



340 UHD

Hydraulische Graafmachine

Technische specificaties

Configuraties en kenmerken kunnen per regio verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbaarheid in uw regio.

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Zwenkmechanisme	2
Gewichten	2
Rups	2
Aandrijving	2
Hydraulisch systeem	3
Vulhoeveelheden	3
Normen	3
Geluidsniveau	3
Airconditioningsysteem	3
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	4
Gewicht van hoofdcomponenten	5
Afmetingen	7
Werkbereiken en krachten	19
Verbeterde giek (rechte stand) – Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	28
Verbeterde giek (gebogen stand) – Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	36
Verbeterde giek (rechte stand) – Onderwagen met vaste spoorbreedte	44
Verbeterde giek (gebogen stand) – Onderwagen met vaste spoorbreedte	53
Tweedelige giek – Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	60
Tweedelige Giek – Onderwagen met vaste spoorbreedte	63
Specificaties en compatibiliteit van laadbakken:	
Europa	66
Japan	68
Noord-Amerika	69
Aanbodgids uitrustingsstukken:	
Europa	71
Japan	86
Noord-Amerika	87
Standaard en optionele uitrusting	93
Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	96
Milieuverklaring 340 UHD	97

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Motor

Motortype	Cat® C9.3B	
Nettovermogen		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (metrisch)	
Motorvermogen		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (metrisch)	
Boring	115 mm	5"
Slag	149 mm	6"
Cilinderinhoud	9,3 L	568" ³

- Voldoet aan US EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Japan 2014.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft).
- Het geadverteerd vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vliegwiel als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtinlaatsysteem, uitlaatsysteem en dynamo.
- Motortoerental bij 1900 tpm.
- Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (brandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm zwavel of minder) dan wel ULSD gemengd met de volgende brandstoffen** met een lager koolstofgehalte in verhoudingen van:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylesters)*
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen
 Raadpleeg richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.
- **Motoren zonder nabehandelsvoorzieningen kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).
- **De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid (UHD)	4,09 tpm	
Zwenksnelheid (verbeterd)	8,00 tpm	
Maximaal zwenkoppel	143 kNm	105,000 lbf-ft

Gewicht

Bedrijfsgewicht	55.600 kg	122,600 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, UHD-giek van 25 m (82'0"), HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb) en speciale C-hefarm.		
Bedrijfsgewicht	54.900 kg	121,000 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, UHD-giek van 22 m (72'2"), HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb) en speciale C-hefarm.		
Bedrijfsgewicht	55.500 kg	122,400 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, UHD-giek van 25 m (82'0"), HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb) en speciale B1-hefarm.		
Bedrijfsgewicht	53.800 kg	118,600 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, verbeterde giek, stick R3.2DB (10'6"), GD-laadbak van 2,27 m ³ (2,97 yd ³), 600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb) en DB-hefarm.		
Bedrijfsgewicht	53.500 kg	117,900 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, verbeterde giek, stick R3.2DB (10'6"), GD-laadbak van 1,5 m ³ (1,96 yd ³), 600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb) en DB-hefarm.		
Bedrijfsgewicht	55.500 kg	122,400 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, tweedelige verbeterde giek, stick R3.2DB m (10'6"), GD-laadbak van 1,5 m ³ (1,96 yd ³), 600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb) en DB-hefarm.		

Rups

Vaste spoorbreedte		
Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24"
Optionele breedte van rupsplaten	700 mm	28"
Aantal rupsplaten (per kant)	49	
Aantal looprollen (per kant)	8	
Aantal draagrollen (per kant)	2	
Hydraulisch verstelbare spoorbreedte		
Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24"
Optionele breedte van rupsplaten	700 mm	28"
Aantal rupsplaten (per kant)	56	
Aantal looprollen (per kant)	10	
Aantal draagrollen (per kant)	3	

Aandrijving

Maximaal hellingvermogen	35°/70%	
Maximale rijsnelheid	4,7 km/h	2.9 mph
Maximale trekkracht	289 kN	64,857 lbf

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk	560 L/min (280 × 2 pompen)	148 gal/min (74 × 2 pompen)
Maximale druk – uitrusting – uitrustingsstuk	35.000 kPa	5,076 psi
Maximale druk – Uitrusting – Hefmodus	38.000 kPa	5,511 psi
Maximale druk – Rijden	35.000 kPa	5,076 psi
Maximale druk – Zwenken	29.400 kPa	4,264 psi
Basisgiekcilinder – Boring	160 mm	6"
Basisgiekcilinder – Slag	1446 mm	57"
Voorgiekcilinder – Boring	170 mm	7"
Voorgiekcilinder – Slag	1738 mm	68"
Cilinder van UHD-stick – Boring	160 mm	6"
Cilinder van UHD-stick – Slag	1039 mm	41"
Speciale bakcilinder C – Boring voor UHD	140 mm	6"
Speciale bakcilinder C – Slag voor UHD	1100 mm	43"
Speciale B1 bakcilinder – Boring voor UHD	130 mm	5"
Speciale B1 bakcilinder – Slag voor UHD	1115 mm	44"
Cilinder van de stick aan de voorkant	170 mm	7"
Cilinder van de stick aan de voorkant	1738 mm	68"
Bakcilinder DB – Boring voor verbeterde giek en tweedelige verbeterde giek	150 mm	6"
Bakcilinder DB – Slag voor verbeterde giek en tweedelige verbeterde giek	1151 mm	45"
Tweedelige verbeterde giek – Boring	190 mm	7"
Tweedelige verbeterde giek – Slag	865 mm	34"
Stickcilinder voor tweedelige verbeterde giek – Boring	150 mm	6"
Cilinder voor tweedelige verbeterde giek – Slag	1151 mm	45"

Vulhoeveelheden

Inhoud van brandstoftank	600 L	159 gal
Koelsysteem	40 L	11 gal
Motorolie (met filter)	32 L	9 gal
Zwenkaandrijving	18 L	5 gal
Eindaandrijving (per stuk)	8 L	2 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	550 L	145 gal
Hydrauliekolietank (inclusief aanzuigbuis)	161 L	43 gal
Tank voor dieseluitlaatvloeistof (DEF)	80 L	21 gal

Normen

Remmen	ISO 10265:2008
Bescherming van cabine/machinist (OPG)	ISO 10262:1998

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (in cabine)	73 dB(A)

- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of met deuren en/of ramen open) gedurende lange perioden of in een lawaaierige omgeving.

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 1 kg aan koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,430 metrische ton.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Bedrijfgewichten en bodemdrukken

Configuraties van basismachine	600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam		600 mm (24") rupsplaten met dubbele kam		HD-700 mm (28") rupsplaten met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen						
Contragewicht van 9,0 mt (19.842 lb) + Basismachine van onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
UHD-giek (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 22 m (72'2") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale C-hefarm	54.900 (121,000)	87,6 (12.7)	55.000 (121,300)	87,7 (12.7)	55.400 (122,100)	75,7 (11.0)
UHD-front (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 22 m (72'2") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale B1-hefarm	54.800 (120,800)	87,4 (12.7)	54.900 (121,000)	87,6 (12.7)	55.300 (121,900)	75,6 (11.0)
UHD-giek (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 25 m (82'0") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale C-hefarm	55.600 (122,600)	88,7 (12.9)	55.800 (123,000)	89,0 (12.9)	56.200 (123,900)	76,8 (11.1)
UHD-giek (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 25 m (82'0") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale B1-hefarm	55.500 (122,400)	88,5 (12.8)	55.600 (122,600)	88,7 (12.9)	56.000 (123,500)	76,6 (11.1)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.9DB (12'10") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	53.900 (118,800)	86,0 (12.5)	54.100 (119,300)	86,3 (12.5)	54.500 (120,200)	74,5 (10.8)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	53.800 (118,600)	85,8 (12.4)	53.900 (118,800)	86,0 (12.5)	54.300 (119,700)	74,2 (10.8)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 1,5 m ³ (1.96 yd ³)	53.500 (117,900)	85,3 (12.4)	53.600 (118,200)	85,5 (12.4)	54.000 (119,000)	73,8 (10.7)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R2.8DB (9'2") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	53.700 (118,400)	85,6 (12.4)	53.800 (118,600)	85,8 (12.4)	54.200 (119,500)	74,1 (10.7)
Tweedelige verbeterde giek (basisgiek, giekneus, voorgiek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	55.800 (123,000)	89,0 (12.9)	55.900 (123,200)	89,2 (12.9)	56.400 (124,300)	77,1 (11.2)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 1,5 m ³ (1.96 yd ³)	55.500 (122,400)	88,5 (12.8)	55.700 (122,800)	88,8 (12.9)	56.100 (123,700)	76,7 (11.1)

