot 2 tum
Ledstång – höjd	3 338 mm	10 fot 11 tum	3 155 mm	10 fot 4 tum
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	3 790 mm	12 tum 5 fot	3 760 mm	12 fot 4 tum
2 Maskinlängd:				
Med bom/sticka/skopa monterad (med/utan MP- och QC-ledningar)	13 930 mm	45 fot 8 tum	13 960 mm	45 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (utan motvikt)	6 954 mm	22 fot 10 tum	6 954 mm	22 fot 10 tum
Basmaskin med endast basbom (med motvikt)	7 077 mm	23 fot 3 tum	7 077 mm	23 fot 3 tum
Basmaskin med endast bomcylinder (utan motvikt, basbom, nosbom, sticka)	6 253 mm	20 fot 6 tum	6 253 mm	20 fot 6 tum
3 Övre ramens bredd (utan handtag)	2 990 mm	9 fot 10 tum	2 990 mm	9 fot 10 tum
4 Bakre svängradie	3 521 mm	11 fot 7 tum	3 521 mm	11 fot 7 tum
5 Frigång under motvikt exklusive plattkammor	1 397 mm	4 fot 7 tum	1 213 mm	4 fot 0 tum
Frigång under motvikt med plattkammor	1 431 mm	4 fot 8 tum	1 247 mm	4 fot 1 tum
6 Markfrigång exklusive plattkammor	510 mm	1 fot 8 tum	476 mm	1 fot 7 tum
7 Cc-avstånd rullar	4 770 mm	15 fot 8 tum	4 040 mm	13 fot 3 tum
8 Bandlängd med bandplattor av trekamstyp	5 770 mm	18 fot 11 tum	5 040 mm	16 fot 6 tum
9 Bandspårvidd:				
Indragen	2 400 mm	7 fot 10 tum	—	
Utskjuten	3 400 mm	11 fot 2 tum	—	
Fast	—	—	2 590 mm	8 fot 6 tum

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Mått (fortsättning)

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



Bomalternativ

Tvådelad eftermonterad bom

Stickalternativ

R3,2DB (10 fot 6 tum)

Underredsalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Fast spårvidd

10 Bredd på underrede – Indraget (med fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

3 255 mm 10 fot 8 tum

—

700 mm (28 tum) bandplattor

3 255 mm 10 fot 8 tum

—

Bredd på underrede – Utskjutet (med fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

4 255 mm 14 fot 0 tum

—

700 mm (28 tum) bandplattor

4 255 mm 14 fot 0 tum

—

Bredd på underrede – Indraget (utan fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

3 000 mm 9 fot 10 tum

—

700 mm (28 tum) bandplattor

3 100 mm 10 fot 2 tum

—

Bredd på underrede – Utskjutet (utan fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

4 000 mm 13 fot 1 tum

—

700 mm (28 tum) bandplattor

4 100 mm 13 fot 5 tum

—

Underredets bredd (utan fotsteg):

600 mm (24 tum) bandplattor

—

3 190 mm 10 fot 6 tum

700 mm (28 tum) bandplattor

—

3 290 mm 10 fot 10 tum

Främre transportmått:

Tvådelad eftermonterad bom

R3,2DB (10 fot 6 tum)

11 Maximal höjd* 3420 mm 11 fot 3 tum

12 Maxbredd* 2500 mm 8 fot 2 tum

13 Maxlängd (utan redskapsfäste) 10 050 mm 33 fot 0 tum

Maxlängd (med redskapsfäste – pinnmontering)

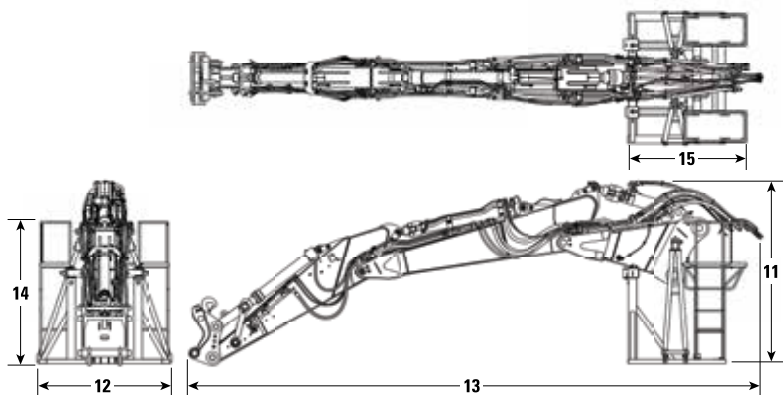
10 320 mm 33 fot 10 tum

Maxlängd (med redskapsfäste – CW)

10 370 mm 34 fot 0 tum

14 Höjd för endast vagger 2644 mm 8 fot 8 tum

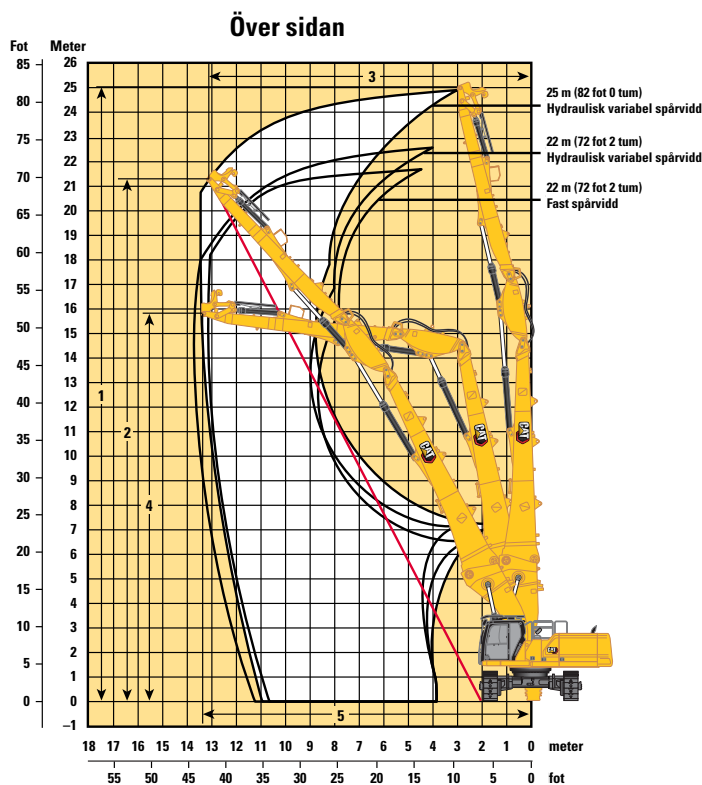
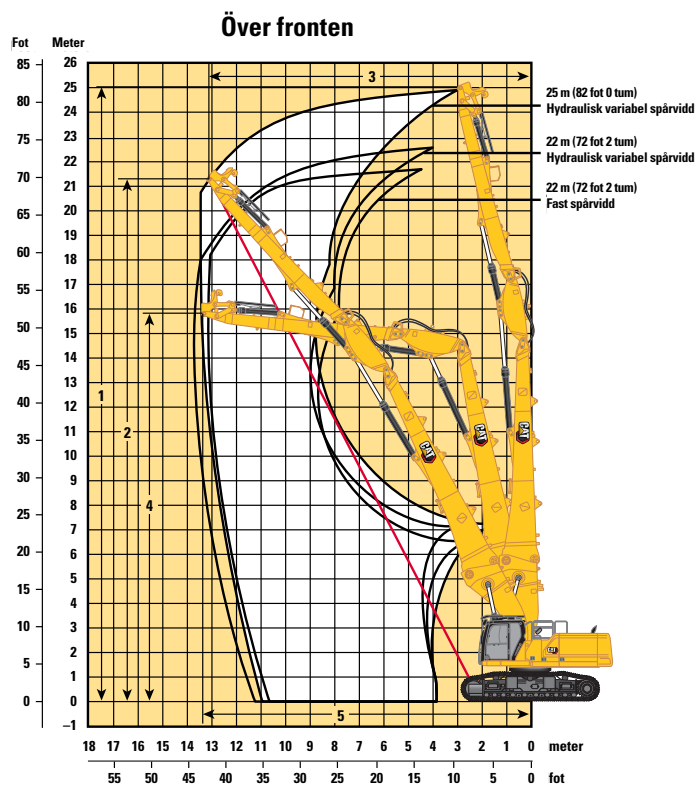
15 Längd för endast vagger 2295 mm 7 fot 6 tum



Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

UHD-bom

25 m (82 fot 0 tum) 22 m (72 fot 2 tum) 22 m (72 fot 2 tum)

Stickalternativ

UHD-sticka

UHD-sticka

Underredsalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Fast spårvidd

Över fronten:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	25 000 mm	82 fot 0 tum	22 000 mm	72 fot 2 tum	21 820 mm	71 fot 7 tum
Maximal vikt vid stickspets	3 300 kg	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb	3 700 kg	8 160 lb
2 Maximal arbetshöjd vid stickspets (1/2 ledning)	21 270 mm	69 fot 9 tum	18 590 mm	61 fot 0 tum	18 650 mm	61 fot 2 tum
3 Maximal arbetsräckvidd vid stickans nos (1/2)	13 020 mm	42 fot 9 tum	11 680 mm	38 fot 4 tum	11 345 mm	37 fot 3 tum
4 Maximal höjd vid stickans nos för maximalt räckviddsläge	15 900 mm	52 fot 2 tum	12 640 mm	41 fot 6 tum	12 630 mm	41 fot 5 tum
5 Maximal räckvidd vid stickspets	13 330 mm	43 fot 9 tum	13 550 mm	44 fot 5 tum	13 100 mm	43 fot 0 tum

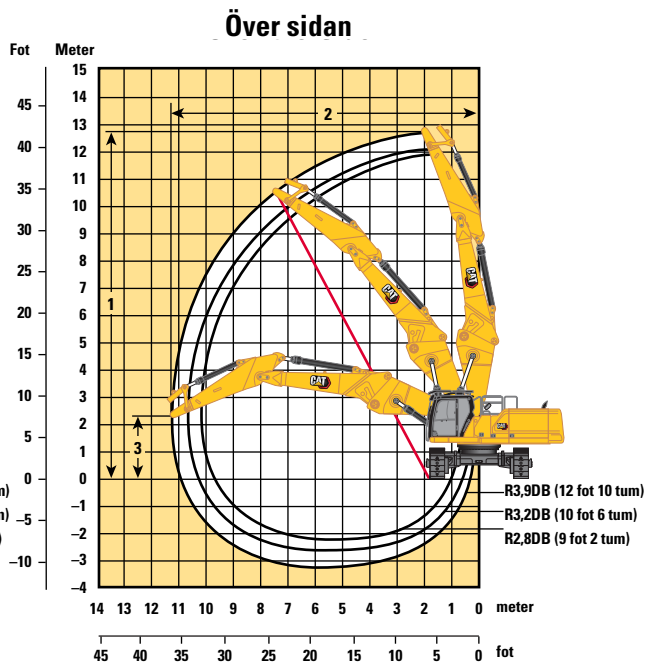
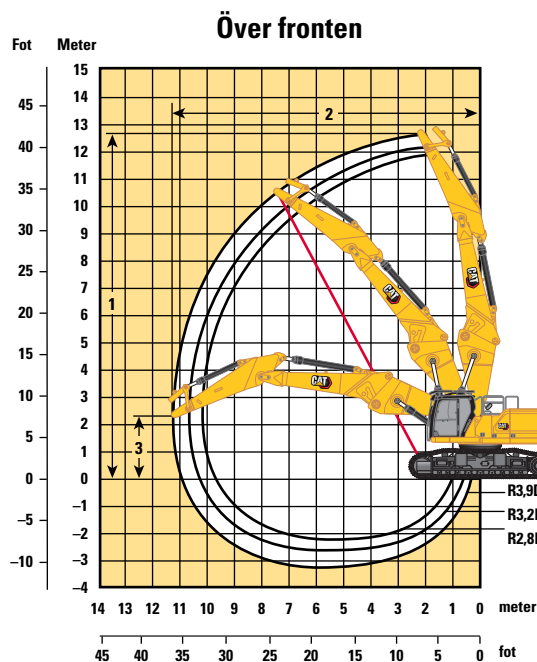
Över sidan:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	25 000 mm	82 fot 0 tum	22 000 mm	72 fot 2 tum	21 820 mm	71 fot 7 tum
Maximal vikt vid stickspets	3 300 kg	7 280 lb	3 700 kg	8 160 lb	3 700 kg	8 160 lb
2 Maximal arbetshöjd vid stickspets (1/2 ledning)	21 560 mm	70 fot 9 tum	18 890 mm	62 fot 0 tum	18 960 mm	62 fot 2 tum
3 Maximal arbetsräckvidd vid stickans nos (1/2)	12 480 mm	40 fot 11 tum	11 145 mm	36 fot 7 tum	10 775 mm	35 fot 4 tum
4 Maximal höjd vid stickans nos för maximalt räckviddsläge	15 900 mm	52 fot 2 tum	12 640 mm	41 fot 6 tum	13 200 mm	43 fot 4 tum
5 Maximal räckvidd vid stickspets	13 330 mm	43 fot 9 tum	13 550 mm	44 fot 5 tum	10 860 mm	35 fot 8 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

Över fronten:

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 760 mm	41 fot 10 tum	12 130 mm	39 fot 10 tum	11 910 mm	39 fot 1 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	11 320 mm	37 fot 2 tum	10 620 mm	34 fot 10 tum	10 280 mm	33 fot 9 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	2 310 mm	7 fot 7 tum	2 310 mm	7 fot 7 tum	2 310 mm	7 fot 7 tum
Maximal vikt vid stickspets	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb

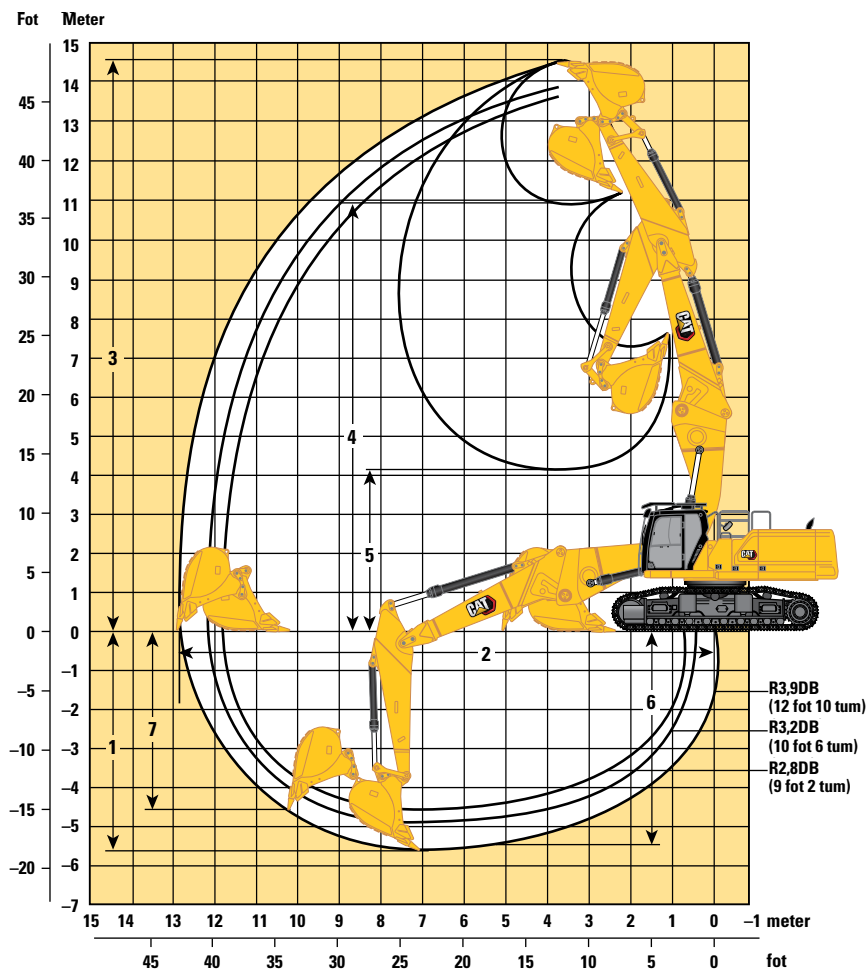
Över sidan:

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 760 mm	41 fot 10 tum	12 130 mm	39 fot 10 tum	11 910 mm	39 fot 1 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	11 320 mm	37 fot 2 tum	10 620 mm	34 fot 10 tum	10 280 mm	33 fot 9 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	2 310 mm	7 fot 7 tum	2 310 mm	7 fot 7 tum	2 310 mm	7 fot 7 tum
Maximal vikt vid stickspets	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb	4 200 kg	9 260 lb

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

Underredesalternativ

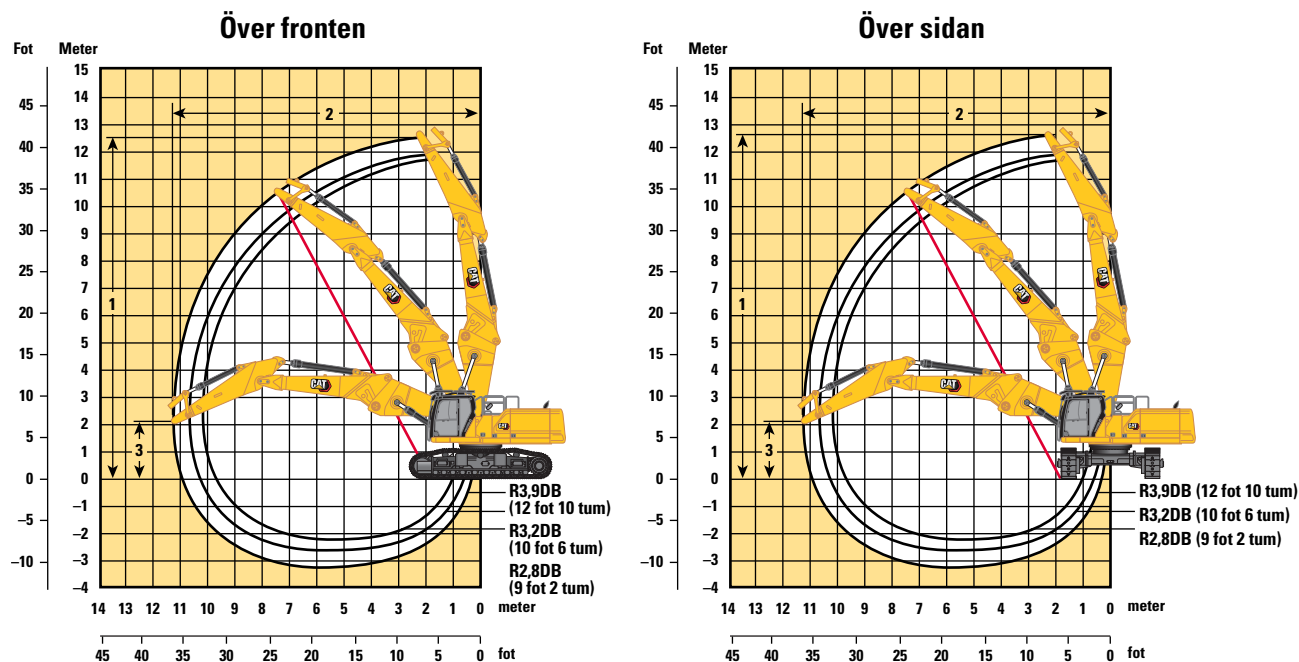
Hydraulisk variabel spårvidd

	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
1 Maximalt grävdjup	5 610 mm	18 fot 5 tum	4 910 mm	16 fot 1 tum	4 510 mm	14 fot 10 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	12 870 mm	42 fot 3 tum	12 160 mm	39 fot 11 tum	11 820 mm	38 fot 9 tum
3 Maximal skärhöjd	14 510 mm	47 fot 7 tum	13 880 mm	45 fot 6 tum	13 670 mm	44 fot 10 tum
4 Maximal lasthöjd	10 990 mm	36 fot 1 tum	10 370 mm	34 fot 0 tum	10 150 mm	33 fot 4 tum
5 Minimal lasthöjd	4 150 mm	13 fot 7 tum	4 790 mm	15 fot 9 tum	5 300 mm	17 fot 5 tum
6 Maximalt skärdjup för 2440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	5 480 mm	18 fot 0 tum	4 760 mm	15 fot 7 tum	4 340 mm	14 fot 3 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 590 mm	15 fot 1 tum	3 950 mm	13 fot 0 tum	3 580 mm	11 fot 9 tum
Skopgrävkraft (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Stickans grävkraft (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Typ av skopa	GD		GD		GD	
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd	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	1 762 mm	5 fot 9 tum

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Stickalternativ

Underredesalternativ

Över fronten:

	Eftermonterad bom Rakt läge					
	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 580 mm	41 fot 3 tum	11 950 mm	39 fot 2 tum	11 730 mm	38 fot 6 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	11 320 mm	37 fot 2 tum	10 620 mm	34 fot 10 tum	10 260 mm	33 fot 8 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	2 130 mm	7 fot 0 tum	2 130 mm	7 fot 0 tum	2 130 mm	7 fot 0 tum
Maximal vikt vid stickspets	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb

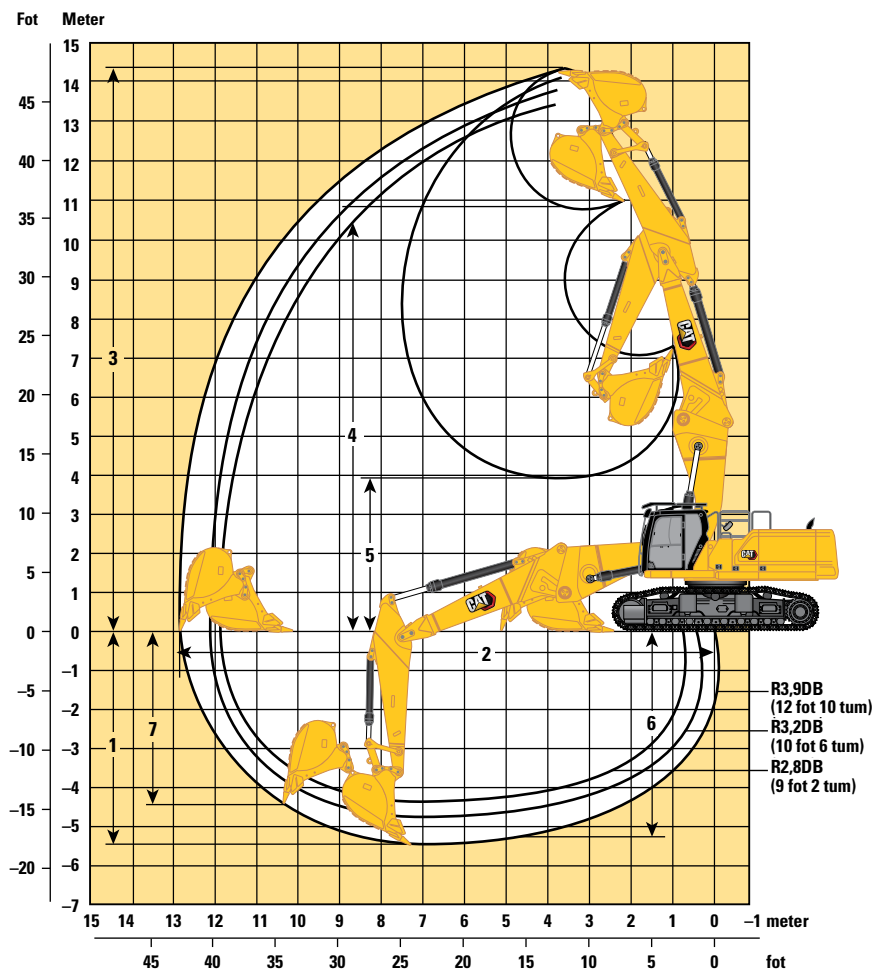
Över sidan:

	Eftermonterad sticka					
	Fast spårvidd					
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 580 mm	41 fot 3 tum	11 950 mm	39 fot 2 tum	11 730 mm	38 fot 6 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	11 320 mm	37 fot 2 tum	10 620 mm	34 fot 10 tum	10 260 mm	33 fot 8 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	2 130 mm	7 fot 0 tum	2 130 mm	7 fot 0 tum	2 130 mm	7 fot 0 tum
Maximal vikt vid stickspets	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb	3 400 kg	7 500 lb

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Rakt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

Underredesalternativ

Fast spårvidd

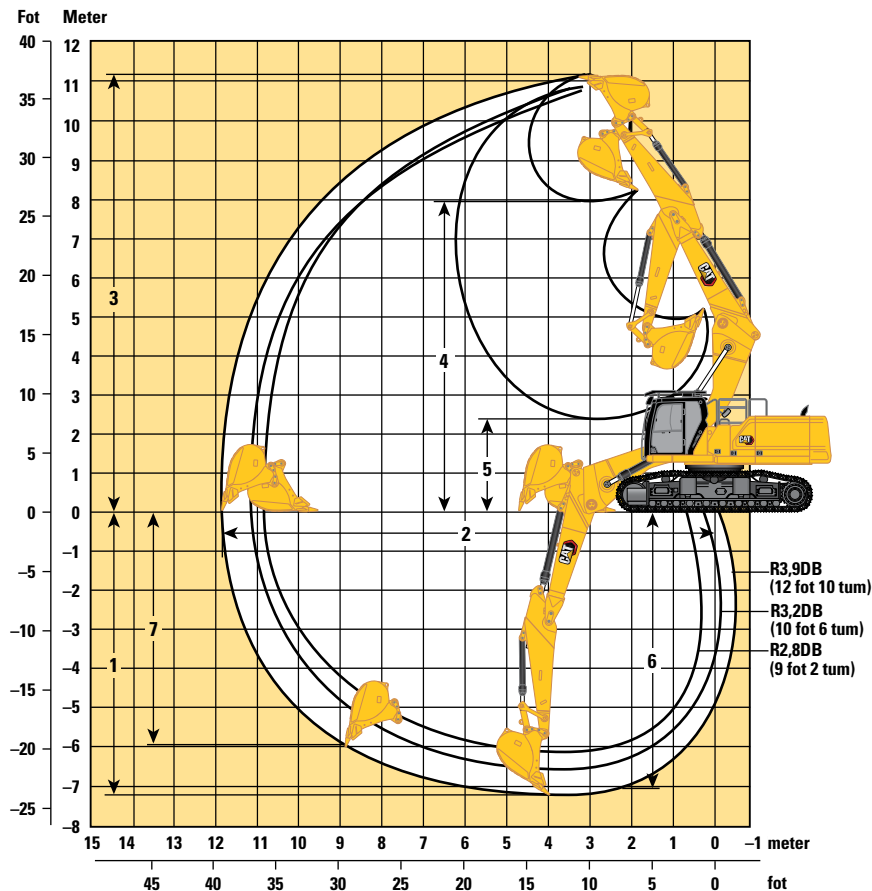
	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
1 Maximalt grävdjup	5 430 mm	17 fot 10 tum	4 730 mm	15 fot 6 tum	4 330 mm	14 fot 2 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	12 870 mm	42 fot 3 tum	12 160 mm	39 fot 11 tum	11 820 mm	38 fot 9 tum
3 Maximal skärhöjd	14 330 mm	47 fot 0 tum	13 700 mm	44 fot 11 tum	13 490 mm	44 fot 3 tum
4 Maximal lasthöjd	10 810 mm	35 fot 6 tum	10 190 mm	33 fot 5 tum	9 970 mm	32 fot 9 tum
5 Minimal lasthöjd	3 970 mm	13 fot 0 tum	4 610 mm	15 fot 1 tum	5 120 mm	16 fot 10 tum
6 Maximalt skärdjup för 2440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	5 300 mm	17 fot 5 tum	4 580 mm	15 fot 0 tum	4 160 mm	13 fot 8 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	4 410 mm	14 fot 6 tum	3 770 mm	12 fot 4 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum
Skopgrävskraft (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum	1 762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

R3,9DB (12 fot 10 tum) R3,2DB (10 fot 6 tum) R2,8DB (9 fot 2 tum)

Underredesalternativ

Hydraulisk variabel spårvidd

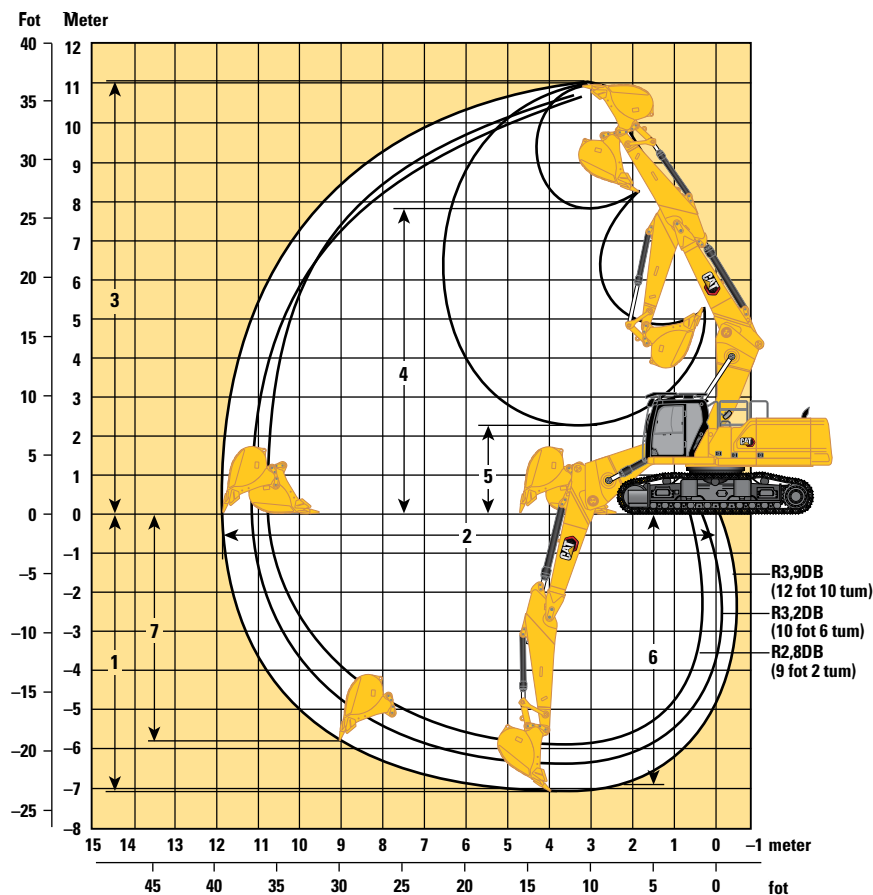
	R3,9DB (12 fot 10 tum)		R3,2DB (10 fot 6 tum)		R2,8DB (9 fot 2 tum)	
1 Maximalt grävdjup	7 220 mm	23 fot 8 tum	6 520 mm	21 fot 5 tum	6 120 mm	20 fot 1 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	11 880 mm	39 fot 0 tum	11 180 mm	36 fot 8 tum	10 890 mm	35 fot 9 tum
3 Maximal skärhöjd	11 190 mm	36 fot 9 tum	10 790 mm	35 fot 5 tum	10 860 mm	35 fot 8 tum
4 Maximal lasthöjd	7 980 mm	26 fot 2 tum	7 600 mm	24 fot 11 tum	7 610 mm	25 fot 0 tum
5 Minimal lasthöjd	2 480 mm	8 fot 2 tum	3 180 mm	10 fot 5 tum	3 580 mm	11 fot 9 tum
6 Maximalt skärdjup för 2440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	7 080 mm	23 fot 3 tum	6 360 mm	20 fot 10 tum	5 950 mm	19 fot 6 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	5 980 mm	19 fot 7 tum	5 160 mm	16 fot 11 tum	5 150 mm	16 fot 11 tum
Skopgrävskraft (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Eftermonterad bom Fällt läge

Stickalternativ

Eftermonterad sticka

R3,9DB (12 fot 10 tum) R3,2DB (10 fot 6 tum) R2,8DB (9 fot 2 tum)

Underredesalternativ

Fast spårvidd

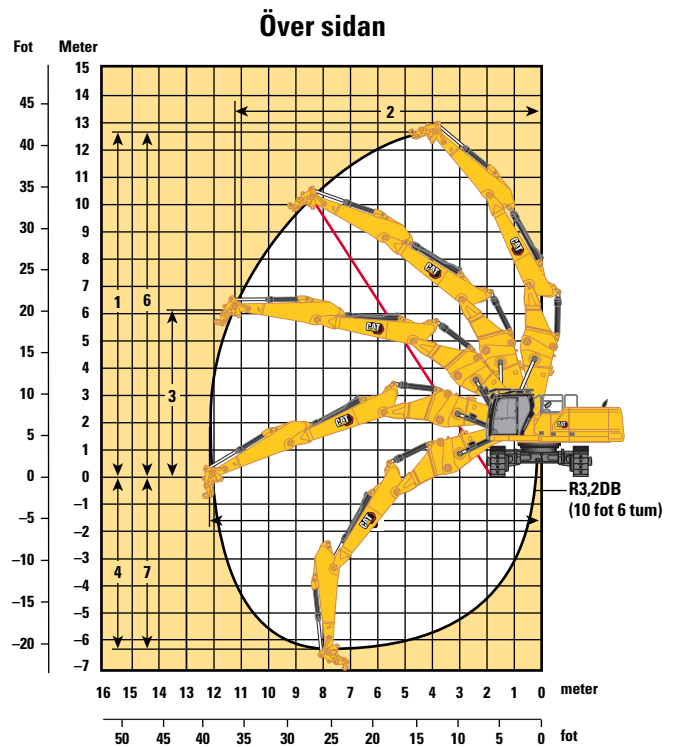
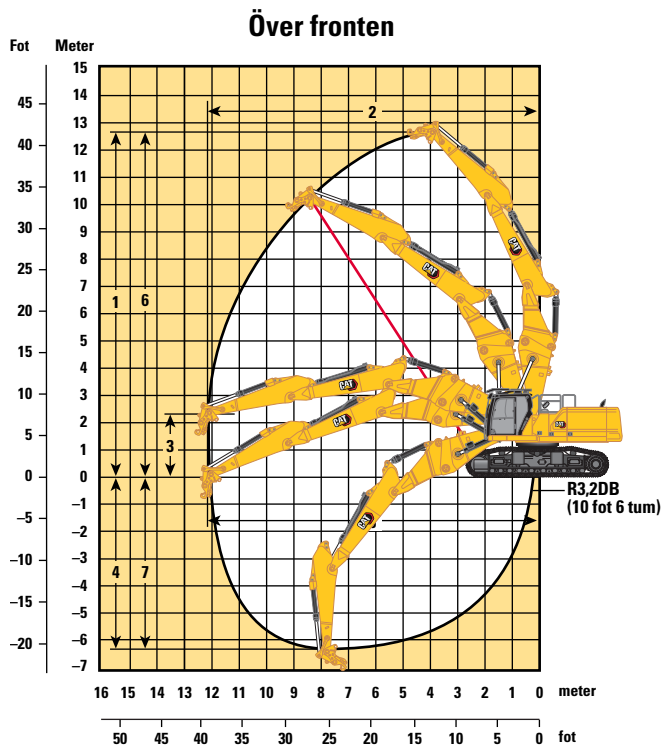
1 Maximalt grävdjup	7 040 mm	23 fot 1 tum	6 340 mm	20 fot 10 tum	5 940 mm	19 fot 6 tum
2 Maximal räckvidd vid marknivå	11 880 mm	39 fot 0 tum	11 180 mm	36 fot 8 tum	10 890 mm	35 fot 9 tum
3 Maximal skärhöjd	11 010 mm	36 fot 1 tum	10 610 mm	34 fot 10 tum	10 680 mm	35 fot 0 tum
4 Maximal lasthöjd	7 800 mm	25 fot 7 tum	7 420 mm	24 fot 4 tum	7 430 mm	24 fot 5 tum
5 Minimal lasthöjd	2 300 mm	7 fot 7 tum	3 000 mm	9 fot 10 tum	3 400 mm	11 fot 2 tum
6 Maximalt skärdjup för 2440 mm (8 fot 0 tum) plan botten	6 900 mm	22 fot 8 tum	6 180 mm	20 fot 3 tum	5 770 mm	18 fot 11 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	5 800 mm	19 fot 0 tum	4 980 mm	16 fot 4 tum	4 970 mm	16 fot 4 tum
Skopgrävskraft (ISO)	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf	210 kN	47 160 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	144 kN	32 440 lbf	166 kN	37 300 lbf	185 kN	41 500 lbf
Typ av skopa	GD		GD**		GD	
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
Skopans tandspetsradie	1762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum	1762 mm	5 fot 9 tum

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Stickalternativ

Underredesalternativ

Tvådelad eftermonterad bom

R3,2DB (10 fot 6 tum)

Hydraulisk variabel spårvidd

Över fronten:

1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 640 mm	41 fot 6 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	12 200 mm	40 fot 0 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	2 310 mm	7 fot 7 tum
Maximal vikt vid stickspets	4 500 kg	9 920 lb

Över sidan:

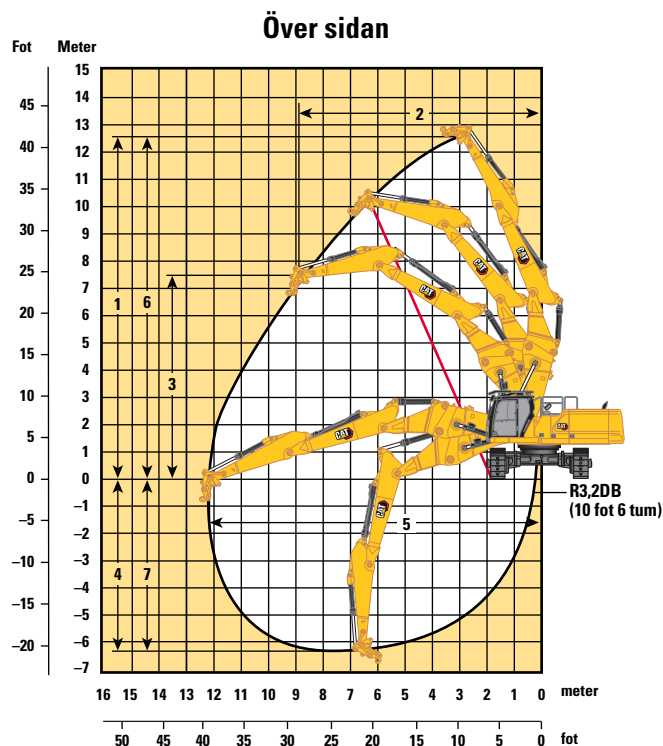
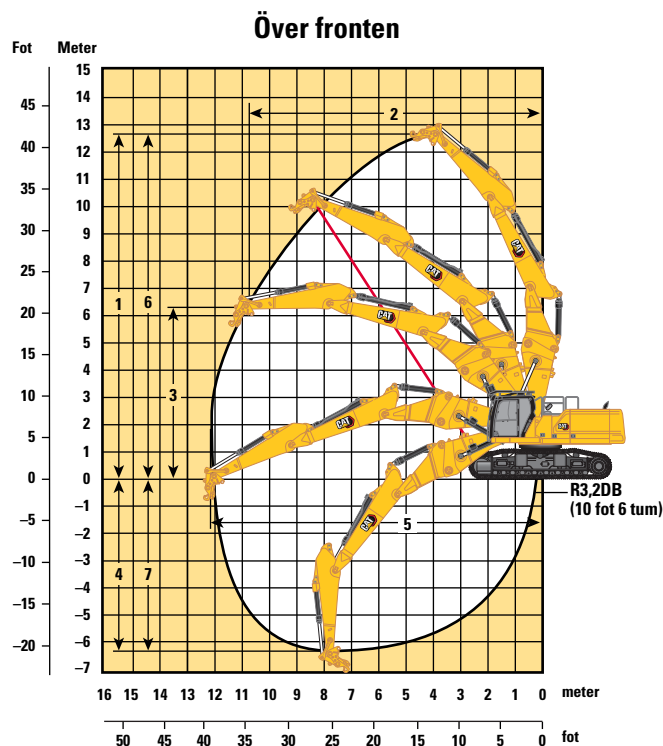
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 640 mm	41 fot 6 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	11 230 mm	36 fot 10 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	6 130 mm	20 fot 1 tum
Maximal vikt vid stickspets	4 500 kg	9 920 lb
4 Maximalt vertikalt djup vid stickans nos (utan arbetsredskap)	6 290 mm	20 fot 8 tum
5 Maximal räckvidd vid marklinjen vid stickans nos (utan arbetsredskap)	12 200 mm	40 fot 0 tum
6 Maximalt pinnhöjd vid stickans nos (utan arbetsredskap)	12 640 mm	41 fot 6 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 290 mm	20 fot 8 tum
Skopgrävskraft (ISO)	210 kN	47 160 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	166 kN	37 300 lbf
Typ av skopa	GD**	
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Räckvidd och krafter

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



Bomalternativ

Stickalternativ

Underredesalternativ

Över fronten:

	Tvådelad eftermonterad bom R3,2DB (10 fot 6 tum)	
	Fast spårvidd	
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 460 mm	40 fot 11 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	10 870 mm	35 fot 8 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	6 310 mm	20 fot 8 tum
Maximal vikt vid stickspets	4 500 kg	9 920 lb

Över sidan:

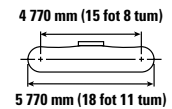
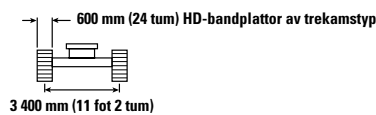
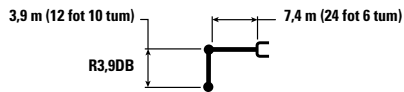
1 Maximal pinnhöjd vid stickspets	12 460 mm	40 fot 11 tum
2 Maximal räckvidd vid stickspets	8 950 mm	29 fot 4 tum
3 Maximal höjd vid stickans nos i maximalt räckviddsläge	7 670 mm	25 fot 2 tum
Maximal vikt vid stickspets	4 500 kg	9 920 lb
4 Maximalt vertikalt djup vid stickans nos (utan arbetsredskap)	6 470 mm	21 fot 3 tum
5 Maximal räckvidd vid marklinjen vid stickans nos (utan arbetsredskap)	12 200 mm	40 fot 0 tum
6 Maximalt pinnhöjd vid stickans nos (utan arbetsredskap)	12 460 mm	40 fot 11 tum
7 Maximalt vertikalt grävdjup	6 470 mm	21 fot 3 tum
Skopgrävskraft (ISO)	210 kN	47 160 lbf
Stickans grävskraft (ISO)	166 kN	37 300 lbf
Typ av skopa	GD**	
Skopvolym	2,27 m ³	2,97 yd ³
Skopans tandspetsradie	1 762 mm	5 fot 9 tum