Configuraties van basismachine	600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam		600 mm (24") rupsplaten met dubbele kam		700 mm (28") rupsplaten met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen						
Contragewicht van 9,0 mt (19.842 lb) + Basismachine van onderwagen met vaste spoorbreedte						
UHD-front (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 22 m (72'2") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale C-hefarm	44.100 (97,200)	82,1 (11.9)	44.200 (97,400)	82,3 (11.9)	43.800 (96,600)	69,9 (10.1)
UHD-front (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 22 m (72'2") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale B1-hefarm	44.000 (97,000)	70,2 (10.2)	44.100 (97,200)	82,1 (11.9)	43.700 (96,300)	69,8 (10.1)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.9DB (12'10") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	43.200 (95,200)	80,5 (11.7)	43.300 (95,500)	80,7 (11.7)	42.800 (94,400)	68,3 (9.9)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.7 yd ³)	43.000 (94,800)	80,1 (11.6)	43.100 (95,000)	80,3 (11.6)	42.700 (94,100)	68,2 (9.9)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 1,5 m ³ (1.96 yd ³)	42.700 (94,100)	79,5 (11.5)	42.800 (94,400)	79,7 (11.6)	42.400 (93,500)	67,7 (9.8)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R2.8DB (9'2") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	42.900 (94,600)	79,9 (11.6)	43.000 (94,800)	80,1 (11.6)	42.600 (93,900)	68,0 (9.9)
Tweedelige verbeterde giek (basisgiek, giekneus, voorgiek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	45.000 (99,200)	83,8 (12.2)	45.100 (99,400)	84,0 (12.2)	44.700 (98,500)	71,4 (10.4)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 1,5 m ³ (1.96 yd ³)	44.700 (98,500)	83,3 (12.1)	44.800 (98,800)	83,5 (12.1)	44.400 (97,900)	70,9 (10.3)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Gewicht basismachine inclusief bovenframe, onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb), basisframe, SF-looprollen en -draagrollen (zonder basisgiek), giekcilinders, UHD-front, verbeterde giek of tweedelige verbeterde giek, brandstof en een machinist.	37.430	82,510
Gewicht basismachine inclusief bovenframe, onderwagen met vaste spoorbreedte, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb), basisframe, SF-looprollen en -draagrollen (zonder basisgiek), giekcilinders, UHD-front, verbeterde giek of tweedelige verbeterde giek, brandstof en een machinist.	27.580	60,790
Rupsplaten voor gebruik met onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte:		
600 mm (24") breed, HD 15,5 mm (0,6") dik, rupsplaten met drievoudige kam	5700	12,560
600 mm (24") breed, 15,5 mm (0,6") dik, rupsplaten met dubbele kammen	5810	12,820
700 mm (28") breed, HD 15,5 mm (0,6") dik, rupsplaten met drievoudige kam	6240	13,750
Rupsplaten voor gebruik met onderwagen met vaste spoorbreedte:		
600 mm (24") breed, HD 15,5 mm (0,6") dik, rupsplaten met drievoudige kam	4750	10,470
600 mm (24") breed, 15,5 mm (0,6") dik, rupsplaten met dubbele kammen	4850	10,700
700 mm (28") breed, 11 mm (0,4") dik, rupsplaten met drievoudige kam	4450	9,800
Twee giekcilinders	830	1,840
Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg	550	1,210
Contragewicht:		
Contragewicht van 9,0 mt (19.842 lb)	9000	19,840
Zwenkframe:		
UHD-zwenkframe	3360	7,410
Onderwagens:		
Basisframe met SF-looprollen en -draagrollen voor onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	18.440	40,650
Basisframe met SF-looprollen en -draagrollen voor onderwagen met vaste spoorbreedte	8590	18,930
Gieken (giek inclusief leidingen, pennen, stickcilinder [raadpleeg de voetnoot]):		
Basisgiek	2600	5,740
UHD-giekneus voor 22 m (72'2") front	3320	7,320
UHD-giekneus voor 25 m (82'0") front	4080	8,980
Tweedelige verbeterde giekneus ¹	2720	6,000
UHD-voorgiekcilinder	490	1,070
UHD-voorgiek ²	1000	2,210
Tweedelige verbeterde voorgiek ³	2510	5,540
Cilinder van UHD-stick	370	810
Verbeterde giekneus	3180	7,000
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
7,1 m (23'4") UHD-stick, speciale C-hefarm	2610	5,750
7,1 m (23'4") UHD-stick, speciale B1-hefarm	2470	5,440
Lange stick (R3.9DB, 12'10") voor verbeterde giek	2150	4,730
Lange stick (R3.2DB, 10'6") voor verbeterde giek	1960	4,310
Lange stick (R2.8DB, 9'2") voor verbeterde giek	1860	4,110
Lange stick R3.2DB (10'6") voor tweedelige verbeterde giek	1960	4,310

¹ met Voorgiekcilinder

² zonder Voorgiekcilinder

³ met stickcilinder

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

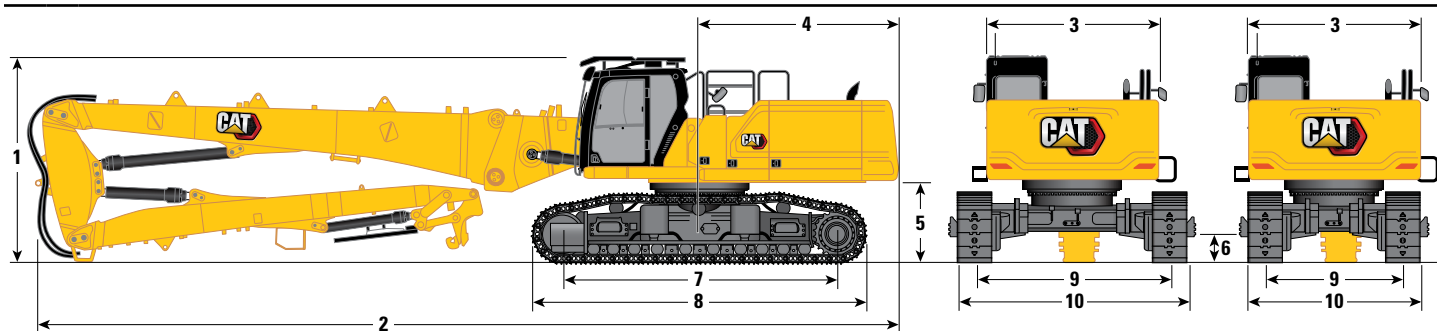
Gewicht van hoofdcomponenten *(vervolg)*

	kg	lb
Laadbakken voor verbeterd front:		
GD-laadbak voor DB van 2,27 m ³ (2.97 yd ³)	1520	3,350
1,50 m ³ (1.96 yd ³) GD-laadbak voor DB	1240	2,730
Snelkoppelingen:		
Speciale snelkoppeling CW voor UHD-front	310	680
Speciale snelkoppeling CW	480	1,060
Snelkoppeling pengrijper	700	1,540
Front met draagframe:		
22 m (72'2") UHD-voorgiek in draagframe	8480	18,700
25 m (82'0") UHD-front in draagframe	9230	20,360
R3,9 m (12'10") verbeterde giek in draagframe	6220	13,710
R3,2 m (10'6") verbeterde giek in draagframe	6050	13,340
R2,8 m (9'2") verbeterde giek in draagframe	5950	13,120
Tweedelige verbeterde giek in draagframe	7910	17,440
Alleen draagframe:		
Draagframe voor UHD-front	650	1,430
Draagframe voor verbeterde giek	940	2,080
Draagframe voor tweedelige verbeterde giek	740	1,640

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



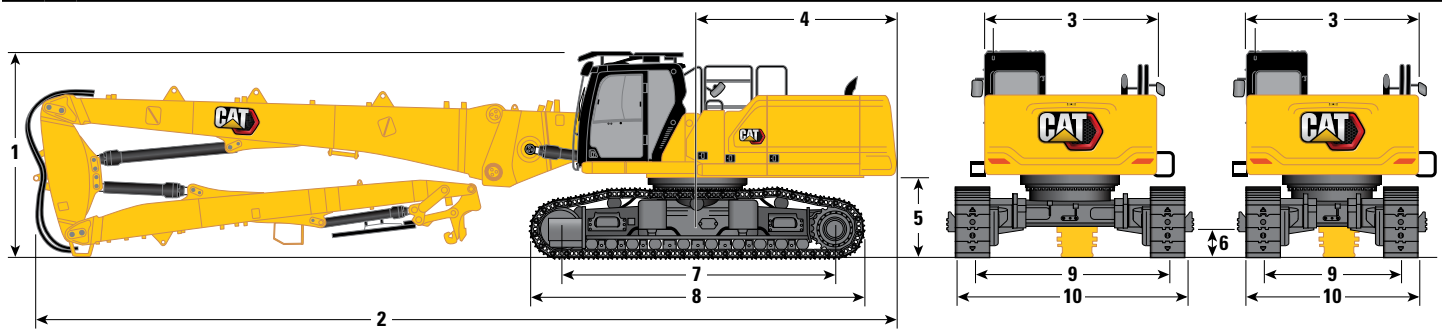
Giekopties	UHD-giek		UHD-giek		UHD-giek	
Stickopties	UHD-stick					
Onderwagopties	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte				Vaste spoorbreedte	
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3200 mm	10'6"
OPG-hoogte	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3403 mm	11'2"
Handgriephoogte	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3155 mm	10'4"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/ zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen) (geen uitrustingsstuk)	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
2 Machinelengte:						
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/ zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen) (geen uitrustingsstuk)	18.160 mm	59'7"	15.160 mm	49'9"	15.160 mm	49'9"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Basismachine met alleen giekcilinder (zonder contragewicht, basisgiek, giekneus, stick)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"
3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"	1213 mm	4'0"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1247 mm	4'1"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4040 mm	13'3"
8 Rups lengte van rupsplaten met drievoudige kam	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"	5040 mm	16'6"
9 Rupsbreedte:						
Ingeschoven	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	—	—
Uitgeschoven	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"	—	—
Vast	—	—	—	—	2590 mm	8'6"

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



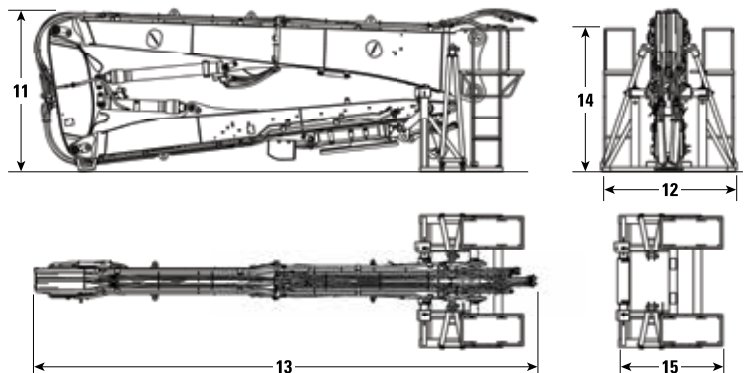
Giekopties	UHD-giek		UHD-giek		UHD-giek	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stickopties	UHD-stick				UHD-stick	
Onderwagenopties	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte				Vaste spoorbreedte	
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	—	—
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	—	—
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):						
600 mm (24") rupsplaten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	—	—
700 mm (28") rupsplaten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	—	—
Breedte onderwagen – Ingeschoven (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	—	—
700 mm (28") rupsplaten	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	—	—
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	—	—
700 mm (28") rupsplaten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	—	—
Breedte onderwagen (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	—	—	—	—	3190 mm	10'6"
700 mm (28") rupsplaten	—	—	—	—	3290 mm	10'10"

Afmetingen van front voor vervoer:

UHD-front

	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
11 Hoogte*	3020 mm	9'11"	2990 mm	9'10"
12 Breedte*	2500 mm	8'2"	2500 mm	8'2"
13 Lengte*	12.030 mm	39'6"	9090 mm	29'10"
14 Hoogte van alleen draagframe	2644 mm	8'8"	2644 mm	8'8"
15 Lengte van alleen draagframe	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"

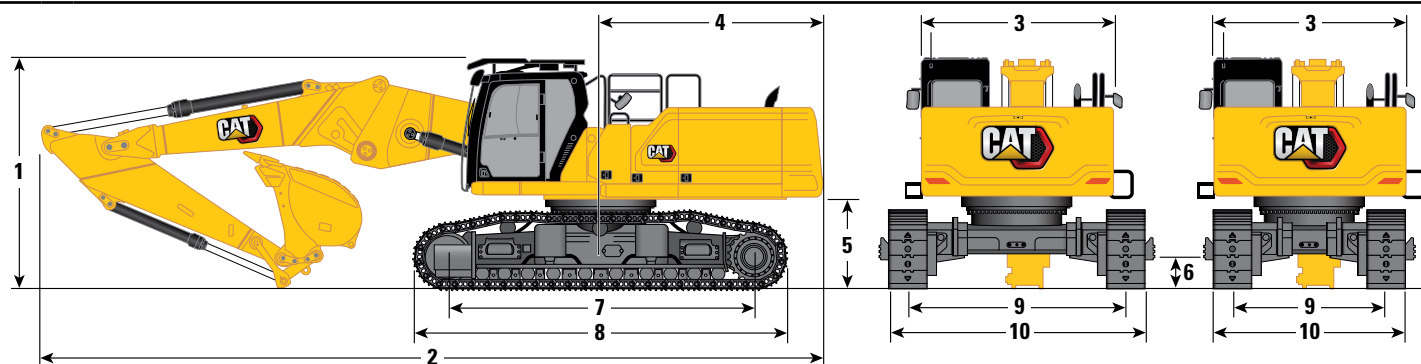
*met of zonder snelkoppeling



Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

AFMETINGEN

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoptie

Verbeterde giek,
rechte stand

Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
OPG-hoogte	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Handgreephoogte	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	4179 mm	13'9"	3900 mm	12'10"	3958 mm	13'0"
2 Machinelengte:						
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	12.122 mm	39'9"	12.147 mm	39'10"	12.140 mm	39'10"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Basismachine met alleen giekcilinder (zonder contragewicht, basisgiek, giekneus, stick)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"
3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Lengte tot midden van rollen	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
8 Rups lengte	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
9 Rupsbreedte:						
Ingeschoven	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Uitgeschoven	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"
Vast	—	—	—	—	—	—
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

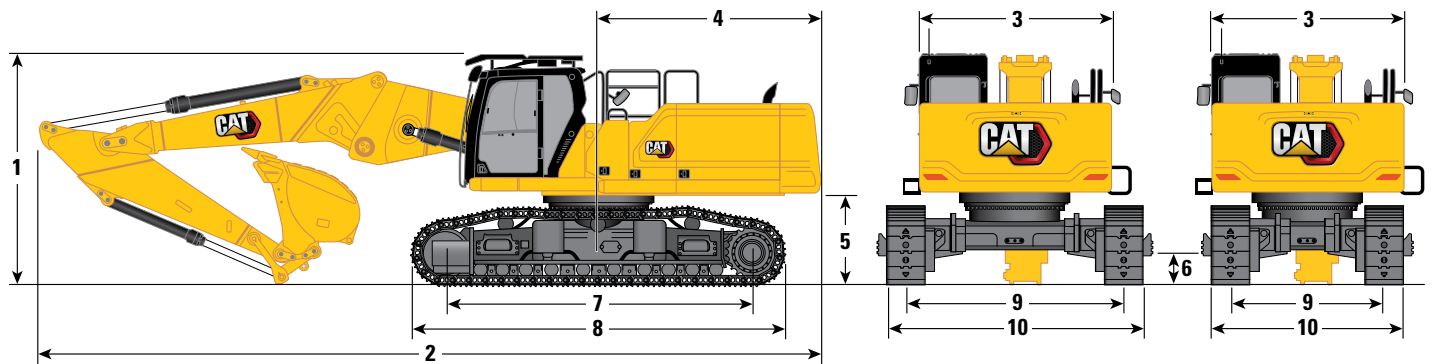
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoptie

Verbeterde giek,
rechte stand

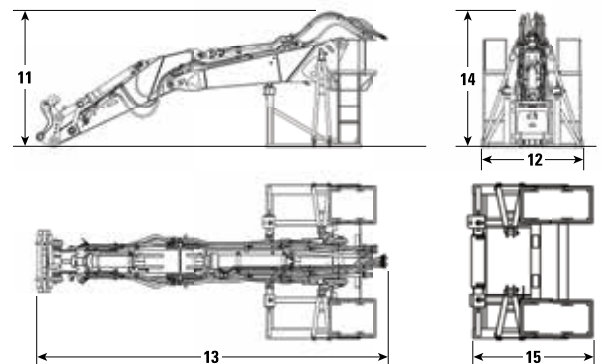
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):						
600 mm (24") rupsplaten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
700 mm (28") rupsplaten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
Breedte onderwagen – Ingeschoven (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
700 mm (28") rupsplaten	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"
700 mm (28") rupsplaten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Afmetingen van front voor vervoer:

Verbeterde giek (rechte stand)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Maximale hoogte*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale breedte*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale lengte (zonder snelkoppeling)	8770 mm 28'9"	7980 mm 26'2"	7550 mm 24'9"
Maximale lengte (met snelkoppeling - penkoppeling)	9040 mm 29'8"	8250 mm 27'1"	7820 mm 25'8"
Maximale lengte (met snelkoppeling CW)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Hoogte van alleen draagframe	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Lengte van alleen draagframe	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

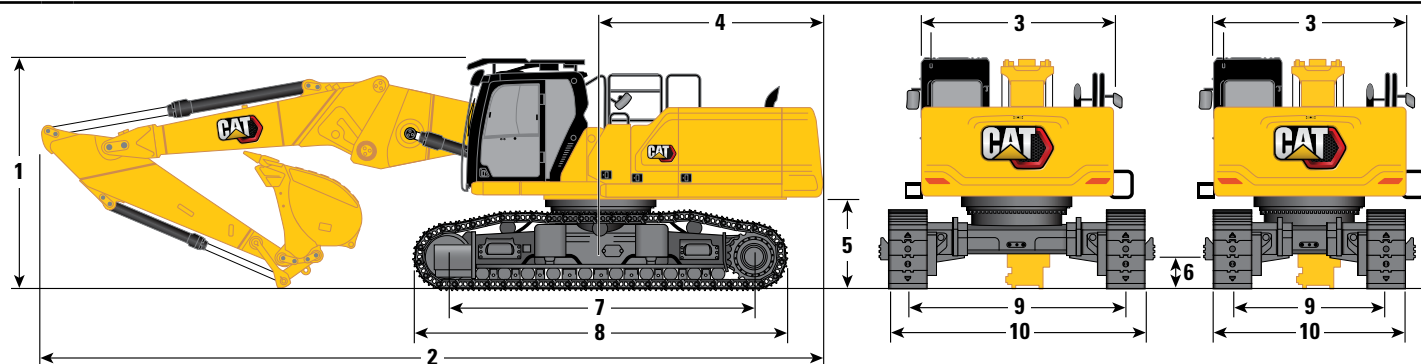


*met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

AFMETINGEN

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoptie

Verbeterde giek, rechte stand

Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte					
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
OPG-hoogte	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"
Handgreephoogte	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	4140 mm	13'7"	3850 mm	12'8"	3890 mm	12'9"
2 Machinelengte:						
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Basismachine met alleen giekcilinder (zonder contragewicht, basisgiek, giekneus, stick)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"
3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Rups lengte	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"
9 Rupsbreedte:						
Vast	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