**Samma arbetsområden med 1,50 m³ (1,96 yd³) GD-skopa. Skopans tandspetsradie 1 684 mm (5 fot 6 tum).

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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	mm fot/tum		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5 780 17 fot 09 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*8 200 *18 200	*8 200 *18 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24 fot 11 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29 fot 06 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	*10 400 *22 300	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35 fot 00 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 100 21 750	*9 250 *18 700	7 950 17 050	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 500 *29 200	12 800 27 600	11 300 *24 450	9 800 21 150	*9 700 *21 000	7 800 16 750	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37 fot 00 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 700 *38 300	16 950 *36 500	*13 900 *30 100	12 350 26 600	*11 450 *24 800	9 550 20 550	*9 600 *20 750	7 650 16 500	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37 fot 00 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 500 *35 550	*13 800 *29 950	12 050 25 900	*11 300 *24 350	9 350 20 150	*9 200 *19 700	7 550 16 300	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36 fot 03 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 300 *35 250	*13 100 *28 300	11 900 25 600	*10 600 *22 750	9 250 19 950	*8 050 *17 700	7 600	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34 fot 10 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 31 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 drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

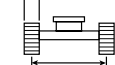
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum) 7,4 m (24 fot 6 tum)

R3,9DB

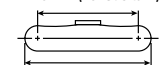


600 mm (24 tum) bandplattor av tvåkamstyp



3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 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		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5 780 17 fot 09 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*8 200 *18 200	*8 200 *18 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24 fot 11 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29 fot 06 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	10 100 *22 100	10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 400 *22 350	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35 fot 00 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 150 21 800	*9 250 *18 700	7 950 17 100	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 000 36 700	*17 000 36 700	*13 500 *29 200	*12 850 27 650	*11 300 *24 450	9850 21 150	*9 700 *21 000	7 800 16 800	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37 fot 00 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 700 *38 300	17 000 36 600	*13 900 *30 100	12 350 26 650	*11 450 *24 800	9 550 20 600	*9 600 *20 750	7 700 16 500	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37 fot 00 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 550 35,650	*13 800 *29 950	12 050 25 950	*11 300 *24 350	9 350 20 200	*9 200 *19 700	7 600 16 350	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36 fot 03 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 300 35 300	13 100 *28 300	11 900 25 650	*10 600 *22 750	9 300 20 000	*8 050 *17 750	7 600	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34 fot 10 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 31 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 drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

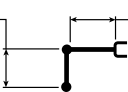
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum)

R3,9DB



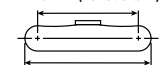
7,4 m (24 fot 6 tum)

700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 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		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*8 300 *19 100	*8 300 *19 100	5 780 17 fot 09 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*9 950 *21 950	*9 950 *21 950	*8 200 *18 200	*8 200 *18 200					*6 800 *15 200	*6 800 *15 200	7 790 24 fot 11 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *21 000	*9 500 *21 000	*9 650 *21 050	*9 650 *21 050	*6 950 *15 300	*6 950 *15 300			*6 100 *13 500	*6 100 *13 500	9 120 29 fot 06 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 600 *21 100	*9 600 *21 100	*10 100 *22 100	*10 100 *22 100	*9 450 *20 050	*9 450 *20 050			*5 750 *12 700	*5 750 *12 700	10 060 32 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*11 050 *23 550	*11 050 *23 550	*11 450 *24 800	*11 450 *24 800	*11 400 *24 800	*11 400 *24 800	*10 600 *23 000	10 500 22 550	*7 150 *12 300	*7 150 *12 300	*5 600 *12 300	*5 600 *12 300	10 710 35 fot 00 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*20 850 *44 900	*20 850 *44 900	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 750 *27 650	*12 750 *27 650	*10 950 *23 750	10 200 22 000	*9 250 *18 700	8 050 17 250	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	11 110 36 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 000 36 700	*17 000 36 700	*13 500 29 200	12 950 27 850	*11 300 24 450	9 900 21 350	*9 700 *21 000	7 900 16 950	*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	11 300 37 fot 00 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 700 *38 300	*17 150 36 900	*13 900 *30 100	12 450 26 850	*11 450 *24 800	9 650 20 750	*9 600 *20 750	7 750 16 650	*5 900 *12 900	*5 900 *12 900	11 290 37 fot 00 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*9 650 *22 550	*9 650 *22 550	*17 450 *37 850	16 700 35 950	*13 800 *29 950	12 150 26 200	*11 300 *24 350	9 450 20 350	*9 200 *19 700	7 650 16 500	*6 250 *13 750	*6 250 *13 750	11 070 36 fot 03 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 100 *32 400	*14 100 *32 400	*16 300 *35 350	*16 300 *35 350	*13 100 *28 300	12 000 25 900	*10 600 *22 750	9 350 20 200	*8 050 *17 750	7 650	*6 850 *15 050	*6 850 *15 050	10 640 34 fot 10 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*14 200 *30 700	*14 200 *30 700	*11 550 *24 800	*11 550 *24 800	*9 000 *19 150	*9 000 *19 150			*7 750 *17 200	*7 750 *17 200	9 640 31 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.

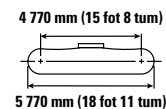
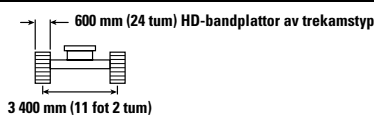
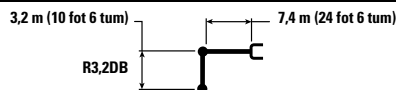
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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	mm fot/tum
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*11 700 *11 700	4 210
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *24 450	*11 750 *24 450							*8 850 *19 900	6 720 21 fot 03 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	8 230 26 fot 07 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	9 260 30 fot 01 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 32 700	*15 100 32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 300 22 100			*7 150 *15 750	9 960 32 fot 06 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 28 900	13 200 28 450	*11 350 *24 650	10 050 21 650			*7 150 *15 700	10 390 34 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 600 *38 100	17 500 37 700	*13 900 *30 150	12 700 27 400	*11 600 *25 100	9 800 21 100	*8 650 7 800		*7 300 *16 050	10 600 34 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 750	16 850 36 350	*14 100 *30 600	12 350 26 550	*11 600 *25 050	9 550 20 600	*9 000 7 750		*7 650 *16 850	10 580 34 fot 08 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*17 150 *37 250	16 600 35 700	*13 750 *29 800	12 100 26 050	*11 150 *24 100	9 450 20 350			*8 250 *18 100	10 350 33 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	12 050 25 950	*10 100 *21 600	9 400 20 300			*8 200 *18 050	9 890 32 fot 04 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700					*9 600 *21 650	8 100 25 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 grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

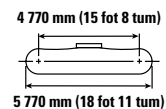
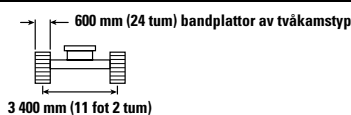
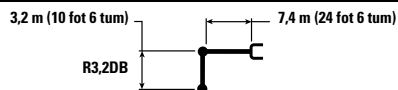
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*11 700 *11 700	4 210	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *24 450	*11 750 *24 450							*8 850 *19 900	*8 850 *19 900	6 720 21 fot 03 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	8 230 26 fot 07 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	*7 350 *16 250	9 260 30 fot 01 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 300 22 150			*7 150 *15 750	*7 150 *15 750	9 960 32 fot 06 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 900	13 250 28 500	*11 350 *24 650	10 050 21 700			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	10 390 34 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 600 *38 100	17 550 *37 800	*13 900 *30 150	12 750 27 450	*11 600 *25 100	9 800 21 150	*8 650 7 850		*7 300 *16 050	*7 300 *16 050	10 600 34 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 750	16 900 36 450	*14 100 *30 600	12 350 26 600	*11 600 *25 050	9 600 20 650	*9 000 7 750		*7 650 *16 850	*7 650 *16 850	10 580 34 fot 08 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*17 150 *37 250	16 650 35 800	*13 750 *29 800	12 150 26 100	*11 150 *24 100	9 450 20 400			*8 250 *18 100	7 850 *17 300	10 350 33 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	12 050 26 000	*10 100 *21 600	9 450 20 350			*8 200 *18 050	*8 200 *18 050	9 890 32 fot 04 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*10 600 *22 700	10 600 *22 700					*9 600 *21 650	*9 600 *21 650	8 100 25 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 grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

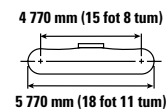
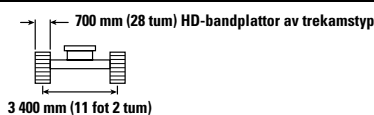
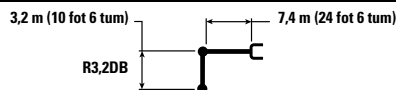
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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	mm fot/tum	
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*11 700 *11 700	4 210
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*11 750 *24 450	*11 750 *24 450							*8 850 *19 900	6 720 21 fot 03 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*12 150 *26 800	*12 150 *26 800	*11 250 *23 450	*11 250 *23 450					*7 850 *17 400	8 230 26 fot 07 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*11 800 *25 850	*11 800 *25 850	*12 750 *27 950	*12 750 *27 950	*12 200 *26 500	*12 200 *26 500	*9 500 *17 350	*9 500 *17 350			*7 350 *16 250	9 260 30 fot 01 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 400 *41 250	*19 400 *41 250	*15 100 *32 700	*15 100 *32 700	*12 700 *27 500	*12 700 *27 500	*11 100 *24 150	10 400 22 300			7 150 *15 750	9 960 32 fot 06 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 500 *35 650	*16 500 *35 650	*13 350 *28 900	13 350 28 700	*11 350 *24 650	10 150 21 850			*7 150 *15 700	10 390 34 fot 00 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 600 *38 100	*17 600 *38 100	*13 900 *30 150	12 850 27 650	*11 600 *25 100	9 900 21 300	*8 650 7 900		*7 300 *16 050	10 600 34 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 750	17 050 36 700	*14 100 *30 600	12 450 26 850	*11 600 *25 050	9 650 20 850	*9 000 7 800		*7 650 *16 850	10 580 34 fot 08 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*17 150 *37 250	16 750 36 100	*13 750 *29 800	12 250 26 350	*11 150 *24,100	9 550 20 550			*8 250 *18 100	10 350 33 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*15 000 *34 650	*15 000 *34 650	*15 550 *33 750	*15 550 *33 750	*12 650 *27 350	12 150 26 200	*10 100 *21 600	9 500 20 550			*8 200 *18 050	9 890 32 fot 04 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb					*10 600 *22 700	*10 600 *22 700					9 600 *21 650	8 100 25 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 grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tipplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

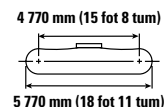
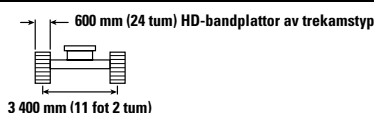
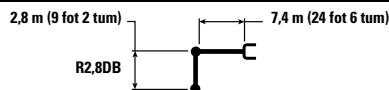
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

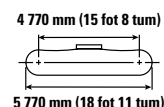
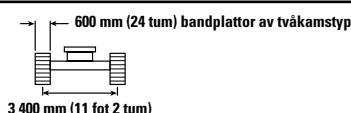
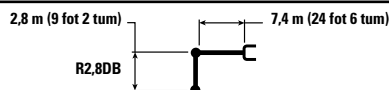
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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	*33 850	*33 850	*13 100	*13 100					*11 750 *26 500	*11 750 *26 500	6 170 19 fot 05 tum
9000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 050 *30 750	*14 050 *30 750	*12 550 *23 700	*12 550 *23 700			*10 100 *22 450	*10 100 *22 450	7 800 25 fot 01 tum
7500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*13 650 *29 850	*13 650 *29 850	*14 550 *31 550	*14 550 *31 550	*12 600 *27 450	*12 600 *27 450			*9 350 *20 650	*9 350 *20 650	8 880 28 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*20 300 *43 650	*20 300 *43 650	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*13 050 *28 300	*13 050 *28 300	*11 400 *24 800	10 200 21 950	*9 000 *19 850	*9 000 *19 850	9 600 31 fot 04 tum
4500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 950 *36 600	*16 950 *36 600	*13 650 *29 550	13 150 28 300	*11 600 *25 100	10 050 21 600	*8 950 *19 650	8 450 18 650	10 050 32 fot 11 tum
3000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 700	17 400 37 450	*14 100 *30 550	12 700 *27 350	*11 700 *25 400	9 800 21 100	*9 100 *19 950	8 100 17 850	10 260 33 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 800	16 850 36 300	*14 200 *30 700	12 350 26 600	*11 600 *25 100	9 600 20 700	*9 450 *20 800	8 050 17 700	10 250 33 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*16 850 *36 650	16 650 35 850	*13 650 *29 550	12 150 *26 200	*11 050 *23 750	9 500 20 500	*9 100 *20 000	8 300 18 250	10 010 32 fot 09 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*14 950 *32 550	*14 950 *32 550	*12 300 *26 600	12 150 26 150	*9 650 *20 450	9 550 *20 450	*8 250 *18 150	*8 250 *18 150	9 530 31 fot 02 tum

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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	*33 850	*33 850	*13 100	*13 100					*11 750 *26 500	*11 750 *26 500	6 170 19 fot 05 tum
9000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 050 *30 750	*14 050 *30 750	*12 550 *23 700	*12 550 *23 700			*10 100 *22 450	*10 100 *22 450	7 800 25 fot 01 tum
7500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*13 650 *29 850	*13 650 *29 850	*14 550 *31 550	*14 550 *31 550	*12 600 *27 450	*12 600 *27 450			*9 350 *20 650	*9 350 *20 650	8 880 28 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*20 300 *43 650	*20 300 *43 650	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*13 050 *28 300	*13 050 *28 300	*11 400 *24 800	10 250 22 000	*9 000 *19 850	*9 000 *19 850	9 600 31 fot 04 tum
4500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 950 *36 600	*16 950 *36 600	*13 650 *29 550	13 150 28 350	*11 600 *25 100	10 050 21 650	*8 950 *19 650	8 450 18 700	10 050 32 fot 11 tum
3000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 700	17 400 37 550	*14 100 *30 550	12 700 27 400	*11 700 *25 400	9 800 21 150	*9 100 *19 950	8 100 17 900	10 260 33 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 800	16 900 36 400	*14 200 *30 700	12 350 26 650	*11 600 *25 100	9 650 20 750	*9 450 *20 800	8 050 17 750	10 250 33 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*16 850 *36 650	16 700 35 950	*13 650 *29 550	12 200 26 250	*11 050 *23 750	9 550 20 550	*9 100 *20 000	8 300 18 300	10 010 32 fot 09 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*14 950 *32 550	*14 950 *32 550	*12 300 *26 600	12 150 26 200	*9 650 *20 450	9 550 *20 450	*8 250 *18 150	*8 250 *18 150	9 530 31 fot 02 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 lyftmaskinernas 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.

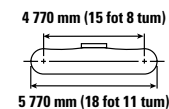
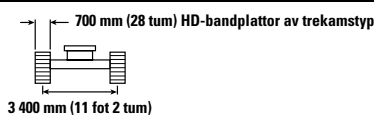
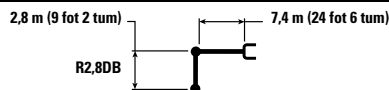
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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	*33 850	*33 850	*13 100	*13 100					*11 750 *26 500	*11 750 *26 500	6 170 19 fot 05 tum
9000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 050 *30 750	*14 050 *30 750	*12 550 *23 700	*12 550 *23 700			*10 100 *22 450	*10 100 *22 450	7 800 25 fot 01 tum
7500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*13 650 *29 850	*13 650 *29 850	*14 550 *31 550	*14 550 *31 550	*12 600 *27 450	*12 600 *27 450			*9 350 *20 650	*9 350 *20 650	8 880 28 fot 10 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*20 300 *43 650	*20 300 *43 650	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*13 050 *28 300	*13 050 *28 300	*11 400 *24 800	10 300 22 150	*9 000 *19 850	*9 000 *19 850	9600 31 fot 04 tum
4500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 950 *36 600	*16 950 *36 600	*13 650 *29 550	13 250 28 600	*11 600 *25 100	10 150 21 800	*8 950 *19 650	8 550 18 850	10 050 32 fot 11 tum
3000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 700	17 550 *37 850	*14 100 *30 550	12 800 27 600	*11 700 *25 400	9 900 21 300	*9 100 *19 950	8 200 18 050	10 260 33 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*17 900 *38 800	17 000 *36 650	*14 200 *30 700	12 450 26 850	*11 600 *25 100	9 700 20 900	*9 450 *20 800	8 150 17 900	10 250 33 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*16 850 *36 650	16 850 36 250	*13 650 *29 550	12 300 26 450	*11 050 *23 750	9 600 20 700	*9 100 *20 000	8 400 18 450	10 010 32 fot 09 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*14 950 *32 550	*14 950 *32 550	*12 300 *26 600	12 250 26 450	*9 650 *20 450	9 650 *20 450	*8 250 *18 150	*8 250 *18 150	9 530 31 fot 02 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

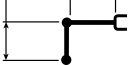
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

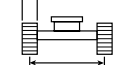
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,7 m (22 fot 3 tum)

R3,9DB

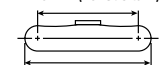


600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 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							*7 450 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25 fot 05 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29 fot 01 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*9 650 *21 000	*9 650 *21 000	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 670 31 fot 07 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9 700 *21 150	*9 700 *21 150	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33 fot 01 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 250 22 050	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	*12 900 *27 950	*11 000 *23 850	9 950 21 400	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33 fot 09 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 250 37 150	*13 750 *29 750	12 550 27 000	*11 450 *24 800	9 700 20 900	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 900 36 400	*14 050 *30 450	12 300 26 450	*11 500 *24 900	9 550 20 600	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31 fot 05 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 850 36 200	*13 700 *29 550	12 200 26 350			*9 850 *21 850	9 800 21 700	8 840 28 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7 710 25 fot 00 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.

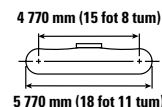
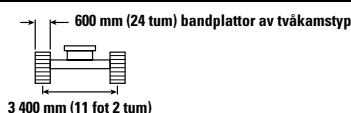
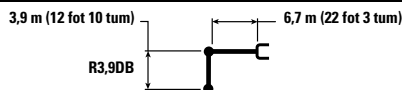
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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							*7 450 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25 fot 05 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29 fot 01 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*9 650 *21 000	*9 650 *21 000	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 670 31 fot 07 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9 700 *21 150	*9 700 *21 150	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33 fot 01 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	10 250 22 100	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	*12 900 *27 950	*11 000 *23 850	9 950 21 450	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33 fot 09 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 300 37 250	*13 750 *29 750	12 550 27 050	*11 450 *24 800	9 700 20 900	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	16 950 36 500	*14 050 *30 450	12 300 26 550	*11 500 *24 900	9 600 20 650	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31 fot 05 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	16 850 36 300	*13 700 *29 550	12 250 26 400			*9 850 *21 850	9 850 21 750	8 840 28 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7 710 25 fot 00 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 drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

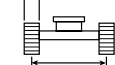
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,9 m (12 fot 10 tum) 6,7 m (22 fot 3 tum)

R3,9DB

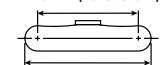


700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 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							*7 450 *14 450	*7 450 *14 450			*5 950 *13 150	*5 950 *13 150	7 880 25 fot 05 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*9 050 *19 900	*9 050 *19 900			*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	8 950 29 fot 01 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*9 650 *21 000	*9 650 *21 000	*8 600 *17 550	*8 600 *17 550	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 670 31 fot 07 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*12 200 *26 400	*12 200 *26 400	*10 600 *23 050	*10 600 *23 050	*9 700 *21 150	*9 700 *21 150	*5 650 *12 400	*5 650 *12 400	10 120 33 fot 01 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*19 500 *41 900	*19 500 *41 900	*14 350 *30 950	*14 350 *30 950	*11 800 *25 550	*11 800 *25 550	*10 350 *22 500	*10 350 *22 500	*5 850 *12 900	*5 850 *12 900	10 330 33 fot 10 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*22 700 *49 000	*22 700 *49 000	*16 200 *35 050	*16 200 *35 050	*12 900 *27 950	*12 900 *27 950	*11 000 *23 850	10 050 21 600	*6 300 *13 800	*6 300 *13 800	10 310 33 fot 09 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*8 350 *18 900	*8 350 *18 900	*21 200 *49 100	*21 200 *49 100	*17 450 *37 750	17 450 37 550	*13 750 *29 750	12 650 27 300	*11 450 *24 800	9800 21 100	*6 950 *15 250	*6 950 *15 250	10 070 33 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 300 *29 950	*13 300 *29 950	*24 150 *52 400	*24 150 *52 400	*17 850 *38 700	17 100 36 800	*14 050 *30 450	12 400 26 750	*11 500 *24 900	9 650 20 800	*8 000 *17 650	*8 000 *17 650	9 590 31 fot 05 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*19 200 *43 400	*19 200 *43 400	*23 050 *49 950	*23 050 *49 950	*17 400 *37 650	17 000 36 000	*13 700 *29 550	12 350 26 600			*9 850 *21 850	*9 850 *21 850	8 840 28 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*20 600 *44 400	*20 600 *44 400	*15 700 *33 800	*15 700 *33 800	*12 000 *25 350	*12 000 *25 350			*11 450 *25 250	*11 450 *25 250	7 710 25 fot 00 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 drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

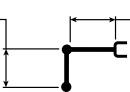
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd

3,2 m (10 fot 6 tum) 6,7 m (22 fot 3 tum)

R3,2DB

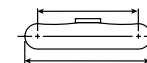


600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



3 400 mm (11 fot 2 tum)

4 770 mm (15 fot 8 tum)



5 770 mm (18 fot 11 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											*7 600 *16 900	*7 600 *16 900	6 950 22 fot 03 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	10 400 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30 fot 09 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 150 21 900	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 900 27 750	*11 450 *24 900	9 950 21 350	*8 300 *18 200	*8 300 *18 200	9 630 31 fot 06 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 250 37 100	*14 150 *30 600	12 550 27 050	*11 700 *25 400	9 750 21 000	*9 350 *20 550	9 200 20 300	9 370 30 fot 08 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	17 000 36 600	*14 150 *30 650	12 400 26 700			*11 100 *24 500	9 900 21 850	8 850 28 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 300 *28 550	12 400 26 800			*12 100 *26 650	11 350 25 200	8 020 26 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21 fot 09 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.