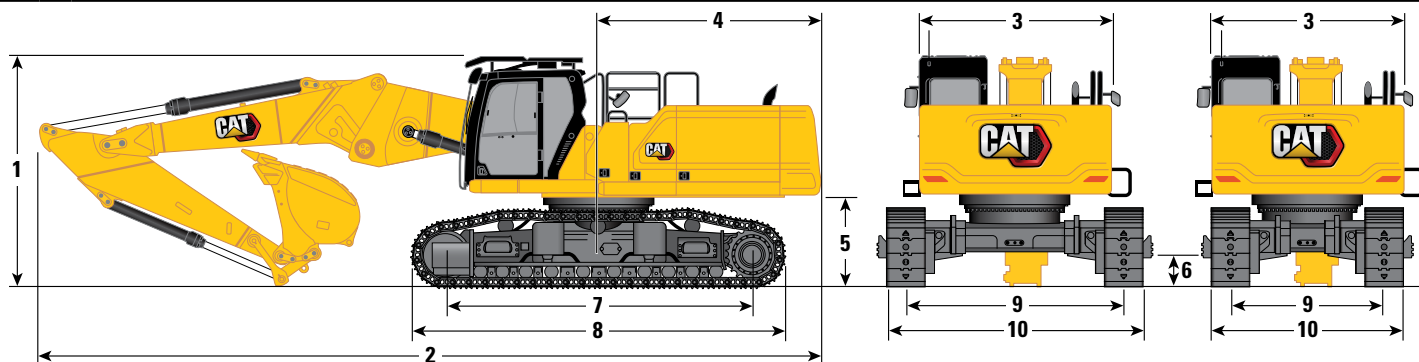
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoctie

Verbeterde giek, rechte stand

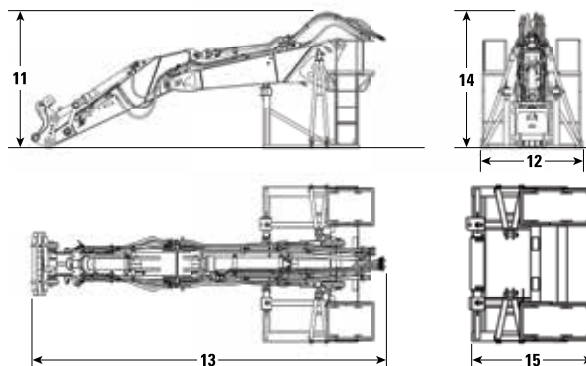
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte					
10 Breedte onderwagen (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
700 mm (28") rupsplaten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Afmetingen van front voor vervoer:

Verbeterde giek (rechte stand)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Maximale hoogte*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale breedte*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale lengte (zonder snelkoppeling)	8770 mm 28'9"	7980 mm 26'2"	7550 mm 24'9"
Maximale lengte (met snelkoppeling - penkoppeling)	9040 mm 29'8"	8250 mm 27'1"	7820 mm 25'8"
Maximale lengte (met snelkoppeling - CW)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Hoogte van alleen draagframe	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Lengte van alleen draagframe	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

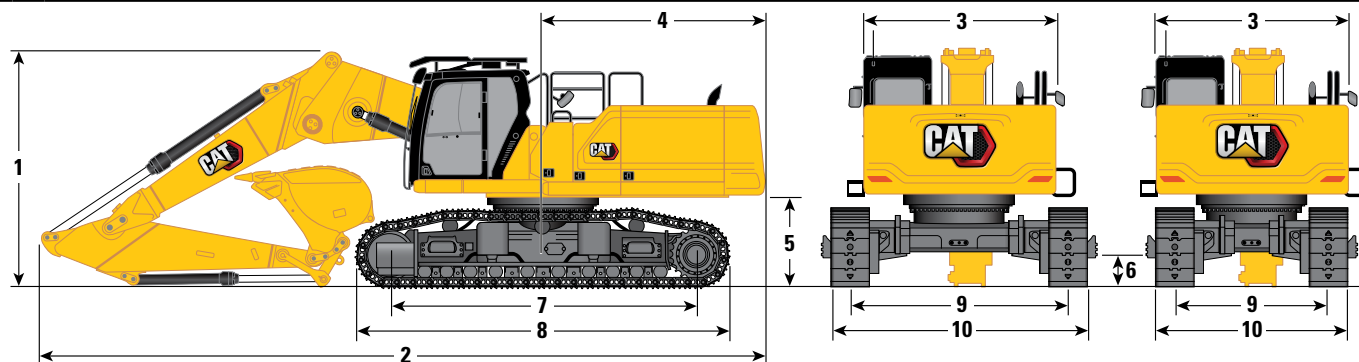


*met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

AFMETINGEN

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekooptie

Verbeterde giek, gebogen stand

Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"
OPG-hoogte	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"
Handgreephoogte	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	4019 mm	13'2"	3953 mm	13'0"	4193 mm	13'9"
2 Machinelengte:						
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	11.328 mm	37'2"	11.302 mm	37'1"	11.431 mm	37'6"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"	1397 mm	4'7"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Lengte tot midden van rollen	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"
8 Rups lengte	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"	5770 mm	18'11"
9 Rupsbreedte:						
Ingeschoven	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Uitgeschoven	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

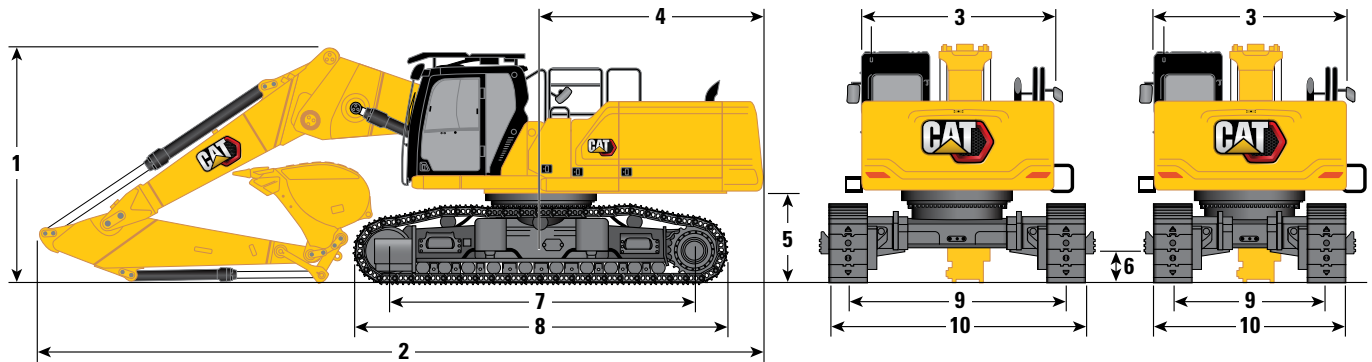
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekooptie

Verbeterde giek, gebogen stand

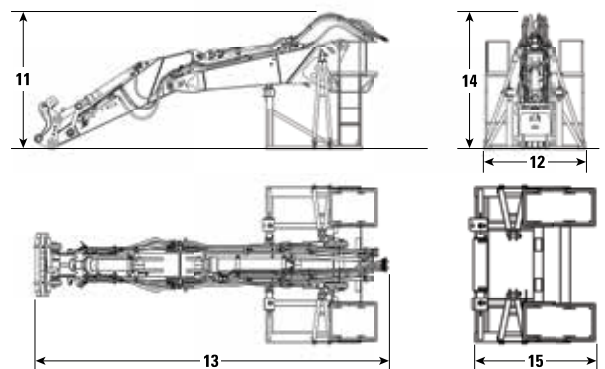
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):						
600 mm (24") rupsplaten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
700 mm (28") rupsplaten	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"	4255 mm	14'0"
Breedte onderwagen – Ingeschoven (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
700 mm (28") rupsplaten	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"
700 mm (28") rupsplaten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Afmetingen van front voor vervoer:

Verbeterde giek (gebogen stand)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Maximale hoogte*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale breedte*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale lengte (zonder snelkoppeling)	8770 mm 28'9"	7980 mm 26'2"	7550 mm 24'9"
Maximale lengte (met snelkoppeling - penkoppeling)	9040 mm 29'8"	8250 mm 27'1"	7820 mm 25'8"
Maximale lengte (met snelkoppeling CW)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Hoogte van alleen draagframe	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Lengte van alleen draagframe	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

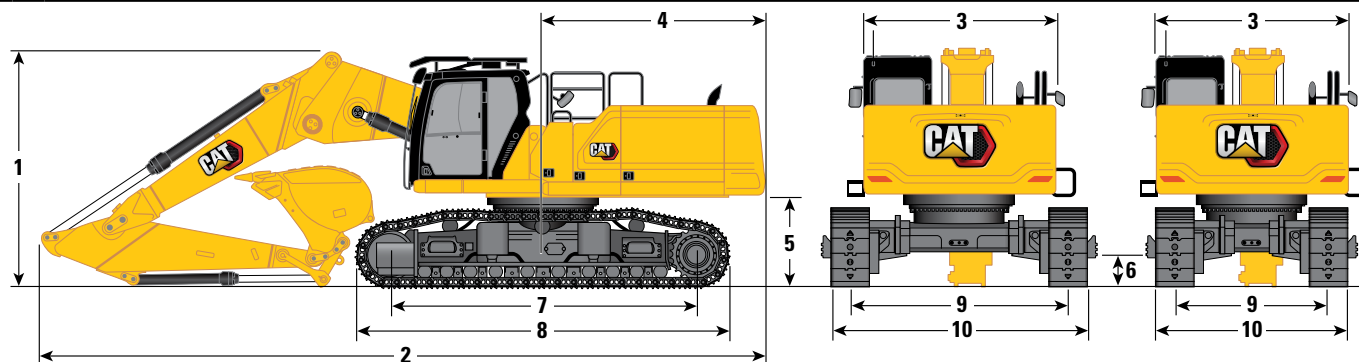


*met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

AFMETINGEN

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekooptie

Verbeterde giek, gebogen stand

Stickopties

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Onderwagenoptie

Vaste spoorbreedte

1 Machinehoogte:

Hoogte van cabine	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
OPG-hoogte	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"	3403 mm	11'2"
Handgreephoogte	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"	3155 mm	10'4"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	4030 mm	13'3"	3925 mm	12'11"	4130 mm	13'7"

2 Machinelengte:

Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	11.410 mm	37'5"	11.380 mm	37'4"	11.460 mm	37'7"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"

3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)

2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

4 Zwenkstraal over achterkant

3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen

1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"	1213 mm	4'0"
---------	------	---------	------	---------	------

Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen

1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"	1247 mm	4'1"
---------	------	---------	------	---------	------

6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen

476 mm	1'7"	476 mm	1'7"	476 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Lengte tot midden van rollen

4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

Laadbaktype

GD

GD**

GD

Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
---------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"
----------------------------	---------	------	---------	------	---------	------

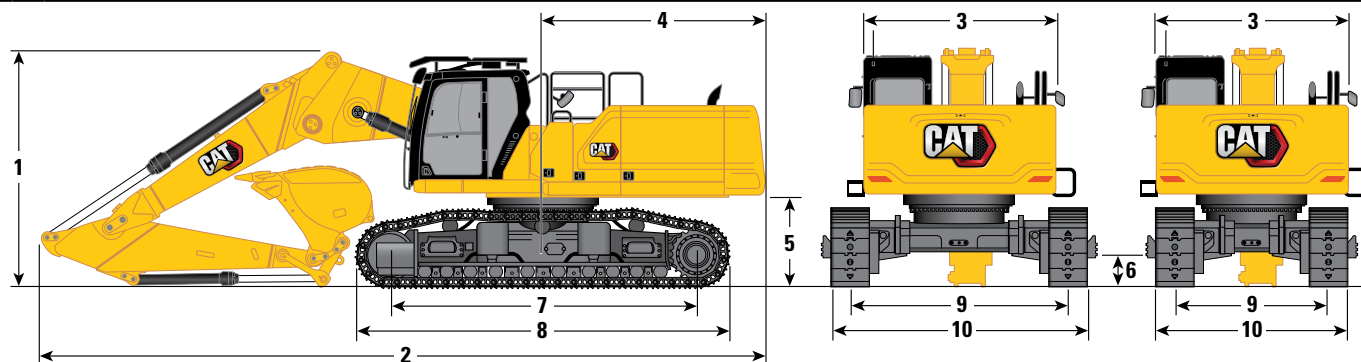
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekooptie

Verbeterde giek, gebogen stand

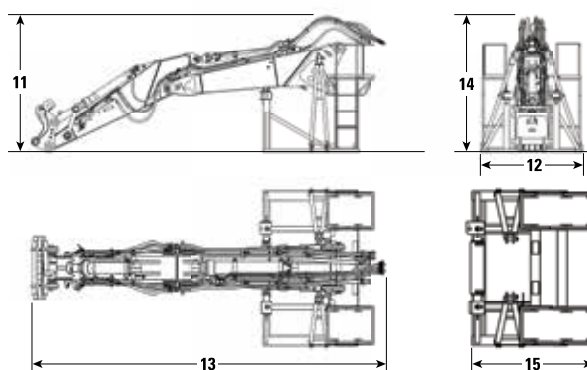
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte					
8 Rups lengte	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"
9 Rups breedte:						
Vast	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Breedte onderwagen (zonder treden):						
600 mm (24") rupsplaten	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
700 mm (28") rupsplaten	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Afmetingen van front voor vervoer:

Verbeterde giek (gebogen stand)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Maximale hoogte*	2790 mm 9'2"	2890 mm 9'6"	2950 mm 9'8"
12 Maximale breedte*	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"	2500 mm 8'2"
13 Maximale lengte (zonder snelkoppeling)	8770 mm 28'9"	7980 mm 26'2"	7550 mm 24'9"
Maximale lengte (met snelkoppeling - penkoppeling)	9040 mm 29'8"	8250 mm 27'1"	7820 mm 25'8"
Maximale lengte (met snelkoppeling)	9090 mm 29'10"	8300 mm 27'3"	7870 mm 25'10"
14 Hoogte van alleen draagframe	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"	2644 mm 8'8"
15 Lengte van alleen draagframe	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"	2784 mm 9'2"

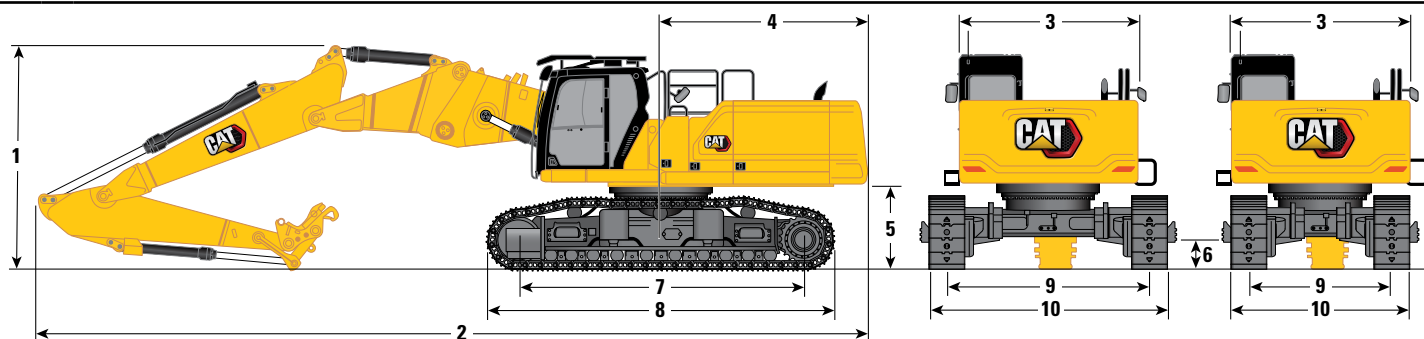


*met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

AFMETINGEN

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoctie

Stickoptie

Tweedelige verbeterde giek

R3.2DB (10'6")

Onderwagenopties

**Hydraulisch verstelbare
spoorbreedte**

Vaste spoorbreedte

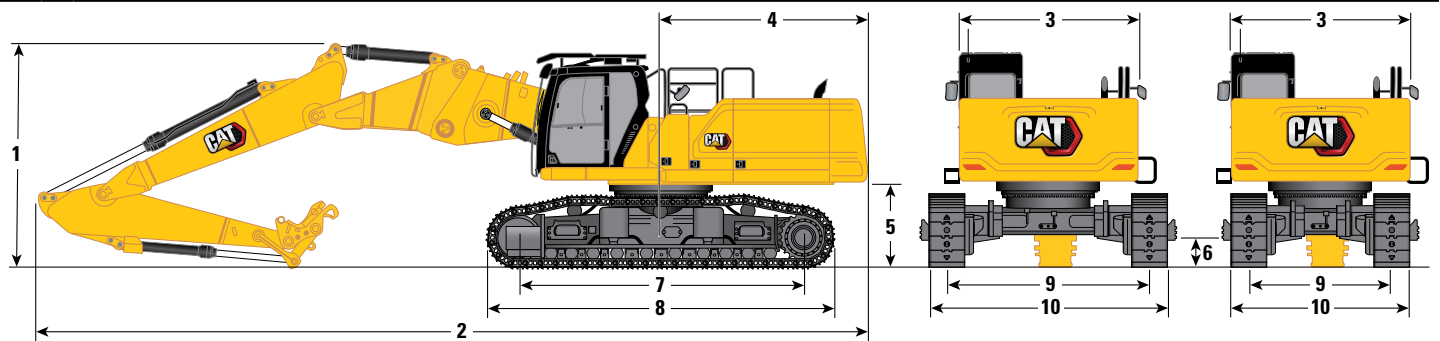
1 Machinehoogte:				
Hoogte van cabine	3383 mm	11'1"	3200 mm	10'6"
OPG-hoogte	3585 mm	11'9"	3403 mm	11'2"
Handgriephoogte	3338 mm	10'11"	3155 mm	10'4"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	3790 mm	12'5"	3760 mm	12'4"
2 Machinelengte:				
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	13.930 mm	45'8"	13.960 mm	45'10"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"	7077 mm	23'3"
Basismachine met alleen giekcilinder (zonder contragewicht, basisgiek, giekneus, stick)	6253 mm	20'6"	6253 mm	20'6"
3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant	3521 mm	11'7"	3521 mm	11'7"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1397 mm	4'7"	1213 mm	4'0"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1431 mm	4'8"	1247 mm	4'1"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	510 mm	1'8"	476 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	4770 mm	15'8"	4040 mm	13'3"
8 Rups lengte van rupsplaten met drievoudige kam	5770 mm	18'11"	5040 mm	16'6"
9 Rupsbreedte:				
Ingeschoven	2400 mm	7'10"	—	—
Uitgeschoven	3400 mm	11'2"	—	—
Vast	—	—	2590 mm	8'6"