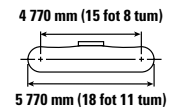
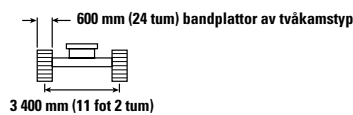
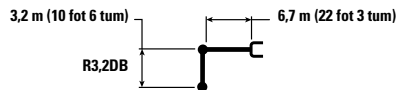
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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											*7 600 *16 900	*7 600 *16 900	6 950 22 fot 03 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8150 26 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30 fot 09 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 200 *21 950	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	12 900 *27 800	*11 450 *24 900	9 950 *21 400	*8 300 *18 200	*8 300 *18 200	9 630 31 fot 06 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 250 37 200	*14 150 *30 600	12 600 27 100	*11 700 *25 400	9 750 21 050	*9 350 *20 550	9 250 20 350	9370 30 fot 08 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	17 050 36 700	*14 150 *30 650	12 400 26 750			*11 100 *24 500	9 950 21 900	8 850 28 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 36 700	*17 000 36 700	*13 300 *28 550	12 450 26 850			*12 100 *26 650	11 400 25 250	8 020 26 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21 fot 09 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.

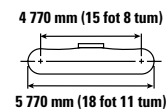
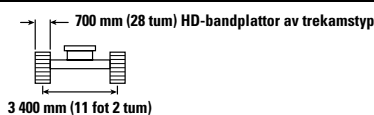
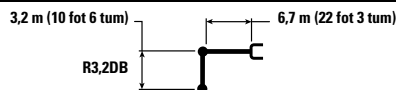
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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											*7 600 *16 900	*7 600 *16 900	6 950 22 fot 03 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 150 *21 450	*10 150 *21 450			*7 200 *15 900	*7 200 *15 900	8 150 26 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*11 650 *25 250	*11 650 *25 250	*10 600 *23 100	*10 600 *23 100			*7 150 *15 700	*7 150 *15 700	8 930 29 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*17 450 *37 400	*17 450 *37 400	*13 450 *29 100	*13 450 *29 100	*11 500 *24 950	*11 500 *24 950	*10 450 *20 950	*10 450 *20 950	*7 300 *16 000	*7 300 *16 000	9 420 30 fot 09 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 550 *46 300	*21 550 *46 300	*15 450 *33 400	*15 450 *33 400	*12 550 *27 250	*12 550 *27 250	*10 950 *23 850	10 300 *22 100	*7 650 *16 800	*7 650 *16 800	9 640 31 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*18 050 *42 950	*18 050 *42 950	*17 100 *36 900	*17 100 *36 900	*13 550 *29 300	13 000 28 050	*11 450 *24 900	10 050 21 600	*8 300 *18 200	*8 300 *18 200	9 630 31 fot 06 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*20 500 *47 450	*20 500 *47 450	*17 950 *38 850	17 400 37 450	*14 150 *30 600	12 700 27 300	*11 700 *25 400	9 850 21 200	*9 350 *20 550	9 300 20 500	9 370 30 fot 08 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 700 *33 150	*14 700 *33 150	*23 850 *51 800	*23 850 *51 800	*17 950 *38 900	17 200 37 000	*14 150 *30 650	12 550 26 950			*11 100 *24 500	10 000 22 050	8 850 28 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*22 750 *51 400	*22 750 *51 400	*22 150 *47 950	*22 150 *47 950	*17 000 *36 700	*17 000 *36 700	*13 300 *28 550	12 550 27 050			*12 100 *26 650	11 500 25 450	8 020 26 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb					*14 400 *30 750	*14 400 *30 750					*12 300 *27 300	*12 300 *27 300	6 760 21 fot 09 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.

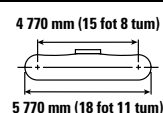
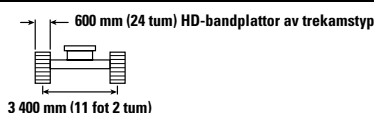
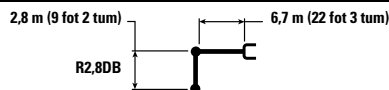
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

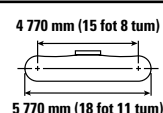
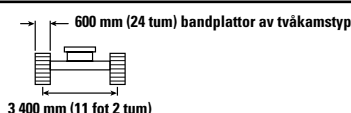
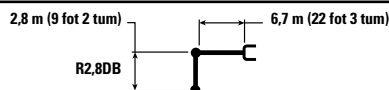
Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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											*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20 fot 11 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150			*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25 fot 03 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*12 350 *26 800	*12 350 *26 800	*11 150 *24 300	*11 150 *24 300			*8 900 *19 650	*8 900 *19 650	8 620 28 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*18 700 *40 050	*18 700 *40 050	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 950 *26 000	*11 950 *26 000	*10 600 10 350		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29 fot 10 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*43 600 *43 600	*43 600 *43 600	*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 *24 650	10 150 21 800	*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*17 500 *37 850	*17 500 *37 850	*13 850 *30 000	12 850 27 700	*11 700 *25 400	9 950 21 400	*10 200 *22 400	9 400 20 750	9 340 30 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*18 250 *42 550	*18 250 *42 550	*18 150 *39 300	17 250 37 100	*14 300 *31 000	12 550 27 100	*11 800 9 800		*11 450 *25 150	9 700 21 300	9080 29 fot 09 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 950 *31 650	*13 950 *31 650	*23 450 *50 950	*23 450 *50 950	*17 900 *38 800	17 100 36 800	*14 150 *30 600	12 450 26 850			*12 050 *26 550	10 500 23 100	8 540 27 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*21 400 *46 350	*21 400 *46 350	*16 600 *35 850	*16 600 *35 850	*12 800 *27 300	12 550 27 150			*12 350 *27 200	12 200 27 050	7 680 25 fot 00 tum

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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											*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20 fot 11 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150			*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25 fot 03 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*12 350 *26 800	*12 350 *26 800	*11 150 *24 300	*11 150 *24 300			*8 900 *19 650	*8 900 *19 650	8 620 28 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*18 700 *40 050	*18 700 *40 050	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 950 *26 000	*11 950 *26 000	*10 600 10 400		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29 fot 10 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*43 600 *43 600	*43 600 *43 600	*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 *24 650	10 150 21 850	*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*17 500 *37 850	*17 500 *37 850	*13 850 *30 000	12 900 27 750	*11 700 *25 400	9 950 21 450	*10 200 *22 400	9 450 20 800	9 340 30 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*18 250 *42 550	*18 250 *42 550	*18 150 *39 300	17 300 37 200	*14 300 *31 000	12 600 27 150	*11 800 9 800		*11 450 *25 150	9 700 21 350	9080 29 fot 09 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 950 *31 650	*13 950 *31 650	*23 450 *50 950	*23 450 *50 950	*17 900 *38 800	*17 150 36 850	*14 150 *30 600	12 500 26 900			*12 050 *26 550	10 500 23 150	8 540 27 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*21 400 *46 350	*21 400 *46 350	*16 600 *35 850	*16 600 *35 850	*12 800 *27 300	12 600 27 200			*12 350 *27 200	12 250 27 100	7 680 25 fot 00 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 grävmaskinernas 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.

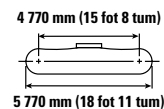
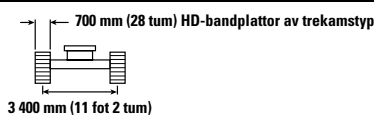
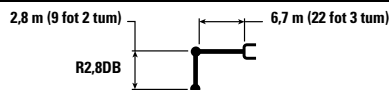
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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											*9 750 *21 700	*9 750 *21 700	6 550 20 fot 11 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 800 *22 150	*10 800 *22 150			*9 100 *20 100	*9 100 *20 100	7 810 25 fot 03 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*12 350 *26 800	*12 350 *26 800	*11 150 *24 300	*11 150 *24 300			*8 900 *19 650	*8 900 *19 650	8 620 28 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*18 700 *40 050	*18 700 *40 050	*14 150 *30 500	*14 150 *30 500	*11 950 *26 000	*11 950 *26 000	*10 600 10 450		*9 050 *19 900	*9 050 *19 900	9 120 29 fot 10 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*43 600 *43 600	*43 600 *43 600	*16 050 *34 650	*16 050 *34 650	*13 000 *28 150	*13 000 *28 150	*11 300 10 250	10 250	*9 450 *20 800	*9 450 *20 800	9 360 30 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*12 950 *31 450	*12 950 *31 450	*17 500 *37 850	*17 500 *37 850	*13 850 *30 000	13 000 28 000	*11 700 10 050	10 050	*10 200 *22 400	9 500 20 950	9 340 30 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*18 250 *42 550	*18 250 *42 550	*18 150 *39 300	17 400 37 500	*14 300 *31 000	12 700 27 350	*11 800 9 900	9 900	*11 450 *25 150	9800 21 550	9 080 29 fot 09 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 950 *31 650	*13 950 *31 650	*23 450 *50 950	*23 450 *50 950	*17 900 *38 800	17 250 37 150	*14 150 *30 600	12 600 27 100			*12 050 *26 550	10 600 *23 350	8 540 27 fot 11 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*21 400 *46 350	*21 400 *46 350	*16 600 *35 850	*16 600 *35 850	*12 800 *27 300	12 700 *27 300			*12 350 *27 200	12 350 *27 200	7 680 25 fot 00 tum



ISO 10567:2007



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

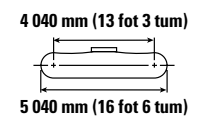
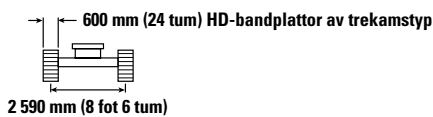
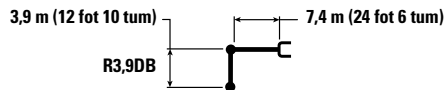
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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		
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16 fot 08 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 500 *7 500						*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 600 24 fot 03 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9000 19 250					*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	8990 29 fot 01 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *20 950	*9 500 *20 950	*10 000 *21 950	8 850 19 050	*9 300 *19 650	6 400 13 700			*5 750 *12 750	5 200 11 600	9970 32 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*10 400 *22 300	*10 400 *22 300	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 550 18 350	9 750 20 900	6 300 13 450	*6 750 4 700		*5 600 *12 300	4 550 10 100	10 640 34 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*20 500 *44 100	17 500 37 850	*15 450 *33 400	11 350 24 450	12 700 27 300	8050 17 350	9 450 20 350	6 050 12 950	7 350 15 750	4 600 9 850	*5 550 *12 200	4 150 9 200	11 080 36 fot 03 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*16 850 *36 450	10 400 22 400	12 100 26 050	7 550 16 250	9 150 19 700	5 750 12 350	7 200 15 450	4 500 9 600	*5 650 *12 400	3 950 8 700	11 290 37 fot 00 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 200 34 900	9 600 20 750	11 600 25 000	7 100 15 300	8 900 19 100	5 500 11 800	7 050 15 150	4 350 9 300	*5 850 *12 850	3850 8 500	11 300 37 fot 00 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*9 300 *21 700	*9 300 *21 700	15 700 33 800	9 200 19 800	11 250 24 250	6 800 14 650	8 650 18 650	5 300 11 400	6 950 14 950	4 250 9 150	*6 200 *13 650	3 950 8 650	11 110 36 fot 05 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 450 *31 050	*13 450 29 650	15 550 33 400	9 050 19 450	11 100 23 900	6650 14 300	8 550 18 450	5 200 11 200	6 950 15 000	4 250 9 200	*6 750 *14 900	4 150 9 150	10 700 35 fot 00 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 350	9 100 19 550	11 100 23 950	6650 14 350	8 600 18 550	5 250 11 300			*7 550 *16 750	4 700 10 400	9850 32 fot 01 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.

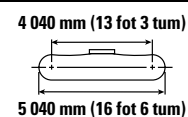
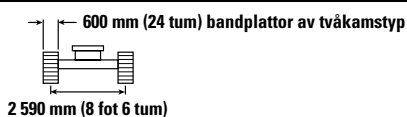
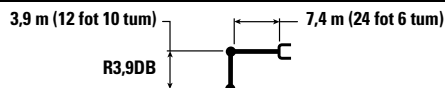
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.














Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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		
														
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16 fot 08 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 500 *7 500						*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 600 24 fot 03 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	9 000 19 250					*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	8 990 29 fot 01 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *20 950	*9 500 *20 950	*10 000 *21 950	8 900 19 100	*9 300 *19 650	6 450 13 750			*5 750 *12 750	5 250 11 650	9 970 32 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*10 400 *22 300	*10 400 *22 300	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 550 18 400	9 750 20 950	6 300 13 500	*6 750 4 700		*5 600 *12 300	4 550 10 100	10 640 34 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*20 500 *44 100	17 550 37 900	*15 450 *33 400	11 350 24 500	*12 700 *27 350	8 100 17 400	9 500 20 400	6 050 13 000	7 350 15 800	4 650 9 900	*5 550 *12 200	4 150 9 200	11 080 36 fot 03 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*16 850 *36 450	10 400 22 450	12 150 26 150	7 550 16 300	9 200 19 750	5 750 12 400	7 200 15 500	4 500 9 600	*5 650 *12 400	3 950 8 700	11 290 37 fot 00 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 250 35 000	9 650 20 800	11 650 25 050	7 100 15 350	8 900 19 150	5 500 11 800	7 050 15 200	4 350 9 350	*5 850 *12 850	3 900 8 550	11 300 37 fot 00 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	9300 *21 700	9300 *21 700	15 750 33,900	9 200 19 850	11 300 24 300	6 800 14 650	8 700 18 700	5 300 11 400	6 950 15 000	4 250 9 150	*6 200 *13 650	3 950 8 700	11 110 36 fot 05 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 450 *31 050	*13 450 *29 750	15 600 33 450	9 050 19 500	11 150 23 950	6 650 14 350	8 600 18 500	5 200 11 200	6 950 15 050	4 250 9 200	*6 750 *14 900	4 150 9 200	10 700 35 fot 00 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 350	9 100 19 600	11 150 24 000	6 700 14 400	8 650 18 600	5 250 11 300			*7 550 *16 750	4 700 10 450	9 850 32 fot 01 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 drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

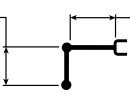
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

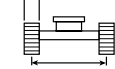
Underrede med fast tjocklek

3,9 m (12 fot 10 tum) 7,4 m (24 fot 6 tum)

R3,9DB

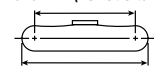


700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp
















2 590 mm (8 fot 6 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 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
														
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb											*8 650 *19 900	*8 650 *19 900	5 470 16 fot 08 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*10 000 *21 950	*10 000 *21 950	*7 500 *7 500	*7 500 *7 500					*6 900 *15 450	*6 900 *15 450	7 600 24 fot 03 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *21 100	*9 500 *21 100	*9 600 *20 900	8 950 19 100					*6 150 *13 650	*6 150 *13 650	8 990 29 fot 01 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*9 500 *20 950	*9 500 *20 950	*10 000 *21 950	8 800 18 950	*9 300 *19 650	6 400 13 650			*5 750 *12 750	5 200 11 550	9 970 32 fot 05 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*10 400 *22 300	*10 400 *22 300	*11 100 *24 050	*11 100 *24 050	*11 200 *24 350	8 500 18 250	9 700 20 750	6 250 13 350	*6 750 4 650		*5 600 *12 300	4 500 10 000	10 640 34 fot 09 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb	*20 500 *44 100	*17 400 37 600	*15 450 *33 400	11 250 24 300	12 600 27 100	8 000 17 250	9 400 20 200	6 000 12 850	15 650 9 800		*5 550 *12 200	4 150 9 100	11 080 36 fot 03 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*16 850 *36 450	10 300 22 250	12 050 25 900	7 500 16 150	9 100 19 550	5 700 12 250	7 150 15 350	4 450 9 500	*5 650 *12 400	3 900 8 600	11 290 37 fot 00 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 100 34 650	9 550 20 600	11 550 24 800	7 050 15 200	8 800 18 950	5 450 11 700	7 000 15 050	4 300 9 250	*5 850 *12 850	3 850 8 450	11 300 37 fot 00 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*9 300 *21 700	*9 300 *21 700	15 600 33 550	9 100 19 650	11 200 24 050	6 750 14 500	8 600 18 500	5 250 11 300	6 900 14 850	4 200 9 050	*6 200 *13 650	3 900 8 600	11 110 36 fot 05 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 450 *31 050	*13 450 29 450	15 400 33,150	8 950 19 300	11 000 23 700	6 600 14 200	8 500 18 300	5 150 11 100	6 900 14 900	4 200 9 100	6 750 14 850	4 150 9 100	10 700 35 fot 00 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*14 500 *31 350	9 000 19 400	11 050 23 750	6 600 14 250	8 550 18 400	5 200 11 200			*7 550 *16 750	4 650 10 300	9 850 32 fot 01 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.

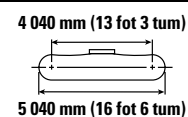
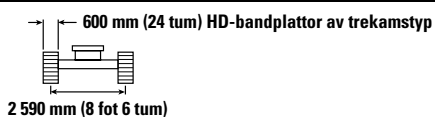
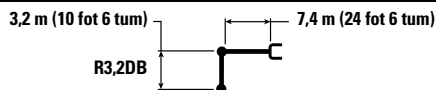
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

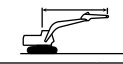











Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*11 350 *22 750	*11 350 *22 750							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20 fot 06 tum
900 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 350	8 700 18 550					*7 900 *17 600	7 500 17 000	8 090 26 fot 01 tum
750 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*12 600 *27 650	12 550 26 950	*12 150 *26 450	8 650 18 600	*8 850	6 250			*7 400 *16 350	6000 13 400	9 160 29 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*14 950 *32 400	11 900 25 650	*12 600 *27 350	8 350 18 000	9 600 20 650	6200 13 250			*7 150 *15 800	5 200 11 450	9 890 32 fot 03 tum
450 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 350 *35 300	11 000 23 800	12 500 26 950	7 950 17 100	9 400 20 200	5 950 12 850			*7 150 *15 700	4 700 10 350	10 360 33 fot 10 tum
300 mm 10 fot 0 tum	kg lb			16 800 36 200	10 150 21 950	12 000 25 850	7 450 16 100	9 150 19 650	5 750 12 300	7 200	4 500	7 100 15 650	4 450 9 750	10 590 34 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 100 34 650	9 550 20 600	11 600 24 950	7 100 15 300	8 900 19 150	5 500 11 850	7 100	4 400	7 000 15 450	4 350 9 550	10 600 34 fot 09 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 800 33 900	9 250 19 950	11 350 24 400	6 850 14 800	8 750 18 850	5 400 11 550			7 200 15 800	4 450 9 750	10 390 34 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 150 *32 750	*14 150 30 450	15 750 33 800	9 200 19 850	11 250 24 200	6 800 14 650	8 700 18 750	5 350 11 500			7 650 16 850	4 750 10 450	9 960 32 fot 07 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*13 300 *28 800	9 350 20 150	*10 900 *23 400	6 900 14 850					*9 000 *20 100	5 800 12 950	8 580 27 fot 09 tum



ISO 10567:2007



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

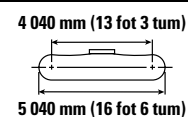
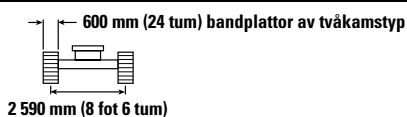
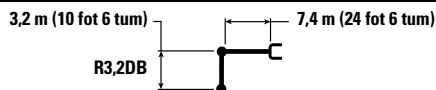
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

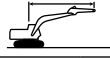












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*11 350 *22 750	*11 350 *22 750							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20 fot 06 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 350	8 750 18 600					*7 900 *17 600	7 550 17 050	8 090 26 fot 01 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*12 600 *27 650	12 550 27 000	*12 150 *26 450	8 700 18 650	*8 850	6 250			*7 400 *16 350	6 050 13 450	9 160 29 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*14 950 *32 400	11 900 25 700	*12 600 *27 350	8 400 18 050	9 650 20 700	6 200 13 250			*7 150 *15 800	5 200 11 500	9 890 32 fot 03 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 350 *35 300	11 050 23 850	12 550 27 000	7 950 17 100	9 400 20 250	6 000 12 850			*7 150 *15 700	4 700 10 400	10 360 33 fot 10 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			16 850 36 300	10 150 22 000	12 050 25 900	7 500 16 150	9 150 19 700	5 750 12 350	7 200	4 500	7 150 15 700	4 450 9 800	10 590 34 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 150 34 750	9 550 20 650	11 600 25 000	7 100 15 350	8 900 19 200	5 550 11 900	7 150	4 400	7 050 15 500	4 350 9 600	10 600 34 fot 09 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 800 34 000	9 300 20 000	11 350 24 450	6 900 14 850	8 750 18 900	5 400 11 600			7 200 15 850	4 450 9 800	10 390 34 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 150 *32 750	*14 150 30 550	15 750 33 900	9 250 19 900	11 250 24 250	6 800 14 650	8 750 18 800	5 350 11 550			7 650 16 900	4 750 10 450	9 960 32 fot 07 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*13 300 *28 800	9 400 20 200	*10 900 *23 400	6 900 14 850					*9 000 *20 100	5 800 13 000	8 580 27 fot 09 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.

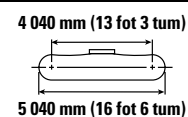
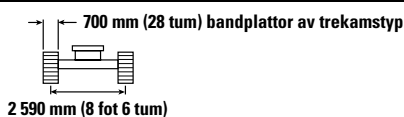
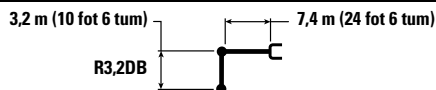
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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	mm fot/tum	
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb			*11 350 *22 750	*11 350 *22 750							*9 050 *20 350	*9 050 *20 350	6 500 20 fot 06 tum
9000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*12 150 *26 750	*12 150 *26 750	*10 950 *22 350	8 650 18 450					*7 900 *17 600	7 500 16 900	8 090 26 fot 01 tum
7500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*11 600 *25 500	*11 600 *25 500	*12 600 *27 650	12 450 26 800	*12 150 *26 450	8 600 18 500	*8 850	6 200			*7 400 *16 350	5 950 13 350	9 160 29 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*17 950 *36 900	*17 950 *36 900	*14 950 *32 400	11 800 25 500	*12 600 *27 350	8 300 17 900	9 550 20 500	6 150 13 150			*7 150 *15 800	5 150 11 400	9 890 32 fot 03 tum
4500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 350 *35 300	10 950 23 650	12 450 26 750	7 900 16 950	9350 20 050	5 950 12 750			*7 150 *15 700	4 650 10 250	10 360 33 fot 10 tum
3000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			16 700 35 950	10 100 21 800	11 900 25 650	7 400 16 000	9050 19 500	5 700 12 250	7150	4 450	7 050 15 550	4 400 9 700	10 590 34 fot 08 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 000 34 400	9450 20 450	11 500 24 750	7 050 15 200	8 850 19 000	5 450 11 750	7 050	4 350	6 950 15 350	4300 9 500	10 600 34 fot 09 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 650 33 650	9 200 19 800	11 250 24 200	6 800 14 700	8 700 18 700	5 350 11 500			7 150 15 700	4 400 9 700	10 390 34 fot 00 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*14 150 *32 750	14 100 30 250	15 600 33 550	9 150 19 700	11 150 24 000	6 750 14 500	8 650 18 650	5 300 11 450			7 600 16 750	4 700 10 350	9 960 32 fot 07 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*13 300 *28 800	9 300 *20 000	*10 900 *23 400	6 800 14 700					*9 000 *20 100	5 750 12 850	8 580 27 fot 09 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.

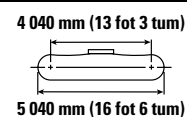
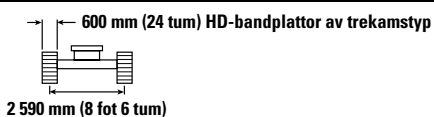
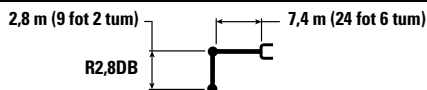
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

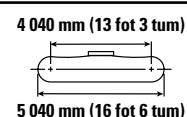
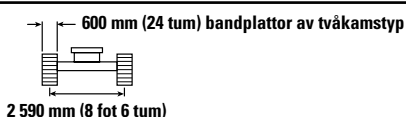
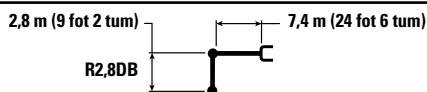
Underrede med fast tjocklek



		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	*15 400 *34 250	*15 400 *34 250							*12 050 *27 250	*12 050 *27 250	5 930 18 fot 07 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 050 *30 750	12 600 27 050	*11 650 8 500				*10 200 *22 750	8 200 18 550	7 640 24 fot 07 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 350 26 600	*12 550 *27 400	8 550 18 350			*9 400 *20 800	6 450 14 350	8 770 28 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 950 *42 950	18 250 39 500	*15 500 *33 500	11 700 25 300	12 900 27 750	8 300 17 850	9 550 20 500	6 150 13 100	8 650 19 150	5 500 12 200	9 530 31 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 800 *36 300	10 850 23 450	12 450 26 750	7 850 16 950	9 350 20 150	5 950 12 800	7 850 17 350	4 950 10 950	10 010 32 fot 09 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			16 650 35 900	10 050 21 700	11 950 25 750	7 450 16 050	9 150 19 650	5 750 12 350	7 500 16 500	4 700 10 300	10 250 33 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 050 34 550	9 500 20 550	11 600 24 950	7 100 15 300	8 900 19 200	5 550 11 950	7 400 16 300	4 600 10 150	10 260 33 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 850 34 050	9 300 20 050	11 350 24 500	6 900 14 900	8 800 18 950	5 450 11 700	7 600 16 750	4 750 10 400	10 050 32 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 100	9 350 20 100	11 350 24 400	6 900 14 850	8 800 19 000	5 450 11 750	8 150 17 950	5 050 11 150	9 600 31 fot 05 tum

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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	*15 400 *34 250	*15 400 *34 250							*12 050 *27 250	*12 050 *27 250	5 930 18 fot 07 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 050 *30 750	12 650 27 100	*11 650 8 500				*10 200 *22 750	8 200 18 600	7 640 24 fot 07 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 400 26 650	*12 550 *27 400	8 600 18 400			*9 400 *20 800	6 450 14 400	8 770 28 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 950 *42 950	18 300 39 600	*15 500 *33 500	11 750 25 350	12 950 27 800	8 300 17 850	9 600 20 550	6 150 13 150	8 650 19 200	5 500 12 200	9 530 31 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 800 *36 300	10 900 23 500	12 450 26 850	7 900 17 000	9 400 20 200	5 950 12 800	7 900 17 400	5 000 11 000	10 010 32 fot 09 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			16 700 36 000	10 050 21 750	12 000 25 800	7 450 16 100	9 150 19 700	5 750 12 350	7 500 16 550	4 700 10 350	10 250 33 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			16 100 34 650	9 550 20 600	11 600 25 000	7 100 15 350	8 950 19 250	5 550 11 950	7 400 16 350	4 650 10 150	10 260 33 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 850 34 100	9 350 20 100	11 400 24 550	6 950 14 950	8 850 19 000	5 450 11 750	7 600 16 800	4 750 10 400	10 050 32 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 100	9 350 20 150	11 350 24 450	6 900 14 850	8 850 19 050	5 450 11 800	8 150 18 000	5 100 11 200	9 600 31 fot 05 tum



ISO 10567:2007



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

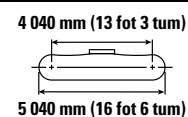
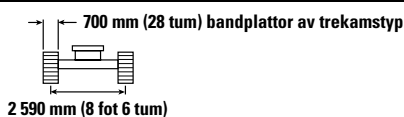
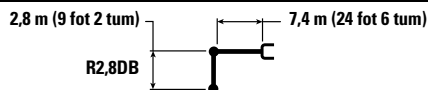
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (rakt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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	*15 400 *34 250	*15 400 *34 250							*12 050 *27 250	*12 050 *27 250	5 930 18 fot 07 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb			*14 050 *30 750	12 550 26 900	*11 650 8 450				*10 200 *22 750	8 150 18 450	7 640 24 fot 07 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb	*13 400 *29 400	*13 400 *29 400	*14 450 *31 400	12 300 26 450	*12 550 *27 400	8 500 18 250			*9 400 *20 800	6 400 14 250	8 770 28 fot 06 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb	*19 950 *42 950	18 150 39 300	*15 500 *33 500	11 650 25 150	12 800 27 550	8 250 17 700	9 500 20 350	6 100 13 000	8 550 19 000	5 450 12 100	9 530 31 fot 01 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 800 *36 300	10 800 23 300	12 350 26 600	7 800 16 850	9 300 20 000	5 900 12 700	7 800 17 250	4 950 10 850	10 010 32 fot 09 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			16 550 35 650	9 950 21 550	11 900 25 550	7 400 15 950	9 050 19 500	5 700 12 250	7 450 16 400	4 650 10 250	10 250 33 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			15 950 34 300	9 450 20 400	11 500 24 750	7 050 15 200	8 850 19 050	5 500 11 850	7 350 16 150	4 600 10 050	10 260 33 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			15 700 33 800	9 250 19 900	11 300 24 300	6 850 14 800	8 750 18 800	5 400 11 600	7 550 16 600	4 700 10 300	10 050 32 fot 11 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 100	9 250 19 950	11 250 24 250	6 850 14 700	8 750 18 850	5 400 11 650	8 100 17 850	5 050 11 100	9 600 31 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.

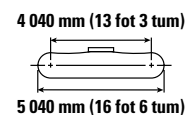
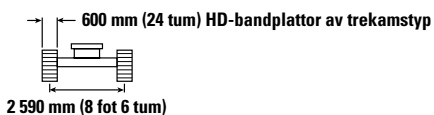
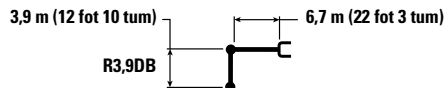
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

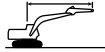











Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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							*6 950	*6 950			*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	7 720 24 fot 10 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*9 050 *19 850	*9 050 *19 850			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 840 28 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*9 550 *20 800	9 100 19 600	*8 350 *16 900	6 650 14 150	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 600 31 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*12 000 *25 900	*12 000 *25 900	*10 500 *22 800	8 700 18 700	*9 650 *21 000	6 450 13 800	*5 600 *12 350	5 250 11 550	10 080 32 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*19 050 *40 900	17 300 37 400	*14 100 *30 450	11 400 24 600	*11 650 *25 250	8 200 17 600	9 600 20 650	6 150 13 200	*5 850 *12 800	4 850 10 700	10 310 33 fot 09 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*22 450 *48 350	15 650 33 750	*16 050 *34 650	10 500 22 700	12 250 26 350	7 700 16 550	9 300 19 950	5 850 12 600	*6 200 *13 700	4 700 10 350	10 320 33 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*21 050 *48 800	14 750 31 750	16 550 35 550	9 900 21 300	11 800 25 400	7 300 15 700	9 050 19 400	5 650 12 100	*6 850 *15 050	4 750 10 400	10 110 33 fot 01 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*12 700 *28 600	*12 700 *28 600	*24 250 *52 500	14 400 30 950	16 150 34 650	9 550 20 550	11 550 24 800	7 050 15 150	8 850 19 100	5 500 11 800	*7 850 *17 300	4 950 10 950	9 660 31 fot 07 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 450 *41 650	*18 450 *41 650	*23 250 *50 350	14 400 30 950	16 000 34 400	9 450 20 350	11 450 24 650	6 950 15 000			8 950 19 800	5 550 12 200	8 940 29 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*26 100	*26 100	*20 950 *45 200	14 650 31 500	*16 000 *34 450	9 550 20 650	11 600 25 000	7 100 15 300			10 850 24 250	6 700 14 900	7 870 25 fot 07 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.

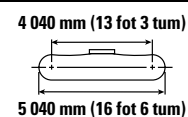
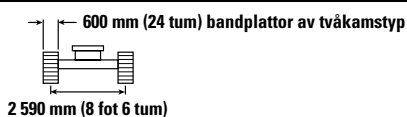
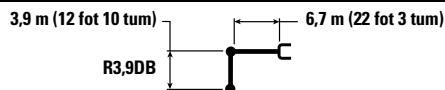
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

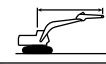












Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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							*6 950	*6 950			*6 000 *13 250	*6 000 *13 250	7 720 24 fot 10 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*9 050 *19 850	*9 050 *19 850			*5 650 *12 450	*5 650 *12 450	8 840 28 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*9 550 *20 800	9 150 19 600	*8 350 *16 900	6 650 14 200	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 600 31 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*12 000 *25 900	*12 000 *25 900	*10 500 *22 800	8 700 18 750	*9 650 *21 000	6 450 13 800	*5 600 *12 350	5 250 11 550	10 080 32 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*19 050 *40 900	17 350 37 500	*14 100 *30 450	11 400 24 650	*11 650 *25 250	8 200 17 650	9 650 20 700	6 150 13 250	*5 850 *12 800	4 900 10 750	10 310 33 fot 09 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*22 450 *48 350	15 650 33 800	*16 050 *34 650	10 550 22 750	12 300 26 450	7 700 16 600	9 300 20 000	5 900 12 650	*6 200 *13 700	4 700 10 400	10 320 33 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*21 050 *48 800	14 800 31 800	16 550 35 650	9 900 21 350	11 850 25 500	7 300 15 750	9 050 19 450	5 650 12 100	*6 850 *15 050	4 750 10 450	10 110 33 fot 01 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*12 700 *28 600	*12 700 *28 600	*24 250 *52 500	14 450 31 050	16 150 34 750	9 550 20 600	11 550 24 900	7 050 15 200	8 900 19 150	5 500 11 800	*7 850 *17 300	5 000 11 000	9 660 31 fot 07 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 450 *41 650	*18 450 *41 650	*23 250 *50 350	14 450 31 000	16 050 34 500	9 450 20 400	11 450 24 700	6 950 15 000			9 000 19 850	5 550 12 250	8 940 29 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*26 100	*26 100	*20 950 *45 200	14 700 31 600	*16 000 *34 450	9 600 20 700	11 600 25 050	7 100 15 350			10 900 24 300	6 700 14 900	7 870 25 fot 07 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.

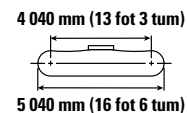
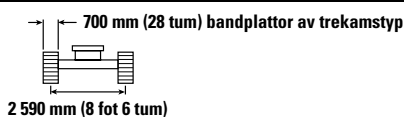
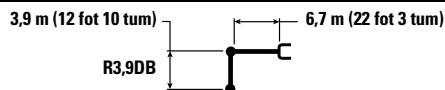
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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							*6 950	*6 950			*6 000 13 250	*6 000 13 250	7 720 24 fot 10 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*9 050 *19 850	*9 050 *19 850			*5 650 12 450	*5 650 12 450	8 840 28 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*9 550 *20 800	9 050 19 450	*8 350 *16 900	6 600 14 100	*5 550 *12 200	*5 550 *12 200	9 600 31 fot 04 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb					*12 000 *25 900	*12 000 *25 900	*10 500 *22 800	8 650 18 600	*9 650 *21 000	6 400 13 700	*5 600 *12 350	5 200 11 450	10 080 32 fot 11 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*19 050 *40 900	17 200 37 200	*14 100 *30 450	11 300 24 450	*11 650 *25 250	8 150 17 500	9 550 20 500	6 100 13 100	*5 850 *12 800	4 850 10 650	10 310 33 fot 09 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*22 450 *48 350	15 550 33 500	*16 050 *34 650	10 450 22 550	12 150 26 200	7 650 16 450	9 250 19 850	5 800 12 500	*6 200 *13 700	4 650 10 300	10 320 33 fot 10 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb	*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*21 050 *48 800	14 650 31 550	16 400 35 300	9 800 21 150	11 750 25 250	7 250 15 600	8 950 19 300	5 600 12 000	*6 850 *15 050	4 700 10 350	10 110 33 fot 01 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	12 700 *28 600	12 700 *28 600	*24 250 *52 500	14 300 30 750	16 000 34 400	9 500 20 400	11 450 24 650	7 000 15 050	8 800 18 950	5 450 11 700	*7 850 *17 300	4 950 10 850	9 660 31 fot 07 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 450 *41,650	*18 450 *41,650	*23 250 *50 350	14 300 30 700	15 900 34 150	9 400 20 200	11 350 24 450	6 900 14 850			8 900 19 650	5 500 12 100	8 940 29 fot 02 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*26 100	*26 100	*20 950 *45 200	14 550 31 300	*16 000 *34 450	9 500 20 500	11 500 24 800	7 050 15 200			10 800 24 050	6 650 14 800	7 870 25 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 grävmaskiners lyftkapacitet. De överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av tippplasten. Vikten av alla lyfttillbehör måste dras från de ovanstående lyftkapaciteterna. Lyftkapaciteterna är baserade på att maskinen står på ett hårt och jämnt underlag. Användning av arbetsredskap för att hantera/lyfta föremål, kan påverka maskinens lyftprestanda.

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek

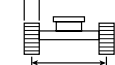
3,2 m (10 fot 6 tum)

R3,2DB



6,7 m (22 fot 3 tum)

600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp



2 590 mm (8 fot 6 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 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	mm fot/tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6 780 21 fot 08 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 050 *20 300	9 100 19 450			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 030 26 fot 00 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*10 500 *22 950	8 900 19 150			*7 150 *15 700	6 650 14 750	8 860 28 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 950 *36 350	*16 950 *36 350	*13 250 *28 600	12 000 25 900	*11 350 *24 700	8 500 18 350	9 750 *20 050	6 300 13 550	*7 250 *15 950	5 850 13 000	9 370 30 fot 08 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 150 *45 400	16 550 35 850	*15 250 *32 900	11 100 24 000	*12 450 *27 000	8 050 17 350	9 550 20 450	6 100 13 050	*7 600 *16 700	5 450 12 000	9 630 31 fot 06 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*18 250 *43 600	15 250 32 850	*16 900 *36 600	10 350 22 350	12 150 26 200	7 600 16 400	9 250 19 900	5 850 12 600	*8 200 *18 000	5 250 11 600	9 640 31 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 950 *46 300	14 700 31 650	16 500 35 400	9 850 21 250	11 800 25 400	7 300 15 700	9 050 19 500	5 650 12 200	8 500 18 700	5 350 11 700	9 410 30 fot 10 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 850 *31 250	*13 850 *31 250	*24 000 *52 050	14 550 31 350	16 200 34 850	9 650 20 750	11 600 25 000	7 150 15 350			9 100 20 050	5 650 12 450	8 930 29 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*21 750 *49 100	*21 750 *49 100	*22 400 *48 550	14 700 31 600	16 200 34 850	9 650 20 750	11 650 25 050	7 150 15 400			10 400 23 000	6 450 14 250	8 140 26 fot 07 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*19 300 *41 550	15 050 32 450	*14 850 *31 750	9 900 21 350					*12 300 *27 100	8 150 18 250	6 940 22 fot 06 tum



ISO 10567:2007



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

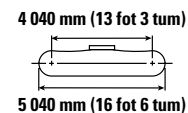
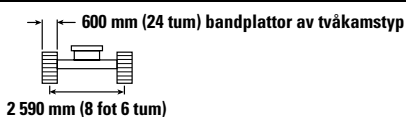
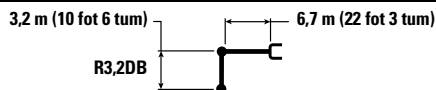
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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	mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6 780 21 fot 08 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 050 *20 300	9 100 19 500			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 030 26 fot 00 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*10 500 *22 950	8 900 19 150			*7 150 *15 700	6 650 14 800	8 860 28 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 950 *36 350	*16 950 *36 350	*13 250 *28 600	12 050 25 950	*11 350 *24 700	8 550 18 400	9 800 *20 050	6 350 13 550	*7 250 *15 950	5 900 13 000	9 370 30 fot 08 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 150 *45 400	16 600 35 900	*15 250 *32 900	11 150 24 050	*12 450 *27 000	8 100 17 400	9 550 20 500	6 100 13 100	*7 600 *16 700	5 450 12 050	9 630 31 fot 06 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*18 250 *43 600	15 250 32 950	*16 900 *36 600	10 400 22 400	12 200 26 250	7 650 16 450	9 300 19 950	5 850 12 600	*8 200 *18 000	5 300 11 600	9 640 31 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 950 *46 300	14 750 31 700	16 500 35 500	9 900 21 300	11 850 25 500	7 300 15 750	9 100 19 550	5 700 12 250	8 550 18 750	5 350 11 750	9 410 30 fot 10 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 850 *31 250	*13 850 *31 250	*24 000 *52 050	14 600 31 400	16 250 34 950	9 650 20 800	11 650 25 050	7 150 15 400			9 100 20 100	5 700 12 500	8 930 29 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*21 750 *49 100	*21 750 *49 100	*22 400 *48 550	14 750 31 700	16 250 34 950	9 650 20 800	11 650 25 100	7 150 15 400			10 400 23 050	6 450 14 300	8 140 26 fot 07 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*19 300 *41 550	15 100 32 500	*14 850 *31 750	9 900 21 400					*12 300 *27 100	8 200 18 300	6 940 22 fot 06 tum



ISO 10567:2007



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

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

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

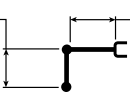
Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek

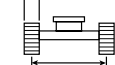
3,2 m (10 fot 6 tum)

R3,2DB



6,7 m (22 fot 3 tum)

700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp

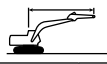














2 590 mm (8 fot 6 tum)

4 040 mm (13 fot 3 tum)