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoptie

Stickoptie

Tweedelige verbeterde giek

R3.2DB (10'6")

Onderwagenopties

10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):

600 mm (24") rupsplaten

3255 mm 10'8"

—

700 mm (28") rupsplaten

3255 mm 10'8"

—

Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):

600 mm (24") rupsplaten

4255 mm 14'0"

—

700 mm (28") rupsplaten

4255 mm 14'0"

—

Breedte onderwagen – Ingeschoven (zonder treden):

600 mm (24") rupsplaten

3000 mm 9'10"

—

700 mm (28") rupsplaten

3100 mm 10'2"

—

Breedte onderwagen – Uitgeschoven (zonder treden):

600 mm (24") rupsplaten

4000 mm 13'1"

—

700 mm (28") rupsplaten

4100 mm 13'5"

—

Breedte onderwagen (zonder treden):

600 mm (24") rupsplaten

—

3190 mm 10'6"

700 mm (28") rupsplaten

—

3290 mm 10'10"

Afmetingen van front voor vervoer:

Tweedelige verbeterde giek

R3.2DB (10'6")

11 Maximale hoogte* 3420 mm 11'3"

12 Maximale breedte* 2500 mm 8'2"

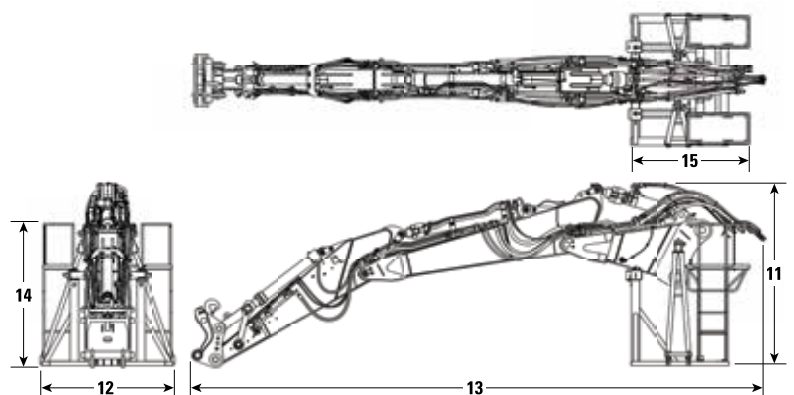
13 Maximale lengte (zonder snelkoppeling) 10.050 mm 33'0"

Maximale lengte (met snelkoppeling - penkoppeling) 10.320 mm 33'10"

Maximale lengte (met snelkoppeling - CW) 10.370 mm 34'0"

14 Hoogte van alleen draagframe 2644 mm 8'8"

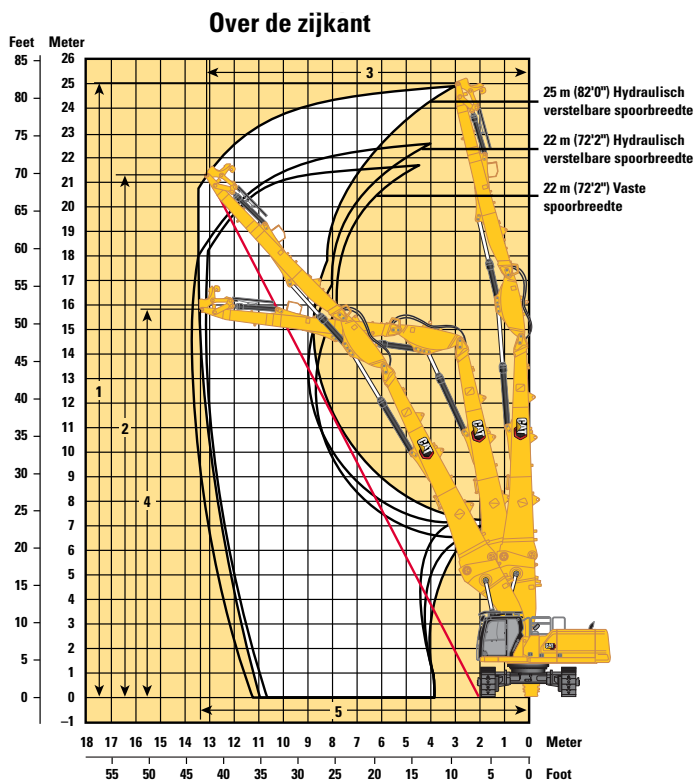
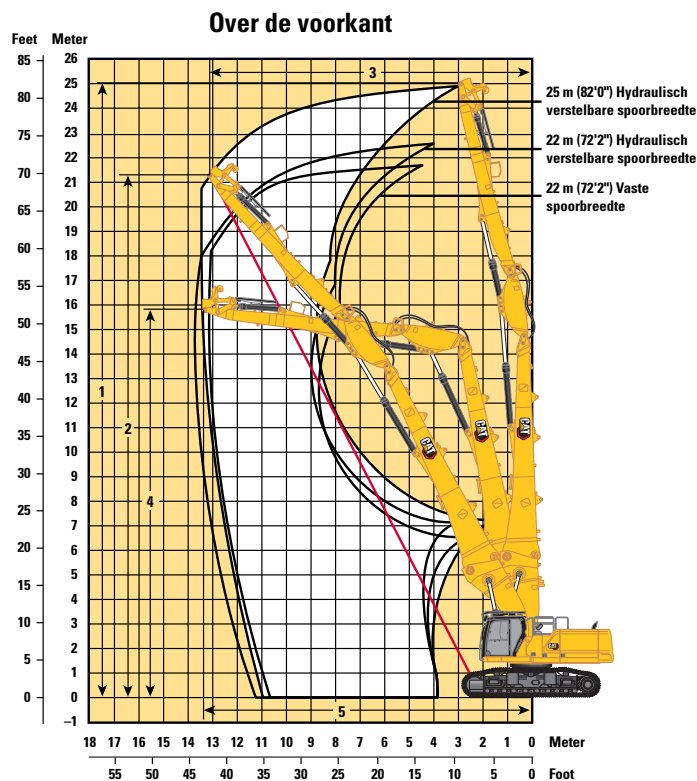
15 Lengte van alleen draagframe 2295 mm 7'6"



Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekopties

UHD-giek

25 m (82'0")

22 m (72'2")

22 m (72'2")

Stickopties

UHD-stick

UHD-stick

Onderwagopties

Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

Vaste spoorbreedte

Over de voorkant

1 Maximale penhoogte bij stickneus	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Maximaal gewicht bij stickneus	3300 kg	7,280 lb	3700 kg	8,160 lb	3700 kg	8,160 lb
2 Maximale werkhogte van pen bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"	18.650 mm	61'2"
3 Maximale werkbereik bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"	11.345 mm	37'3"
4 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	12.630 mm	41'5"
5 Maximale reikwijdte bij stickneus	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	13.100 mm	43'0"

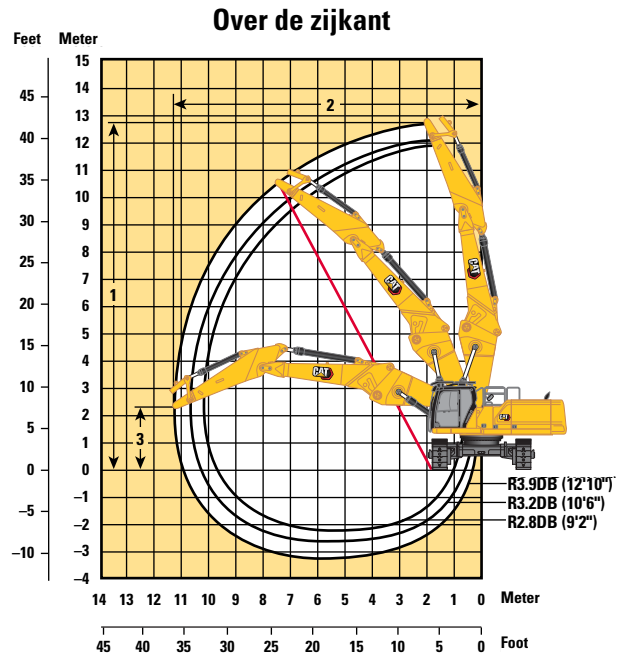
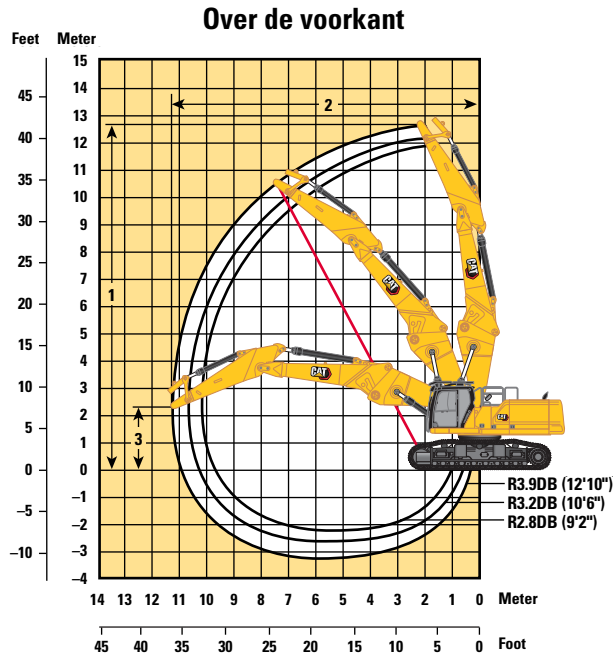
Over de zijkant