5 040 mm (16 fot 6 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											*7 700 *17 100	*7 700 *17 100	6780 21 fot 08 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 050 *20 300	9 050 19 350			*7 250 *15 950	*7 250 *15 950	8 030 26 fot 00 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb							*10 500 *22 950	8 850 19 000			*7 150 *15 700	6 600 14 700	8860 28 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*16 950 *36 350	*16 950 *36 350	*13 250 *28 600	11 950 25 750	*11 350 *24 700	8 450 18 250	9 700 *20 050	6 300 13 450	*7 250 *15 950	5 850 12 900	9370 30 fot 08 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*21 150 *45 400	16 450 35 600	*15 250 *32 900	11 050 23 850	*12 450 *27 000	8 000 17 250	9 450 20 300	6 050 13 000	*7 600 *16 700	5 400 11 900	9 630 31 fot 06 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*18 250 *43 600	15 150 32 650	*16 900 36 400	10 300 22 200	12 100 26 000	7 550 16 300	9 200 19 800	5 800 12 500	*8 200 *18 000	5 250 11 500	9 640 31 fot 07 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*19 950 *46 300	14 600 31 400	16 350 35 200	9 800 21 100	11 750 25 250	7 250 15 600	9000 19 350	5 650 12 100	8 450 18 600	5 300 11 600	9 410 30 fot 10 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*13 850 *31 250	*13 850 *31 250	*24 000 *52 050	14 450 31 100	16 100 34 600	9 550 20 600	11 550 24 800	7 100 15 250			9050 19 900	5 600 12 400	8 930 29 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*21 750 *49 100	*21 750 *49 100	*22 400 *48 550	14 600 31 400	16 100 34 600	9 550 20 600	11 550 24 850	7 100 15 250			10 300 22 850	6 400 14 150	8 140 26 fot 07 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*19 300 *41 550	14 950 32 250	*14 850 *31 750	9 800 21 200					*12 300 *27 100	8 100 18 150	6 940 22 fot 06 tum



ISO 10567:2007



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

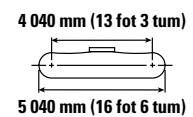
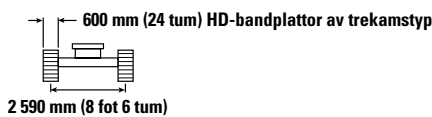
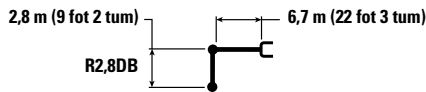
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

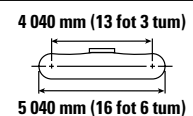
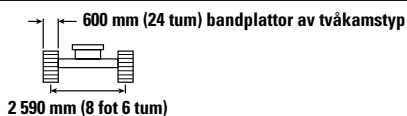
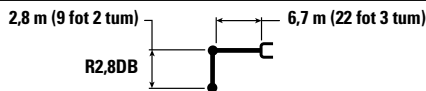
Underrede med fast tjocklek



Bomhöjd 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		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*9 900 *22 000	*9 900 *22 000	6360 20 fot 03 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 700	8 950			*9 150 *20 200	8 550 19 150	7 690 24 fot 11 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	8 800 18 900			*8 950 *19 650	7 000 15 550	8 550 27 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 000	18 100 *39 000	*13 900 *30 050	11 850 25 550	*11 850 *25 750	8 450 18 150	9 700	6 250	*9 000 *19 850	6 150 13 600	9 080 29 fot 08 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 750 *47 950	16 150 34 950	*15 850 *34 200	10 950 23 700	12 600 27 100	8 000 17 250	9 500 20 400	6 050 13 000	8 950 19 700	5 700 12 550	9 340 30 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*31 150	*31 150	16 950 36 450	10 300 22 200	12 150 26 150	7 600 16 400	9 250 19 900	5 850 12 600	8 750 19 250	5 550 12 150	9 350 30 fot 08 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*17 400 *40 700	14 700 31 650	16 450 35 400	9 850 21 250	11 850 25 450	7 300 15 750	9 100	5 700	8 950 19 700	5 600 12 350	9 120 29 fot 10 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb		*12 800 *29 100	*12 800 *29 100	14 700 31 600	16 300 35 000	9 700 20 900	11 700 25 150	7 200 15 500			9 650 21 250	6 000 13 250	8 620 28 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb				*21 700 *47 050	14 900 32 000	16 350 35 150	9 750 21 050	11 750 25 350	7 250 15 700		11 150 24 750	6 950 15 350	7 800 25 fot 05 tum

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



Bomhöjd 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		mm fot/tum		
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*9 900 *22 000	*9 900 *22 000	6360 20 fot 03 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 700	8 950			*9 150 *20 200	8 550 19 200	7 690 24 fot 11 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	8 800 18 950			*8 950 *19 650	7 000 15 600	8 550 27 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 000	18 150 *39 000	*13 900 *30 050	11 850 25 600	*11 850 *25 750	8 450 18 200	9 700	6 250	*9 000 *19 850	6 150 13 650	9 080 29 fot 08 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 750 *47 950	16 150 35 000	*15 850 *34 200	11 000 23 750	12 600 27 150	8 000 17 300	9 500 20 450	6 100 13 050	8 950 19 750	5 700 12 600	9 340 30 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*31 150	*31 150	17 000 36 550	10 300 22 250	12 150 26 200	7 600 16 400	9 300 19 950	5 900 12 650	8 750 19 300	5 550 12 200	9 350 30 fot 08 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*17 400 *40 700	14 750 31 750	16 500 35 500	9 900 21 300	11 850 25 500	7 350 15 800	9 150	5 750	8 950 19 750	5 650 12 400	9 120 29 fot 10 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb		*12 800 *29 100	*12 800 *29 100	14 750 31 700	16 300 35 100	9 750 20 950	11 700 25 200	7 200 15 550			9 650 21 300	6 050 13 300	8 620 28 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb				*21 700 *47 050	14 900 32 100	16 400 35 250	9 800 21 100	11 800 25 400	7 300 15 750		11 200 24 800	6 950 15 400	7 800 25 fot 05 tum



ISO 10567:2007



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

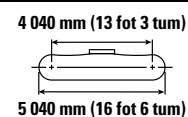
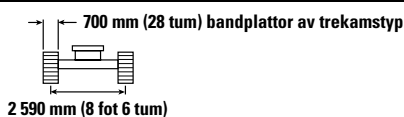
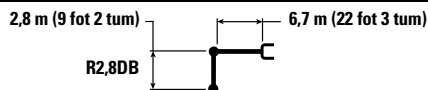
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Eftermonterad bom (fällt läge) – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



Liftkapacitet	Eenheter	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	mm fot/tum	
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb											*9 900 *22 000	*9 900 *22 000	6 360 20 fot 03 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb							*10 700	8 900			*9 150 *20 200	8 500 19 050	7 690 24 fot 11 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb					*12 200 *26 450	*12 200 *26 450	*11 050 *24 150	8 750 18 800			*8 950 *19 650	6 950 15 450	8 550 27 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*18 200 *39 000	18 000 38 950	*13 900 *30 050	11 750 25 400	*11 850 *25 750	8 400 18 050	9 650	6 200	*9 000 *19 850	6 100 13 500	9 080 29 fot 08 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb			*18 750 *47 950	16 050 34 700	*15 850 *34 200	10 900 23 550	12 500 26 900	7 950 17 150	9 450 20 250	6 050 12 950	8 900 19 550	5 650 12 500	9 340 30 fot 07 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb			*31 150	*31 150	16 850 36 200	10 200 22 050	12 050 25 950	7 550 16 250	9 200 19 800	5 800 12 500	8 700 19 100	5 500 12 100	9 350 30 fot 08 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*17 400 *40 700	14 600 31 450	16 350 35 150	9 800 21 100	11 750 25 250	7 250 15 650	9 050	5 650	8 900 19 550	5 550 12 250	9 120 29 fot 10 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb	*12 800 *29 100	*12 800 *29 100	*23 650 *51 350	14 600 31 400	16 150 34 750	9 650 20 750	11 600 24 950	7 150 15 400			9 550 21 100	5 950 13 150	8 620 28 fot 02 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb			*21 700 *47 050	14 800 31 800	16 250 34 900	9 700 20 900	11 700 25 200	7 200 15 600			11 100 24 600	6 900 15 250	7 800 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.

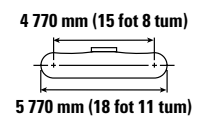
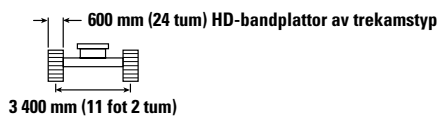
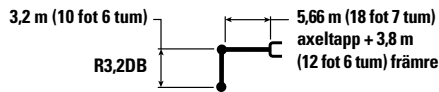
Lyftkapaciteten håller sig inom ±5 % för samtliga tillgängliga bandplattor.

Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



		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		12 000 mm/ 40 fot 0 tum		mm fot/tum	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg															*8 150	*8 150
	lb															*18 250	*18 250
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg							*8 150	*8 150	*7 550	*7 550					*7 500	*7 500
	lb							*17 300	*17 300	*16 600	*16 600					*16 600	*16 600
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg							*7 950	*7 950	*6 800	*6 800					*7 150	*7 150
	lb							*17 050	*17 050	*15 300	*15 300					*15 850	*15 850
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg			*15 250	*15 250	*10 900	*10 900	*7 400	*7 400	*5 900	*5 900	*6 800	*6 800			*6 800	*6 800
	lb			*33 150	*33 150	*23 500	*23 500	*15 850	*15 850	*13 400	*13 400	*15 150	*15 150			*14 950	*14 950
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg			*14 750	*14 750	*9 600	*9 600	*6 600	*6 600	*5 850	*5 850	*6 500	*6 500			*6 600	*6 450
	lb			*32 100	*32 100	*20 750	*20 750	*14 200	*14 200	*12 650	*12 650	*14 500	*14 500			*14 550	*14 300
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg			*14 950	*14 950	*10 700	*10 700	*7 800	*7 800	*6 450	*6 450	*6 500	*6 500	*6 550	6 000	*6 550	6 000
	lb			*30 300	*30 300	*22 550	*22 550	*16 700	*16 700	*13 950	*13 950	*14 450	*14 450			*14 450	*13 200
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg					*9 700	*9 700	*9 800	*9 800	*7 450	*7 450	*6 850	*6 850	*6 800	5 850	*6 650	5 700
	lb					*21 600	*21 600	*20 850	*20 850	*15 950	*15 950	*15 150	*15 150			*14 650	*12 550
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg					*8 700	*8 700	*11 550	10 800	*8 750	8 550	*7 600	6 900	*7 050	5 700	*6 900	5 550
	lb					*19 350	*19 350	*25 000	23 350	*18 700	18 400	*16 700	14 900			*15 200	12 250
0 mm 0 fot 0 tum	kg			*11 400	*11 400	*8 600	*8 600	*12 100	10 550	*10 000	8 250	*8 450	6 750			*7 150	5 600
	lb			*23 900	*23 900	*18 850	*18 850	*26 200	22 700	*21 700	17 850	*18 250	14 500			*15 750	12 350
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg			*10 150	*10 150	*13 300	*13 300	*11 550	10 450	*9 650	8 150	*8 100	6 650			*7 050	5 850
	lb			*22 150	*22 150	*29 100	*29 100	*25 000	22 500	*20 900	17 550	*17 500	14 300			*15 500	12 900
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg	*19 300	*19 300	*15 650	*15 650	*12 100	*12 100	10 600	10 500	*8 950	8 150	*7 400	6 650			*6 850	6 350
	lb	*42 600	*42 600	*33 800	*33 800	*26 400	*26 400	*22 950	*22 600	*19 350	17 600	*15 750	14 400			*15 050	14 000
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg			*15 800	*15 800	*11 300	*11 300	*9 200	*9 200	*9 200	*9 200					*6 400	*6 400
	lb			*54 600	*54 600	*34 200	*34 200	*24 400	*24 400	*19 850	*19 850	*16 450				*14 050	*14 050
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg			*16 200	*16 200	*11 650	*11 650									*9 200	*9 200
	lb					*25 250	*25 250									*21 500	*21 500



ISO 10567:2007



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

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

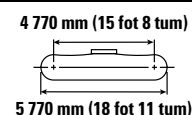
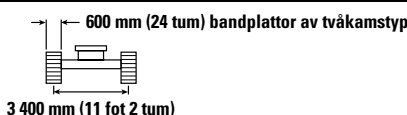
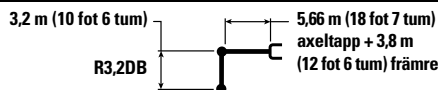
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



Längd mm fot 0 tum	Vikt 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		12 000 mm/ 40 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	kg lb															*8 150 *18 250	*8 150 *18 250	7 370 23 fot 03 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb							*8 150 *17 300	*8 150 *17 300	*7 550 *17 300	*7 550 *17 300					*7 500 *16 600	*7 500 *16 600	9 030 29 fot 01 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb							*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 800 *15 300	*6 800 *15 300					*7 150 *15 850	*7 150 *15 850	10 200 33 fot 01 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7 400 *15 850	*7 400 *15 850	*5 900 *13 400	*5 900 *13 400	*6 800 *15 150	*6 800 *15 150			*6 800 *14 950	*6 800 *14 950	11 050 36 fot 00 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9 600 *20 750	*9 600 *20 750	*6 600 *14 200	*6 600 *14 200	*5 850 *12 650	*5 850 *12 650	*6 500 *14 500	*6 500 *14 500			*6 600 *14 550	6 500 *14 350	11 640 38 fot 00 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7 800 *16 700	*7 800 *16 700	*6 450 *13 950	*6 450 *13 950	*6 500 *14 450	*6 500 *14 450	*6 550 6 000	6 000	*6 550 *14 450	6 000 *13 200	12 010 39 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*9 800 *20 850	*9 800 *20 850	*7 450 *15 950	*7 450 *15 950	*6 850 *15 150	*6 850 *15 150	*6 800 5 850	5 850	*6 650 *14 650	5 700 *12 550	12 190 39 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*8 700 *25 000	*8 700 *23 400	*8 750 *18 700	*8 550 *18 450	*7 600 *16 700	*6 950 *14 900	*7 050 5 700	5 700	*6 900 *15 200	5 600 *12 300	12 170 39 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8 600 *18 850	8 600 *18 850	*12 100 *26 200	10 550 *22 800	10 000 *21 700	8 300 *17 900	*8 450 *18 250	6 750 *14 550			*7 150 *15 750	5 650 *12 400	11 970 39 fot 03 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 500 *22 550	*9 650 *20 900	8 200 *17 600	*8 100 *17 500	6 650 *14 350			*7 050 *15 500	5 850 *12 950	11 570 37 tum 11 fot
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	*10 550 *22 700	*8 950 *19 350	8 200 *17 650	*7 400 *15 750	6 700 *14 450			*6 850 *15 050	6 350 *14 050	10 960 35 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb			*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*7 700 *16 450	*7 700 *16 450					*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	10 070 32 fot 10 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb			*16 200	*16 200	*11 650	*11 650									*9 200	*9 200	7 400 23 fot 00 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.

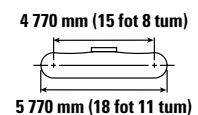
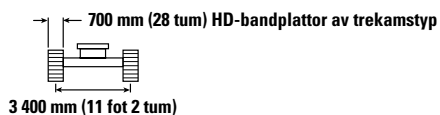
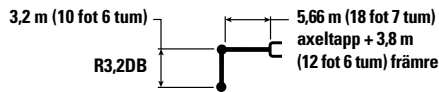
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Tvådelad bom – med skoplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd



Liftkapacitet	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		10 500 mm/ 35 fot 0 tum		12 000 mm/ 40 fot 0 tum		mm fot/tum		
			kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		kg	lb
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg																*8 150 *18 250	*8 150 *18 250	7370 23 fot 03 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg								*8 150 *17 300	*8 150 *17 300	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600					*7 500 *16 600	*7 500 *16 600	9 030 29 fot 01 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg								*7 950 *17 050	*7 950 *17 050	*6 800 *15 300	*6 800 *15 300					*7 150 *15 850	*7 150 *15 850	10 200 33 fot 01 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg			*15 250 *33 150	*15 250 *33 150	*10 900 *23 500	*10 900 *23 500	*7 400 *15 850	*7 400 *15 850	*5 900 *13 400	*5 900 *13 400	*6 800 *15 150	*6 800 *15 150				*6 800 *14 950	*6 800 *14 950	11 050 36 fot 00 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg			*14 750 *32 100	*14 750 *32 100	*9 600 *20 750	*9 600 *20 750	*6 600 *14 200	*6 600 *14 200	*5 850 *12 650	*5 850 *12 650	*6 500 *14 500	*6 500 *14 500				*6 600 *14 550	6 550 14 450	11 640 38 fot 00 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg			*14 950 *30 300	*14 950 *30 300	*10 700 *22 550	*10 700 *22 550	*7 800 *16 700	*7 800 *16 700	*6 450 *13 950	*6 450 *13 950	*6 500 *14 450	*6 500 *14 450	*6 550 6 050	6 050		*6 550 *14 450	6 050 13 350	12 010 39 fot 04 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg					*9 700 *21 600	*9 700 *21 600	*9 800 *20 850	*9 800 *20 850	*7 450 *15 950	*7 450 *15 950	*6 850 *15 150	*6 850 *15 150	*6 800 5 900	5 900		*6 650 *14 650	5 750 12 700	12 190 39 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg					*8 700 *19 350	*8 700 *19 350	*8 700 *25 000	*8 700 *25 000	10 950 *23 600	*8 750 *18 700	8 650 *16 600	*7 600 *16 700	7 000 15 050	5 750		*6 900 *15 200	5 650 12 400	12 170 39 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg			*11 400 *23 900	*11 400 *23 900	*8 600 *18 850	*8 600 *18 850	*12 100 *26 200	10 650 23 000	*10 000 *21 700	*8 400 18 050	*8 450 *18 250	6 800 14 650				*7 150 *15 750	5 700 12 500	11 970 39 fot 03 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg			*10 150 *22 150	*10 150 *22 150	*13 300 *29 100	*13 300 *29 100	*11 550 *25 000	10 600 *22 800	*9 650 *20 900	8 250 17 800	*8 100 *17 500	6 750 14 500				*7 050 *15 500	5 950 13 050	11 570 37 tum 11 fot
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg	*19 300 *42 600	*19 300 *42 600	*15 650 *33 800	*15 650 *33 800	*12 100 *26 400	*12 100 *26 400	*10 600 *22 950	*10 600 *22 950	*8 950 *19 350	8 250 17 800	*7 400 *15 750	6 750 14 600				*6 850 *15 050	6 400 14 150	10 960 35 fot 10 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg			*15 800 *34 200	*15 800 *34 200	*11 300 *24 400	*11 300 *24 400	*9 200 *19 850	*9 200 *19 850	*7 700 *16 450	*7 700 *16 450						*6 400 *14 050	*6 400 *14 050	10 070 32 fot 10 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg			*16 200	*16 200	*11 650	*11 650										*9 200 *21 500	*9 200 *21 500	7 400 23 fot 00 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.

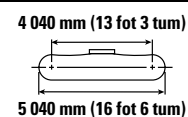
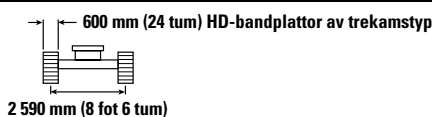
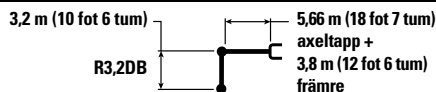
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



Liftkapacitet	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		10 500 mm/ 35 fot 0 tum		12 000 mm/ 40 fot 0 tum		mm fot/tum		
			Ettarm	Tvåarm	Ettarm	Tvåarm	Ettarm	Tvåarm	Ettarm	Tvåarm	Ettarm	Tvåarm	Ettarm	Tvåarm	Ettarm	Tvåarm			
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 130 22 fot 05 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb								*8 100 *17 250	*8 100 *17 250							*7 550 *16 750	6 600 15 050	8 870 28 fot 06 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb								*8 000 *17 150	*8 000 *17 150	*6 900 *15 600	6 450 13 700					*7 200 *15 950	5050 11 350	10 080 32 fot 08 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*15 350 *33 350	*15 350 *33 350	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*7 450 *16 000	*7 450 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 *13 250	*6 850 *15 200	4 550 9 700				6 800 *15 050	4 150 9 200	10 960 35 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*14 800 *32 200	*14 800 *32 200	*9 700 *21 250	*9 700 *21 250	*6 500 *14 000	*6 500 *14 000	*5 800 *12 550	*5 750 *12 400	*6 500 *14 550	4 400 9 350				6 000 13 250	3 550 7 850	11 580 37 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*14 150 *28 950	*14 150 *28 950	*10 250 *21 650	8 950 19 250	*7 650 *16 350	*6 850 *14 850	*6 350 *13 750	5 300 11 400	*6 450 *14 400	4 100 8 800				5 500 12 100	3 150 7 000	11 980 39 fot 02 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*9 700 *21 750	8 050 17 300	*9 550 *20 250	6 100 13 250	*7 300 *15 700	4 850 10 400	6 600 14 200	3 850 8 200	5 300 3 000			5 200 11 400	2 900 6 450	12 170 39 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*8 600 *19 250	7 450 15 950	10 100 21 750	5 600 12 100	7 900 17 000	4 450 9 600	6 350 13 600	3 600 7 700	5 150 2 850			5 050 11 100	2 800 6 150	12 180 39 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 000	11 750 *25 000	*8 550 *19 050	7 200 15 450	9 750 21 050	5 300 11 450	7 600 16 400	4 200 9 050	6 150 13 200	3 400 7 300	5 050 2 800			5 050 11 150	2 800 6 100	12 010 39 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*9 650 *20 550	*9 650 *20 550	*13 050 29 300	7 200 15 500	9 650 20 800	5 200 11 200	7 450 16 050	4 100 8 750	6 050 13 000	3 300 7 100				5 250 11 600	2 850 6 300	11 630 38 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 850 *41 550	*18 850 *41 550	*15 650 *33 800	11 700 25 100	*12 300 *26 800	7 350 15 750	9 700 20 850	5 250 11 300	7 450 16 050	4 050 8 750	6 050 13 050	3 300 7 150				5 700 12 550	3 100 6 900	11 040 36 fot 01 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*24 600 *54 400	*24 600 *53 350	*15 750 *34 000	11 950 25 650	*11 250 *24 400	7 550 16 200	*9 400 *20 250	5 400 11 650	7 600 16 350	4 200 9 050						6 450 *14 200	3 600 8 000	10 190 33 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb			*16 150 *35 000	12 450 26 850	*11 550 *25 100	7 900 17 050	*8 950 *19 500	5 700 12 400								*8 450 *19 400	5 300 12 350	7 930 25 fot 00 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.