1 Maximale penhoogte bij stickneus	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"	21.820 mm	71'7"
Maximaal gewicht bij stickneus	3300 kg	7,280 lb	3700 kg	8,160 lb	3700 kg	8,160 lb
2 Maximale werkhogte van pen bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"	18.960 mm	62'2"
3 Maximale werkbereik bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"	10.775 mm	35'4"
4 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"	13.200 mm	43'4"
5 Maximale reikwijdte bij stickneus	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"	10.860 mm	35'8"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekooptie

Stickopties

Onderwagenooptie

Over de voorkant

	Verbeterde giek, rechte stand					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"
Maximaal gewicht bij stickneus	4200 kg	9,260 lb	4200 kg	9,260 lb	4200 kg	9,260 lb

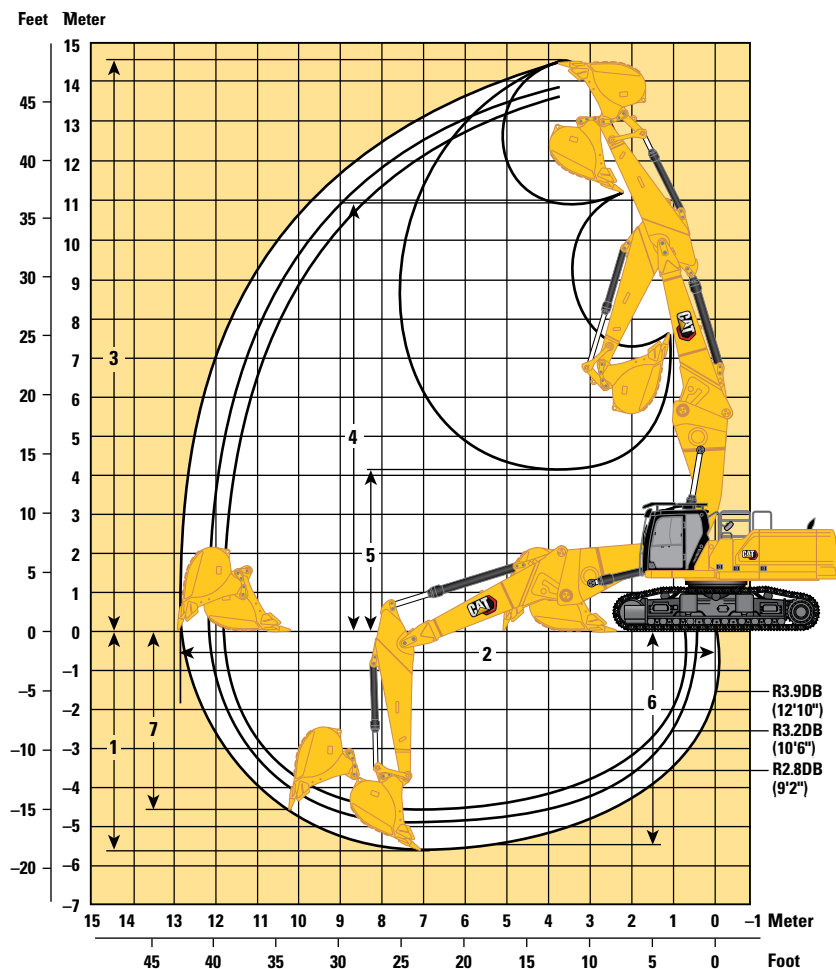
Over de zijkant

	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"	2310 mm	7'7"
Maximaal gewicht bij stickneus	4200 kg	9,260 lb	4200 kg	9,260 lb	4200 kg	9,260 lb

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoptie

Verbeterde giek,
rechte stand

Stickopties

Verbeterde stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Onderwagenoptie

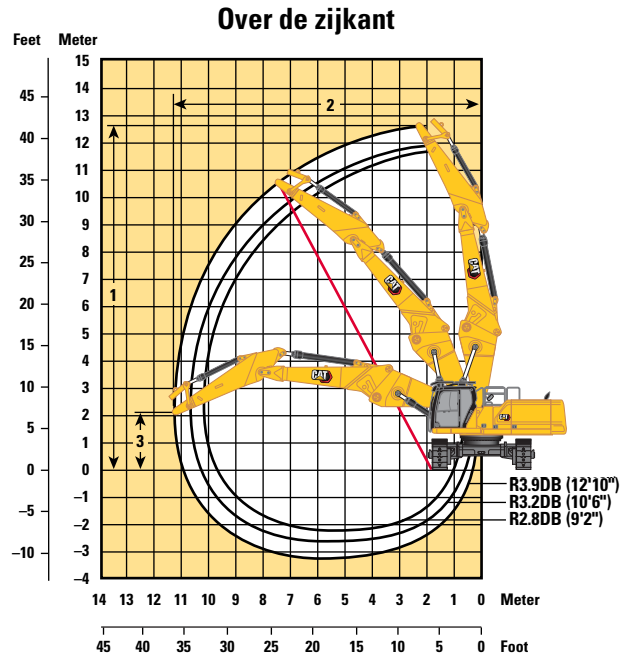
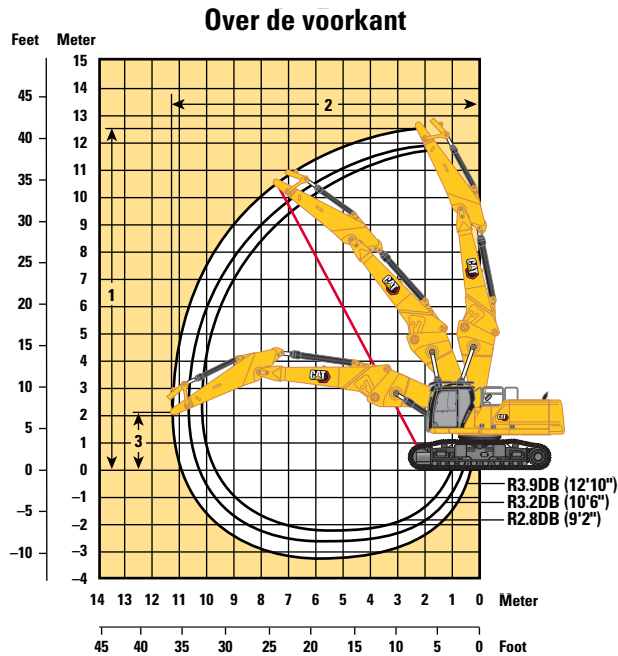
Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale graafdiepte	5610 mm	18'5"	4910 mm	16'1"	4510 mm	14'10"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Maximale graafhoogte	14.510 mm	47'7"	13.880 mm	45'6"	13.670 mm	44'10"
4 Maximale laadhoogte	10.990 mm	36'1"	10.370 mm	34'0"	10.150 mm	33'4"
5 Minimale laadhoogte	4150 mm	13'7"	4790 mm	15'9"	5300 mm	17'5"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5480 mm	18'0"	4760 mm	15'7"	4340 mm	14'3"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	4590 mm	15'1"	3950 mm	13'0"	3580 mm	11'9"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
Laadbaktype	GD		GD		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoptie

**Verbeterde giek,
rechte stand**

Stickopties

Verbeterde stick

Onderwagentoptie

Vaste spoorbreedte

Over de voorkant

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.580 mm	41'3"	11.950 mm	39'2"	11.730 mm	38'6"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"
Maximaal gewicht bij stickneus	3400 kg	7,500 lb	3400 kg	7,500 lb	3400 kg	7,500 lb