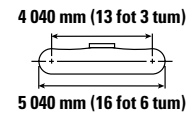
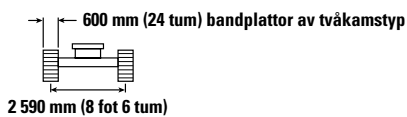
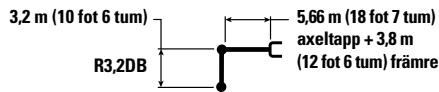
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



		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		12 000 mm/ 40 fot 0 tum		mm fot/tum			
12 000 mm 40 fot 0 tum	kg lb																*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 130 22 fot 05 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250								7 550 *16 750	6 600 15 100	8 870 28 fot 06 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb							*8 000 *17 150	*8 000 *17 150	*6 900 *15 600	6 450 13 750						7 200 *15 950	5 050 11 350	10 080 32 fot 08 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*15 350 *33 350	*15 350 *33 350	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*7 450 *16 000	*7 450 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 13 300	*6 850 *15 200	4 600 9 700				6 800 *15 050	4 150 9 250	10 960 35 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*14 800 *32 200	*14 800 *32 200	*9 700 *21 250	*9 700 *21 250	*6 500 *14 000	*6 500 *14 000	*5 800 *12 550	*5 800 12 450	*6 500 *14 550	4 400 9 400				6 000 13 300	3 550 7 900	11 580 37 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*14 150 *28 950	*14 150 *28 950	*10 250 *21 650	*8 950 *19 300	*7 650 *16 350	6 900 14 900	*6 350 *13 750	5 300 11 450	*6 450 *14 400	4 100 8 850				5 500 12 150	3 150 7 000	11 980 39 fot 02 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*9 700 *21 750	8 050 17 350	*9 550 *20 250	6 150 13 250	*7 300 *15 700	4 850 10 450	6 600 14 250	3 850 8 250	5 350 3 000			5 200 11 450	2 950 6 450	12 170 39 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*8 600 *19 250	7 450 16 000	10 100 21 800	5 600 12 100	7 900 17 050	4 450 9 650	6 350 13 650	3 600 7 700	5 200 2 900			5 050 11 150	2 800 6 150	12 180 39 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 000	11 800 *25 000	*8 550 *19 050	7 200 15 500	9 800 21 100	5 350 11 500	7 650 16 450	4 200 9 100	6 150 13 250	3 400 7 300	5 100 11 150	2 800 6 100		5 100 11 150	2 800 6 100	12 010 39 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*9 650 *20 550	*9 650 *20 550	*13 050 *29 350	7 250 15 550	9 700 20 850	5 250 11 250	7 500 16 100	4 100 8 800	6 050 13 050	3 300 7 100				5 300 11 600	2 900 6 350	11 630 38 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 850 *41 550	*18 850 *41 550	*15 650 *33 800	11 750 25 150	*12 300 *26 800	7 350 15 800	9 750 20 950	5 250 11 350	7 500 16 100	4 100 8 800	6 050 13 100	3 350 7 150				5 700 12 600	3 150 6 900	11 040 36 fot 01 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*24 600 *54 400	*24 600 *53 500	*15 750 *34 000	12 000 25 700	*11 250 *24 400	7 550 16 250	*9 400 *20 250	5 400 11 650	7 600 16 400	4 200 9 050						6 500 *14 200	3 600 8 000	10 190 33 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb			*16 150 *35 000	12 500 26 950	*11 550 *25 100	7 900 17 100	*8 950 *19 500	5 750 12 450								*8 450 *19 400	5 350 12 400	7 930 25 fot 00 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.

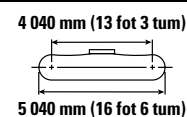
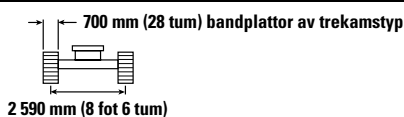
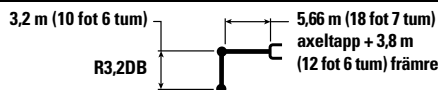
Se motsvarande drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Tvådelad bom – med skopplänkage, utan skopa, tunga lyft: På

Underrede med fast tjocklek



Liftkapacitet	Eenheter	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		12 000 mm/ 40 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	kg lb															*8 250 *18 500	*8 250 *18 500	7 130 22 fot 05 tum
10 500 mm 35 fot 0 tum	kg lb							*8 100 *17 250	*8 100 *17 250							7 550 *16 750	6 550 14 950	8 870 28 fot 06 tum
9 000 mm 30 fot 0 tum	kg lb							*8 000 *17 150	*8 000 *17 150	*6 900 *15 600	6 400 13 650					*7 200 *15 950	5 000 11 250	10 080 32 fot 08 tum
7 500 mm 25 fot 0 tum	kg lb			*15 350 *33 350	*15 350 *33 350	*10 950 *23 650	*10 950 *23 650	*7 450 *16 000	*7 450 *16 000	*6 000 *13 550	*6 000 13 150	*6 850 *15 200	4 550 9 600			6 750 15 000	4 100 9 150	10 960 35 fot 09 tum
6 000 mm 20 fot 0 tum	kg lb			*14 800 *32 200	*14 800 *32 200	*9 700 *21 250	*9 700 *21 250	*6 500 *14 000	*6 500 *14 000	*5 800 *12 550	5 750 12 350	*6 500 *14 550	4 350 9 300			5 950 13 150	3 500 7 800	11 580 37 fot 10 tum
4 500 mm 15 fot 0 tum	kg lb			*14 150 *28 950	*14 150 *28 950	*10 250 *21 650	8 850 19 100	*7 650 *16 350	6 800 14 750	*6 350 *13 750	5 250 11 300	*6 450 *14 400	4 050 8 750			5 450 12 000	3 150 6 900	11 980 39 fot 02 tum
3 000 mm 10 fot 0 tum	kg lb					*9 700 *21 750	7 950 17 150	*9 550 *20 250	6 050 13 100	*7 300 *15 700	4 800 10 350	6 550 14 050	3 800 8 150	5 250 3 000		5 150 11 300	2 900 6 350	12 170 39 fot 11 tum
1 500 mm 5 fot 0 tum	kg lb					*8 600 *19 250	7 350 15 800	10 000 21 550	5 550 11 950	7 800 16 850	4 400 9 500	6 300 13 500	3 550 7 600	5 100 2 850		5 000 11 000	2 750 6 050	12 180 39 fot 11 tum
0 mm 0 fot 0 tum	kg lb			*11 850 *25 000	11 650 24 950	*8 550 *19 050	7 150 15 300	9 700 20 850	5 250 11 350	7 550 16 250	4 150 8 950	6 100 13 100	3 350 7 200	5 000 2 750		5 000 11 050	2 750 6 000	12 010 39 fot 04 tum
-1 500 mm -5 fot 0 tum	kg lb			*9 650 *20 550	*9 650 *20 550	*13 050 29 050	7 150 15 350	9 600 20 600	5 150 11 100	7 400 15 950	4 050 8 650	6 000 12 900	3 250 7 000			5 200 11 450	2 850 6 250	11 630 38 fot 01 tum
-3 000 mm -10 fot 0 tum	kg lb	*18 850 *41 550	*18 850 *41 550	*15 650 *33 800	11 600 24 850	*12 300 *26 800	7 250 15 600	9 600 20 700	5 200 11 150	7 400 15 900	4 050 8 650	6 000 12 950	3 300 7 050			5 650 12 450	3 100 6 800	11 040 36 fot 01 tum
-4 500 mm -15 fot 0 tum	kg lb	*24 600 *54 400	*24 600 *52 900	*15 750 *34 000	11 850 25 450	*11 250 *24 400	7 450 16 050	*9 400 *20 250	5 350 11 500	7 550 16 250	4 150 8 950					6 400 14 200	3 550 7 900	10 190 33 fot 03 tum
-6 000 mm -20 fot 0 tum	kg lb			*16 150 *35 000	12 350 26 650	*11 550 *25 100	7 850 16 900	*8 950 *19 500	5 650 12 300							*8 450 *19 400	5 250 12 250	7 930 25 fot 00 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 drifts- och underhållshandbok för specifik produktinformation.

VA-cylindern är flexibel.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa

		Underrede							Hydraulisk variabel spårvidd						
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvädelad
		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)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)															
ALLMÄN 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	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	⊙
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	6 042	8 041	8 485	6 607	9 264	10 380	5 594
								lb	13 320	17 727	18 706	14 566	20 424	22 884	12 333
Med Cat sprintgripfäste															
ALLMÄN 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	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	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 KRÄVANDE TILLÄMPNING															
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	5 344	7 343	7 787	5 909	8 566	9 682	4 896
								lb	11 782	16 189	17 168	13 028	18 885	21 346	10 794
Med CW redskapsfäste															
ALLMÄN 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	⊙	●	●	●	●	●	⊙
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	5 567	7 566	8 010	6 132	8 789	9 905	5 119
								lb	12 273	16 680	17 659	13 519	19 376	21 837	11 285
Med redskapsfäste CWS															
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 072	2 262	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 285	2 815	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 456	3 025	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 517	3 221	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 651	3 486	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 761	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	5 597	7 596	8 040	6 162	8 819	9 935	5 149
								lb	12 339	16 746	17 725	13 585	19 443	21 903	11 352

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.

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, vridding och/eller ihopklämning på grund av tunga laster kan minska bommens och stickans livslängd.

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Europa (fortsättning)

	DB	Bredd		Kapacitet		Vikt		Underrede		Fast spårvidd					
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb	Fyll på	Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
								%	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)															
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	◇	○	○	○	⊖	⊙	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	○	⊖	⊙	●	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	X	◇	○	○	⊖	⊖	X
EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	◇	○	○	⊖	⊖	●	X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	3 644	4 209	4 497	4 749	5 440	5 738	2 334
								lb	8 034	9 279	9 914	10 470	11 993	12 650	5 146
Med Cat sprintgripfäste															
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	DB	1 350	53	1,64	2,14	1 181	2 604	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,44	1 286	2 834	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 361	3 000	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 465	3 231	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	X
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 348	2 971	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 450	3 196	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 545	3 408	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 677	3 697	100	X	◇	◇	◇	⊖	⊖	X
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 774	3 911	100	X	X	◇	◇	○	○	X
EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 802	3 972	90	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	2 946	3 511	3 799	4 051	4 742	5 040	1 636
								lb	6 495	7 741	8 376	8 932	10 455	11 112	3 607
Med CW redskapsfäste															
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	DB	1 500	59	1,88	2,46	1 256	2 768	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 334	2 940	100	◇	◇	○	○	⊙	●	X
KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 350	54	1,64	2,14	1 419	3 128	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 516	3 342	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 650	3 637	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 775	3 913	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
DIKESRENSNING															
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 346	2 967	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
	DB	1 800	72	1,96	2,56	1 163	2 564	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X
	DB	2 000	79	2,18	2,85	1 250	2 756	100	◇	◇	○	○	⊖	⊙	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 169	3 734	4 022	4 274	4 965	5 263	1 859
								lb	6 986	8 232	8 867	9 423	10 946	11 603	4 098
Med redskapsfäste CWS															
ALLMÄN TILLÄMPNING															
	DB	1 200	47	1,40	1,84	1 072	2 262	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X
	DB	1 650	65	2,12	2,77	1 285	2 815	100	⊖	○	○	⊖	⊙	⊙	X
	DB	1 800	71	2,36	3,09	1 456	3 025	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 517	3 221	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X
	DB	1 650	66	2,12	2,77	1 651	3 486	100	X	◇	◇	○	⊖	⊙	X
EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	1 650	66	2,15	2,81	1 776	3 761	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X
DIKESRENSNING															
	DB	2 400	94	2,04	2,67	1 266	2 791	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X
	DB	2 200	87	2,40	3,14	1 347	2 970	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	3 199	3 764	4 052	4 304	4 995	5 293	1 889
								lb	7 053	8 298	8 933	9 489	11 012	11 669	4 165

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.

Maximal materialdensitet:

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

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

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Skopspecifikationer och kompatibilitet – Japan

		Underrede							Hydraulisk variabel spårvidd			Fast spårvidd		
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	Eftermon- terad (rakt läge)	Eftermon- terad (fällt läge)	Tvädelad	Eftermon- terad (rakt läge)	Eftermon- terad (fällt läge)	Tvädelad
		millimeter	tum	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)
Pinnfäste (inget redskapsfäste)														
NORMAL TILLÄMPNING – GRÄVNING	1,4	1 163	2 563	1105	2 436	1 163	2 563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1 200	2 645	1 142	2 518	1 200	2 645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1 262	2783	1 193	2 630	1 262	2 783	100	●	●	●	⊙	●	X
KRÄVANDE TILLÄMPNING – GRÄVNING	1,4	1 467	3 234	1 397	3 080	1 467	3 234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1 518	3346	1 448	3 192	1 518	3 346	100	●	●	●	⊙	●	X
KRAFTIG TILLÄMPNING	1,88	1 583	3490	1 513	3 336	1 583	3 490	100	●	●	●	○	●	X
KRÄVANDE TILLÄMPNING – SKELETT	1,4	1 466	3232	1 396	3 078	1 466	3 232	100	●	●	●	⊙	●	X
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	8 041	9 264	5 594	4 209	5 440	2 334
								lb	17 727	20 424	12 333	9 279	11 993	5 146
Med Cat sprintgripfäste														
NORMAL TILLÄMPNING – GRÄVNING	DB	1 400	55	1,40	1,83	1 163	2 563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1 450	57	1,50	1,96	1 200	2 645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1550	61	1,60	2,09	1 262	2 783	100	●	●	●	○	●	X
KRÄVANDE TILLÄMPNING – GRÄVNING	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 467	3 234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1 500	59	1,50	1,96	1 518	3 346	100	●	●	●	○	●	X
KRAFTIG TILLÄMPNING	DB	1 500	60	1,88	2,46	1 583	3 490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
KRÄVANDE TILLÄMPNING – SKELETT	DB	1 450	57	1,40	1,83	1 466	3 232	100	●	●	●	⊖	●	X
Maximal belastning med fäste (nyttolast + skopa)								kg	7 343	8 566	4 896	3 511	4 742	1 636
								lb	16 189	18 885	10 794	7 741	10 455	3 607

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av toppkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt. Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

Maximal materialdensitet:

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

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

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Skopspecifikationer och utbytbarhet – Nordamerika

	DB	Underrede							Hydraulisk variabel spårvidd						
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvädelad
		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)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 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	2 315	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	2 995	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
NORMALBELASTNING, HÖG KAPACITET – BRED SPETS															
	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	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	2 988	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	●	●	●	●	●	●	⊙
KRAFTIG TILLÄMPNING															
	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	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	3 884	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
KRÄVANDE TILLÄMPNING, HÖG 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 TILLÄMPNING															
	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	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	●	●	●	●	●	●	●
EXTREMT KRAFTIG															
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	●	●	●	●	●	●
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)								kg	6 042	8 041	8 485	6 607	9 264	10 380	5 594
								lb	13 320	17 727	18,706	14 566	20 424	22 884	12 333

Belastningarna ovan överensstämmer med standarden EN474-5:2006 + A3:2013 för hydraulgrävmaskiner och de överskrider inte 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten eller 75 % av toppkapaciteten med frontlänkaget helt utskjutet vid marknivå med skopan invikt. Kapaciteten är baserad på SS-ISO 7451:2007.

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)

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 340 UHD

Skopspecifikationer och utbytbarhet – Nordamerika (fortsättning)

	DB	Underrede							Hydraulisk variabel spårvidd							
		Bredd		Kapacitet		Vikt		Fyll på	Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fållt läge)			Tvädelad	
		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)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	
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	2 315	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	2 995	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 500	60	2,27	2,97	1 470	3 240	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1 650	66	2,55	3,33	1 556	3 430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○	
NORMALBELASTNING, HÖG KAPACITET – BRED SPETS																
	DB	800	32	1,18	1,54	1 040	2 292	100	●	●	●	●	●	●	●	
	DB	950	38	1,49	1,95	1 135	2 503	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	2 988	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙	
	DB	1 550	62	2,27	2,97	1 468	3 236	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖	
KRAFTIG TILLÄMPNING																
	DB	750	30	0,73	0,95	1 033	2 278	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	3 884	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖	
	DB	1 800	72	2,36	3,08	1 859	4 098	100	⊖	●	●	⊙	●	●	○	
KRÄVANDE TILLÄMPNING, HÖG 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	●	●	●	●	●	●	⊙	
PINNMONTERING FÖR KRÄVANDE TILLÄMPNING																
	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	4 010	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖	
EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING																
	DB	750	30	0,73	0,95	1 088	2 399	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	●	●	●	●	●	●	●	
PINNMONTERING FÖR EXTRA KRAFTIG TILLÄMPNING																
	DB	750	30	0,68	0,88	1 095	2 414	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	●	●	●	●	●	●	●	
EXTREMT KRAFTIG																
	DB	1 200	48	1,40	1,83	1 621	3 573	90	●	●	●	●	●	●	●	
Maximal belastning med direktinfästning (nyttolast + skopa)									kg	5344	7 343	7 787	5909	8 566	9 682	4 896
									lb	11 782	16 189	17 168	13 028	18 885	21 346	10 794

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.

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.

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa

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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd								
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft								✓	✓
	MP318 rivningskäft								✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft								✓	✓
	MP318 skärkäft								✓	✓
	MP318 universalkäft								✓	✓
	MP324 betongskärkäft								✓	✓
	MP324 rivningskäft								✓	✓
	MP324 pulveriseringskäft								✓	✓
	MP324 skärkäft								✓	✓
	MP324 tankskärkäft								✓	✓
	MP324 universalkäft								✓	✓
	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 sorteringsgripär	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 plan ovansida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida								✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P318 primär pulveriserare								✓	✓
	P324 primär pulveriserare								✓	✓
	P332 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 primär pulveriserare-plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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		Hydraulisk variabel spårvidd						
		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
Bomtyp		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	
Stickans längd	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	○	●	●	○	●	●	○
	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			○	○		○	●	
CTV30-3100			○	○		○	●	
CTV30-3800				○			○	✓
Roterande skärare		RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30							

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (fortsättning)

Underrede		Fast spårvidd							UHD 22 m (72 fot 2 tum)
		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	
Bomtyp	Stickans längd	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S		✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓		
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft								✓
	MP318 rivningskäft								✓
	MP318 pulveriseringskäft								✓
	MP318 skärkäft								✓
	MP318 universalkäft								✓
	MP324 betongskärkäft								✓
	MP324 rivningskäft								✓
	MP324 pulveriseringskäft								✓
	MP324 skärkäft								✓
	MP324 tankskärkäft								✓
	MP324 universalkäft								✓
	MP332 betongskärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP332 rivningskäft	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 pulveriseringskäft		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 skärkäft	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	MP332 tankskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 universalkäft		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	MP332 betongskärkäft, plan ovsida		✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft, plan ovsida			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida			✓*	✓	✓	✓		
MP332 skärkäft, plan ovsida			✓	✓	✓	✓			
MP332 tankskärkäft, plan ovsida				✓*	✓*	✓			
MP332 universalkäft, plan ovsida			✓*	✓	✓	✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G324								✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 plan ovsida	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida								✓
	S3035 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓*	✓	✓	✓	✓		
	P318 primär pulveriserare								✓
	P324 primär pulveriserare								✓
	P332 primär pulveriserare	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	P332 primär pulveriserare-plan översida			✓*	✓	✓	✓		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

Passar
 * Endast räckviddsfront
 Inget resultat
 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)

REDSKAP FÖR PINNFÄSTE (fortsättning)

Underrede		Fast spårvidd							
		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	UHD 22 m (72 fot 2 tum)
Bomtyp		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Stickans längd	Gripars med sektionsskor								
	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									
Gripsskopor	CTV20-1300	○	●	●	●	●	●		
	CTV20-1500	○	○	●	●	●	●		
	CTV20-1700		○	○	○	●	●		
	CTV20-1900		○	○	○	●	●		
	CTV20-2300					○	○		
	CTV20-2700						○		
	CTV30-1700			○	○	○	●		
	CTV30-1900					○	○		
	CTV30-2300						○		
	CTV30-2700								
	CTV30-2900								
	CTV30-3100								
	CTV30-3800								
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	RC30								

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	
Stickans längd	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 ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 rivningskäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 skärkäft, plan ovsida		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 tankskärkäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 universalkäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
	Rivnings- och sorteringsgrip	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345 plan ovsida			✓	✓		✓	✓	✓
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 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

TILLBEHÖR CAT PINNMONTERAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

Underrede		Fast spårvidd						
		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
Bomtyp		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	
Stickans längd	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 ovsida					✓	✓
		MP332 rivningskäft, plan ovsida					✓	✓
		MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida					✓	✓
		MP332 skärkäft, plan ovsida				✓*	✓	✓
		MP332 tankskärkäft, plan ovsida					✓*	✓*
		MP332 universalkäft, plan ovsida					✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip		G332		✓*	✓	✓	✓	✓
		G345			✓*	✓*	✓	✓
		G345 plan ovsida					✓	✓
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 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

CW-40 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd		Fast spårvidd
		UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)	UHD 22 m (72 fot 2 tum)
Bomtyp		UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Stickans längd		UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓	✓	✓
	MP318 rivningskäft	✓	✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓	✓	✓
	MP318 skärkäft	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓
	MP324 betongskärkäft	✓	✓	✓
	MP324 rivningskäft	✓	✓	✓
	MP324 pulveriseringskäft	✓	✓	✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓
	MP324 tankskärkäft	✓	✓	✓
	MP324 universalkäft	✓	✓	✓
	Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
G332		✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓		✓
Pulveriserare	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	✓	✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd								
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft								✓	✓
	MP318 rivningskäft								✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft								✓	✓
	MP318 skärkäft								✓	✓
	MP318 universalkäft								✓	✓
	MP324 betongskärkäft								✓	✓
	MP324 rivningskäft								✓	✓
	MP324 pulveriseringskäft								✓	
	MP324 skärkäft								✓	✓
	MP324 tankskärkäft								✓	
	MP324 universalkäft								✓	
	MP332 betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 tankskärkäft		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 betongskärkäft, plan ovsida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft, plan ovsida		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓		
MP332 skärkäft, plan ovsida	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
MP332 tankskärkäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓			
MP332 universalkäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 plan ovsida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida								✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare		✓	✓		✓	✓	✓		
	P318 primär pulveriserare								✓	✓
	P324 primär pulveriserare								✓	
	P332 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P332 primär pulveriserare – plan översida		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

CW-45s REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

Underrede		Fast spårvidd							UHD 22 m (72 fot 2 tum)
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvädelad	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	
Hydraulhammare	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft								✓
	MP318 rivningskäft								✓
	MP318 pulveriseringskäft								✓
	MP318 skärkäft								✓
	MP318 universalkäft								✓
	MP324 betongskärkäft								✓
	MP324 rivningskäft								✓
	MP324 pulveriseringskäft								✓
	MP324 skärkäft								✓
	MP324 tankskärkäft								✓
	MP324 universalkäft								✓
	MP332 betongskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 skärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 tankskärkäft				✓	✓	✓		
	MP332 universalkäft			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 betongskärkäft, plan ovsida			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 rivningskäft, plan ovsida				✓*	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida					✓	✓		
MP332 skärkäft, plan ovsida			✓*	✓*	✓	✓			
MP332 tankskärkäft, plan ovsida					✓*	✓			
MP332 universalkäft, plan ovsida					✓	✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	G345 plan ovsida				✓*	✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida								✓
	S3035 plan översida		✓*	✓	✓	✓	✓		✓*
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare					✓	✓		
	P318 primär pulveriserare								✓
	P324 primär pulveriserare								✓
	P332 primär pulveriserare		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	P332 primär pulveriserare – plan översida				✓*	✓	✓		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

CW-45 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd								
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓	✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft								✓	✓
	MP318 rivningskäft								✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft								✓	✓
	MP318 skärkäft								✓	✓
	MP318 universalkäft								✓	✓
	MP324 betongskärkäft								✓	
	MP324 rivningskäft								✓	
	MP324 pulveriseringskäft								✓	
	MP324 skärkäft								✓	✓
	MP324 tankskärkäft								✓	
	MP324 universalkäft								✓	
	MP332 betongskärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 skärkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 tankskärkäft		✓	✓		✓	✓	✓		
	MP332 universalkäft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 betongskärkäft, plan ovsida				✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft, plan ovsida				✓	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida					✓	✓	✓		
MP332 skärkäft, plan ovsida				✓	✓	✓	✓			
MP332 tankskärkäft, plan ovsida					✓	✓	✓			
MP332 universalkäft, plan ovsida					✓	✓	✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 plan ovsida					✓	✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida								✓	✓
	S3035 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare					✓	✓	✓		
	P318 primär pulveriserare								✓	✓
	P324 primär pulveriserare								✓	
	P332 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	P332 primär pulveriserare – plan översida					✓	✓	✓		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

CW-45S REDKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (forts.)

Underrede		Fast spårvidd							UHD 22 m (72 fot 2 tum)
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓*	✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft								✓
	MP318 rivningskäft								✓
	MP318 pulveriseringskäft								✓
	MP318 skärkäft								✓
	MP318 universalkäft								✓
	MP324 betongskärkäft								✓
	MP324 rivningskäft								✓
	MP324 pulveriseringskäft								✓
	MP324 skärkäft								✓
	MP324 tankskärkäft								✓
	MP324 universalkäft								✓
	MP332 betongskärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 rivningskäft			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft			✓*	✓	✓	✓		
	MP332 skärkäft		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 tankskärkäft					✓	✓		
	MP332 universalkäft					✓	✓		
	MP332 betongskärkäft, plan ovsida			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 rivningskäft, plan ovsida					✓	✓		
	MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida					✓	✓		
MP332 skärkäft, plan ovsida				✓*	✓	✓			
MP332 tankskärkäft, plan ovsida					✓*	✓			
MP332 universalkäft, plan ovsida					✓	✓			
Rivnings- och sorteringsgrip	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345			✓*	✓	✓	✓		
	G345 plan ovsida					✓	✓		
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida								✓
	S3035 plan översida		✓*	✓	✓	✓	✓		
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare					✓	✓		
	P318 primär pulveriserare								✓
	P324 primär pulveriserare								✓
	P332 primär pulveriserare			✓*	✓	✓	✓		
	P332 primär pulveriserare – plan översida					✓	✓		
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Roterande skärare	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvädelad
Stickans längd		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 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 pulevreringskäft, plan ovansida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 tankskärkäft, plan ovansida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 universalkäft, plan ovansida		✓	✓		✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

Underrede		Fast spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvädelad
Stickans längd		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 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 pulevreringskäft, plan ovansida					✓	✓	✓
	MP332 skärkäft, plan ovansida			✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP332 tankskärkäft, plan ovansida					✓*	✓	✓
	MP332 universalkäft, plan ovansida					✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripär	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 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd		Fast spårvidd
Bomtyp		UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)	UHD 22 m (72 fot 2 tum)
Stickans längd		UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓	✓	✓
	MP318 rivningskäft	✓	✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓	✓	✓
	MP318 skärkäft	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓
	MP324 betongskärkäft	✓	✓	✓
	MP324 rivningskäft	✓	✓	✓
	MP324 pulveriseringskäft	✓		✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓
	MP324 tankskärkäft	✓		✓
	MP324 universalkäft	✓		✓
	Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
G332		✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓		✓*
Pulveriserare	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓		✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd		Fast spårvidd
Bomtyp		UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)	UHD 22 m (72 fot 2 tum)
Stickans längd		UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓	✓	✓
	MP318 rivningskäft	✓	✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓	✓	✓
	MP318 skärkäft	✓	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓	✓
	MP324 betongskärkäft	✓	✓	✓
	MP324 rivningskäft	✓		✓
	MP324 pulveriseringskäft	✓		✓
	MP324 skärkäft	✓	✓	✓
	MP324 tankskärkäft	✓		✓
	MP324 universalkäft	✓		✓
	Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
G332		✓	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓	✓
	S3035 plan översida	✓		✓*
Pulveriserare	P318 primär pulveriserare	✓	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓		✓
Roterande skärare	RC20	✓	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

* Endast räckviddsfront

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
Stickans längd		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 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 tankskärkäft, 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS80 REDSKAP FÖR REDSKAPSFÄSTE (fortsättning)

Underrede		Fast spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
Stickans längd		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 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 tankskärkäft, 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 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Europa (fortsättning)

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

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd			Fast spårvidd	
		Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)	Tvådelad	Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)
Bomtyp						
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓		✓
	S3070 plan ovansida	✓	✓	✓		✓

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Japan

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

* Endast räckviddsfront

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd			Fast spårvidd		
		Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)	Tvådelad	Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)	Tvådelad
Bomtyp		R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)
Stickans längd	Hydraulhammare	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
		H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓
Roterande skärare		RC20					
		RC30	✓	✓	✓	✓	✓*

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd			Fast spårvidd	
		Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)	Tvådelad	Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)
Bomtyp		R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)
Stickans längd	Hydraulhammare	H140 S	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓*
		H180 S	✓	✓	✓	✓*
Roterande skärare		RC30	✓	✓	✓	✓

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd	
		Tvådelad	
Bomtyp			
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten		S2070	✓
		S2090	✓
		S3070 plan ovasida	✓

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

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

REDSKAPSMONTERING MED PINNAR

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd							UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)			
Hydraulhammare	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft							✓	✓	
	MP318 rivningskäft							✓	✓	
	MP318 pulveriseringskäft							✓	✓	
	MP318 skärkäft							✓	✓	
	MP318 universalkäft							✓	✓	
	MP324 betongskärkäft							✓	✓	
	MP324 rivningskäft							✓	✓	
	MP324 pulveriseringskäft							✓	✓	
	MP324 skärkäft							✓	✓	
	MP324 tankskärkäft							✓	✓	
	MP324 universalkäft							✓	✓	
	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	G324							✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 plan ovansida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida							✓	✓	
	S3035 plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulveriserare	P232 sekundär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	P318 primär pulveriserare							✓	✓	
	P324 primär pulveriserare							✓	✓	
	P332 primär pulveriserare	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P332 primär pulveriserare – plan översida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kompaktorer (Vibrerande platta)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

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 (fortsättning)

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd							UHD	UHD
		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	22 m (72 fot 2 tum)	25 m (82 fot 0 tum)
Bomtyp	Stickans längd	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Gripapar med sektionssklor	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○		
Gripsskopor	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●		
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○		
	CTV30-2300		○	●		●	●			
	CTV30-2700		○	●		○	●			
	CTV30-2500		○	●		○	●			
	CTV30-3400			○			○			
	CTV30-3800			○			○			
Roterande skärare	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

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

CAT SPRINTGRIPFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd							
		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad	
Bomtyp		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)		R3,2 (10 fot 6 tum)
Stickans längd	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 ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
		MP332 rivningskäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
		MP332 pulveriseringskäft, plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
		MP332 skärkäft, plan ovsida		✓	✓	✓	✓	✓	✓
		MP332 tankskärkäft, plan ovsida		✓			✓	✓	✓
		MP332 universalkäft, plan ovsida		✓			✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgrip		G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G345 plan ovsida		✓	✓		✓	✓	✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterande skärare		RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

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

S80 REDSKAP FÖR ANPASSAT REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
Stickans längd		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 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 pulevriseringskäft, plan ovansida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 skärkäft, plan ovansida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 tankskärkäft, plan ovansida		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 universalkäft, plan ovansida		✓	✓		✓	✓	✓
Rivnings- och sorteringsgripar	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS80 REDSKAPSFÄSTE

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd						
Bomtyp		Eftermonterad (rakt läge)			Eftermonterad (fällt läge)			Tvådelad
Stickans längd		R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,9 (12 fot 10 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)	R2,8 (9 fot 2 tum)	R3,2 (10 fot 6 tum)
Hydraulhammare	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Kombiverktyg	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 sorteringsgripar	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 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

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

HCS70 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd	
Bomtyp		UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)
Stickans längd		UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓	✓
	MP318 rivningskäft	✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 betongskärkäft	✓	✓
	MP324 rivningskäft	✓	✓
	MP324 pulveriseringskäft	✓	
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 tankskärkäft	✓	
	MP324 universalkäft	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	
Pulveriserare	P318 primär pulveriserare	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	

HCS70/55 REDSKAPSFÄSTEN

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd	
Bomtyp		UHD 22 m (72 fot 2 tum)	UHD 25 m (82 fot 0 tum)
Stickans längd		UHD 7,1 (23 fot 4 tum)	UHD 7,1 (23 fot 4 tum)
Kombiverktyg	MP318 betongskärkäft	✓	✓
	MP318 rivningskäft	✓	✓
	MP318 pulveriseringskäft	✓	✓
	MP318 skärkäft	✓	✓
	MP318 universalkäft	✓	✓
	MP324 betongskärkäft	✓	✓
	MP324 rivningskäft	✓	
	MP324 pulveriseringskäft	✓	
	MP324 skärkäft	✓	✓
	MP324 tankskärkäft	✓	
	MP324 universalkäft	✓	
Rivnings- och sorteringsgrip	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S3025 plan översida	✓	✓
	S3035 plan översida	✓	
Pulveriserare	P318 primär pulveriserare	✓	✓
	P324 primär pulveriserare	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Specifikationer för hydraulgrävmaskin 340 UHD

Vägledning för val av arbetsredskap – Nordamerika (fortsättning)

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

Passar

BOMMONTERADE REDSKAP

Underrede		Hydraulisk variabel spårvidd		
		Eftermonterad (rakt läge)	Eftermonterad (fällt läge)	Tvådelad
Bomtyp				
Mobil sax för skrothantering och rivningsarbeten	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 plan ovansida	✓	✓	✓

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			Uppfällbar konsol på vänster sida	✓	
22 m (72 fot 2 tum) UHD front		✓	Cat® stickstyrning	✓	
25 m (82 fot 0 tum) UHD front		✓	Uppvärmtd och kylt säte med automatisk, justerbar fjädring	✓	
Tvådelad eftermonterad variabel justerbar bom		✓	Orange säkerhetsbälte, 51 mm (2 tum)	✓	
7,4 m (24 fot 3 tum) Eftermonterad bom		✓	Vippströmställare för tilt	✓	
7,1 m (23 fot 4 tum) UHD-sticka		✓	Strömställare för takfönstertorkare	✓	
2,8 m (9 fot 2 tum) Eftermonterad sticka		✓ ¹	Inbyggd Bluetooth®-radio (med USB, AUX-port och mikrofon)	✓	
3,2 m (10 fot 6 tum) Eftermonterad sticka		✓	2 × 12 V DC-eluttag	✓	
3,9 m (12 fot 10 tum) Eftermonterad sticka		✓ ¹	Dokumentförvaring	✓	
Avancerade reglage, UHD		✓	Bakre övre förvaringsnät och matlådehållare	✓	
Skoplänkage, DB-serien med lyftögla		✓ ¹	Stor mugg- och flaskhållare	✓	
Skoplänkage, DB-serien utan lyftögla		✓ ²	Klädkrok	✓	
Skoplänkage, dedikerat, C-serien med lyftögla		✓ ¹	Fast takfönster i ett stycke (P5A-glas)	✓	
Skoplänkage, Dedikerat, B1-seriens länkage utan lyftögla		✓ ²	Fast vindruta i P5A	✓	
Vagga för transport för front		✓	Parallella vindrutetorkare med vindrutespolare	✓	
¹ Endast Europa, Nordamerika			Möjlighet att montera takfönstertorkare	✓	
² Endast Japan			Invändig LED-belysning	✓	
HYTT			Välkomstljus i golvet	✓	
Uppfällbar rivningshytt med laminerat P5A-glas fram och i tak	✓		Nedrullningsbart solskydd fram	✓	
Högupplöst 254 mm (10 tum) LCD-pekskärm	✓		Nedrullningsbart solskydd bak		✓
Automatisk tvåzons-luftkonditionering	✓		OPG	✓	
Snabbvalsratt och kortkommandon för monitorstyrning	✓		Tvättbar golvmatta	✓	
Nyckelfri motorstyrning	✓		Förberedd för roterande varningsljus	✓	
Konsoler som kan höjjusteras steglöst utan verktyg	✓		Extrarelä	✓	

(fortsättning på nästa sida)

Standardutrustning och tillval för 340 UHD

Standardutrustning och tillval (fortsättning)

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

	Standard	Tillval		Standard	Tillval
CAT-TEKNIK			HYDRAULISKT SYSTEM		
VisionLink®	✓ ³		Backventil för bomsänkning	✓	
VisionLink Productivity		✓	Backventil för sticksänkning	✓	
System för stabilitetsövervakning	✓		SmartBoom™ med BLCV och varningsanordning för överbelastning		✓ ⁴
Elektronisk indikator för höjd och lutning	✓		Finsväng	✓	
Körriktningsvisare	✓		Återgenereringskrets för bom och sticka	✓	
Förracoachning	✓		Elektronisk huvudreglerventil	✓	
Elektronisk väljare för joystickmönster	✓		Tunglyftsläge	✓	
Fjärrstyrd blinksignal	✓		Automatisk hydrauloljeuppvärmning	✓	
CAT-TEKNIK – EFTERMONTERAD BOM			Svängdämpningsventil	✓	
Cat Grade 2D	✓		Automatisk svängparkeringsbroms	✓	
Cat Payload:	✓		Hydraulreturfilter med hög kapacitet	✓	
– Statisk vikt			Två körhastigheter	✓	
– Semiautomatisk kalibrering			Kan användas med biohydraulolja		✓
– Payload/cykelinformation			Kombinerad tvåvägs extrakrets		✓
– USB-rapportfunktion			Extra kretsar för högt och medelhögt tryck		✓
ELSYSTEM			Krets för redskapsfäste		✓
Underhållsfria batterier, 1 000 CCA	✓				
Central elektrisk strömställare	✓				
LED-chassibelysning – 1 800 lumen	✓				
³ Endast Connect-prenumeration. Anslut prenumeration endast. Kontakta återförsäljaren för mer information.			⁴ Endast Europa		
MOTOR			<i>(fortsättning på nästa sida)</i>		
Tre valbara lägen: Power, Smart, Eco	✓				
Automatisk motorvarvtalsstyrning	✓				
Kan användas upp till 4 500 m (14 760 fot) över havet	✓				
Reverserande fläkt	✓				
Kylkapacitet för hög omgivningstemperatur upp till 52 °C (126 °F)	✓				
–18 °C (0 °F) kallstartfunktion	✓				
–32 °C (–25 °F) kallstartskapacitet		✓			
115 A generator	✓				
Elektrisk bränsleurluftningspump	✓				
Primärfilter med vattenavskiljare samt strömställare för vattenavskiljarindikator	✓				
Motorvärmare för kallstart		✓			
Eterstarthjälp		✓			
Luftfilter med dubbla element och integrerad förrenare	✓				
Sida-vid-sida-kylsystem	✓				
Säker start med PIN-kod	✓				
Fjärravstängning	✓				

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			UNDERREDE OCH RAMVERK		
2D E-gräns (sväng)	✓		Underrede med hydrauliskt justerbar spårvidd		✓
Automatiskt hammarstopp	✓		Underrede med fast tjocklek		✓ ⁶
Caterpillar One Key säkerhetssystem	✓		Fettsmorda band, hartstättning	✓	
Låsbar yttre verktygs-/förvaringsbox	✓		Bogserögla på basramen	✓	
Låsbar huvudströmbrytare	✓		9,0 ton (19 842 lb) motvikt	✓	
Låsbar dörr samt bränsle- och hydraultank	✓		600 mm (24 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Serviceplattform med antiglidplåt	✓		600mm (24tum) bandplattor av tvåkamstyp		✓ ⁶
Låsbart bränsleavtappningsutrymme	✓		700 mm (28 tum) bandplattor av trekamstyp		✓
Ledstång och handtag på höger sida	✓		700 mm (28 tum) HD-bandplattor av trekamstyp		✓
Signalhorn	✓		Bandstyrskydd, fullängd	✓	
Körlarm	✓ ⁵		Färdmotorskydd	✓	
Svänglarm	✓ ⁵		Underskydd	✓	
Siktspegelpaket		✓			
Bakåtkamera och högriktad kamera är standard	✓				
360° sikt		✓			
SERVICE OCH UNDERHÅLL					
Integrerat system för hantering av fordonshälsa	✓				
Grupperad plats för motorolje- och bränslefilter	✓				
Schemalagda oljeprovtagningutlopp (S·O·S SM)	✓				
Klar för QuickEvac TM -underhåll		✓			
Elektrisk bränslepåfyllningspump med automatisk avstängning	✓ ¹				

¹Endast Europa, Nordamerika

⁵Endast Nordamerika

⁶Endast Europa, Japan

Redskap för 340 UHD

Satser och redskap som monteras hos återförsäljaren

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

ANDRA TILLBEHÖR

- Kanalsats för avancerad hyttfiltrering (ACF)
- Kameran för arbetsredskap
- Stötfångare i gummi

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 riktlinjer för lyckad applikation. Kontakta Cat-återförsäljaren eller "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) för mer information.

***Motorer utan någon enhet för efterbehandling kan använda högre blandningar med upp till 100 % biodiesel (kontakta en Cat-återförsäljare om du vill använda högre blandningar än 20 % biodiesel).*

***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 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 (utanför) – 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 drifts- och underhållshandboken eller tillämpnings- och installationsguiden för fullständiga vätskerekommendationer och underhållsintervall.

Tillbehör och teknologi

- 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 matchar maskinens kraft till grävförhållandena 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.



オフロード法2014年
基準適合

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.

Baserat på japanska lagar gällande arbete, säkerhet och hälsa måste personer som använder mindre byggtrustning tillhandahålla utbildning åt alla förare på maskiner med en fraktvikt på under 3 ton. För maskiner som väger mer än 3 ton måste föraren erhålla en förarlicens från ett registrerat utbildningsinstitut som godkänts av staten.

AWXQ2915-04 (10-2023)
Ersätter AWXQ2915-03
Versionsnummer: 08C
(Europe, Japan, N Am)