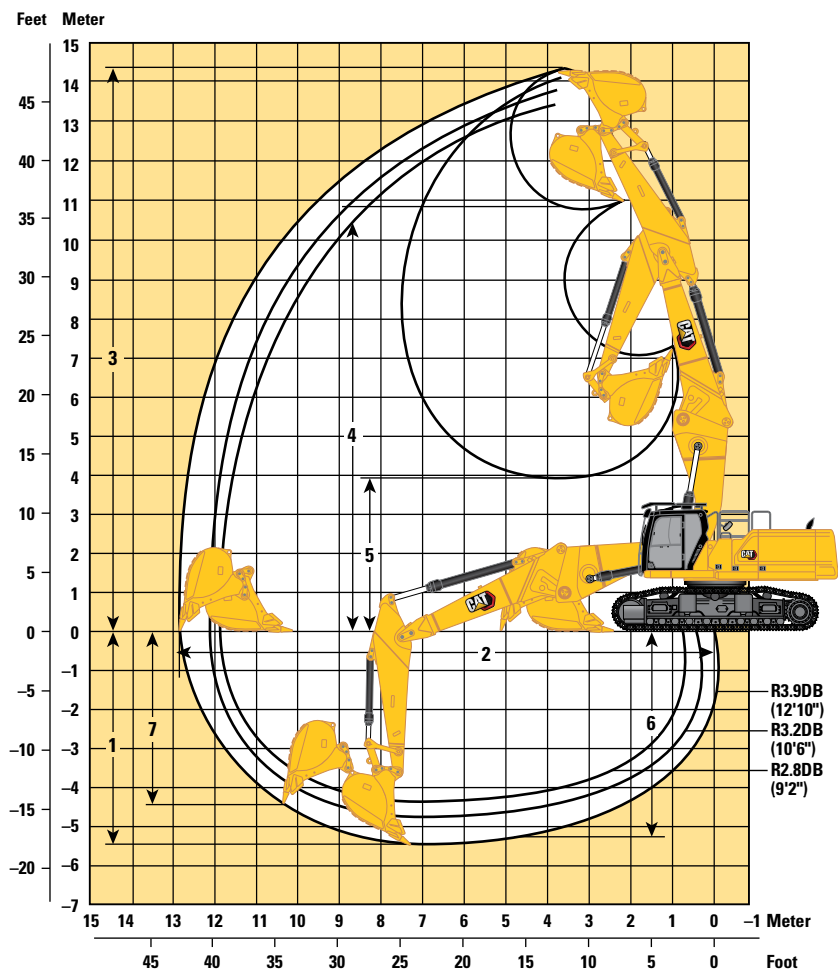
Over de zijkant

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.580 mm	41'3"	11.950 mm	39'2"	11.730 mm	38'6"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"	2130 mm	7'0"
Maximaal gewicht bij stickneus	3400 kg	7,500 lb	3400 kg	7,500 lb	3400 kg	7,500 lb

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekooptie

Verbeterde giek,
rechte stand

Stickopties

Verbeterde stick

Onderwagenoptie

Vaste spoorbreedte

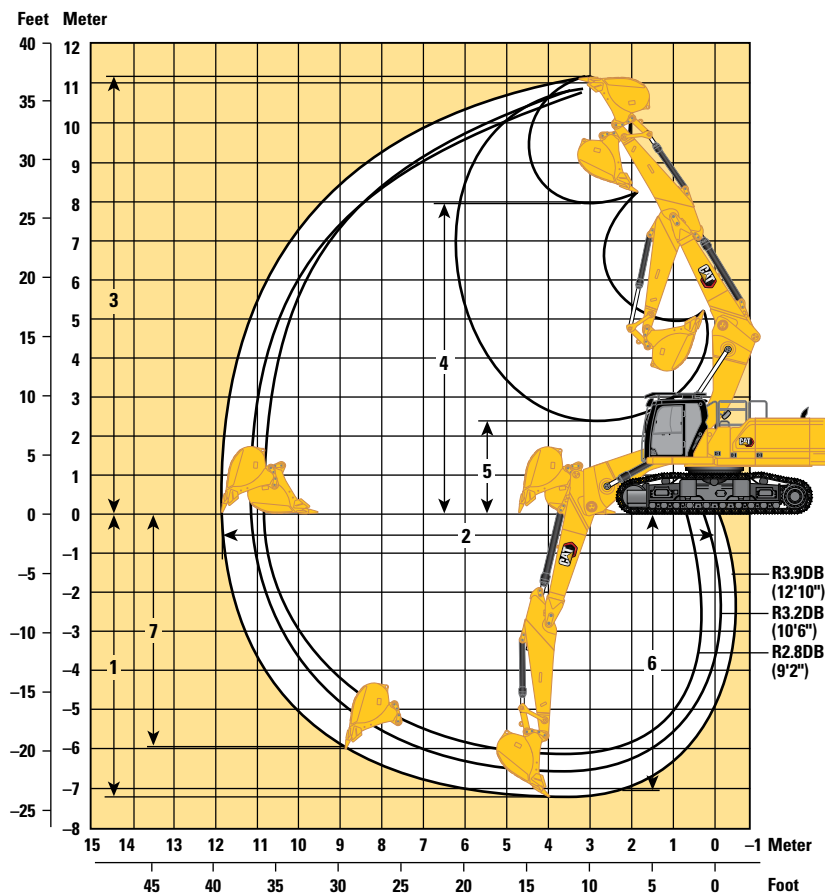
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale graafdiepte	5430 mm	17'10"	4730 mm	15'6"	4330 mm	14'2"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Maximale graafhoogte	14.330 mm	47'0"	13.700 mm	44'11"	13.490 mm	44'3"
4 Maximale laadhoogte	10.810 mm	35'6"	10.190 mm	33'5"	9970 mm	32'9"
5 Minimale laadhoogte	3970 mm	13'0"	4610 mm	15'1"	5120 mm	16'10"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5300 mm	17'5"	4580 mm	15'0"	4160 mm	13'8"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	4410 mm	14'6"	3770 mm	12'4"	3400 mm	11'2"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



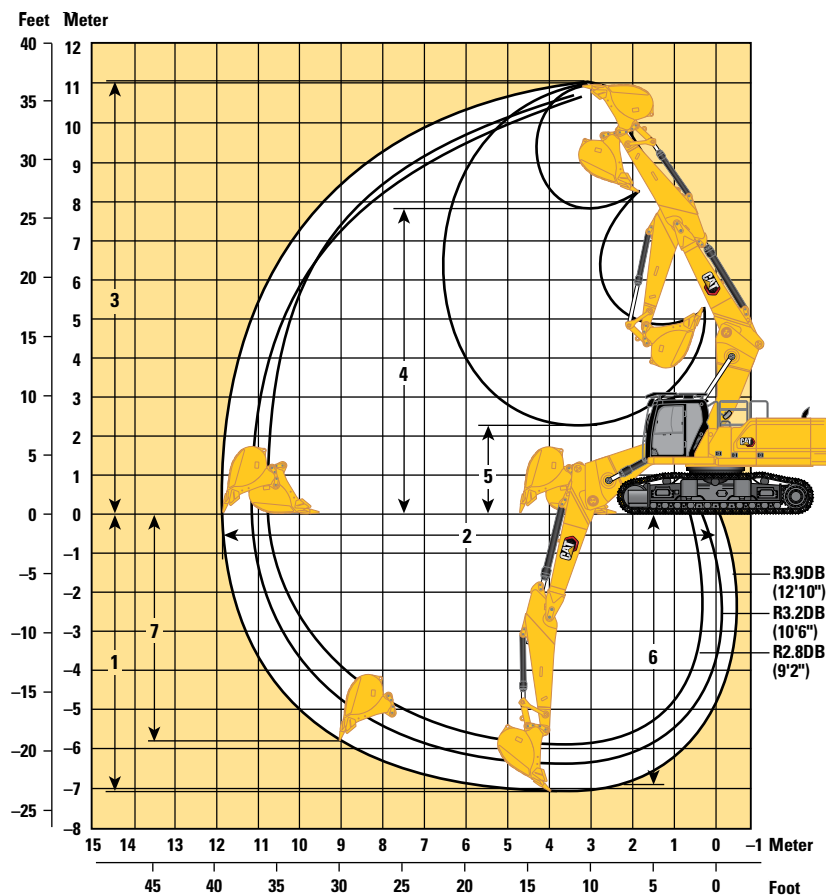
Giekoptie	Verbeterde giek, gebogen stand					
	Verbeterde stick					
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
1 Maximale graafdiepte	7220 mm	23'8"	6520 mm	21'5"	6120 mm	20'1"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Maximale graafhoogte	11.190 mm	36'9"	10.790 mm	35'5"	10.860 mm	35'8"
4 Maximale laadhoogte	7980 mm	26'2"	7600 mm	24'11"	7610 mm	25'0"
5 Minimale laadhoogte	2480 mm	8'2"	3180 mm	10'5"	3580 mm	11'9"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	7080 mm	23'3"	6360 mm	20'10"	5950 mm	19'6"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	5980 mm	19'7"	5160 mm	16'11"	5150 mm	16'11"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



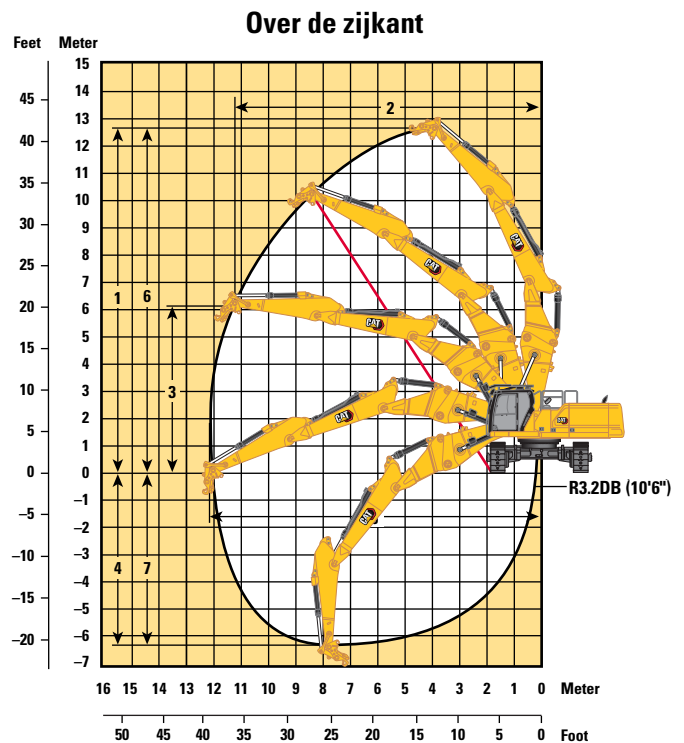
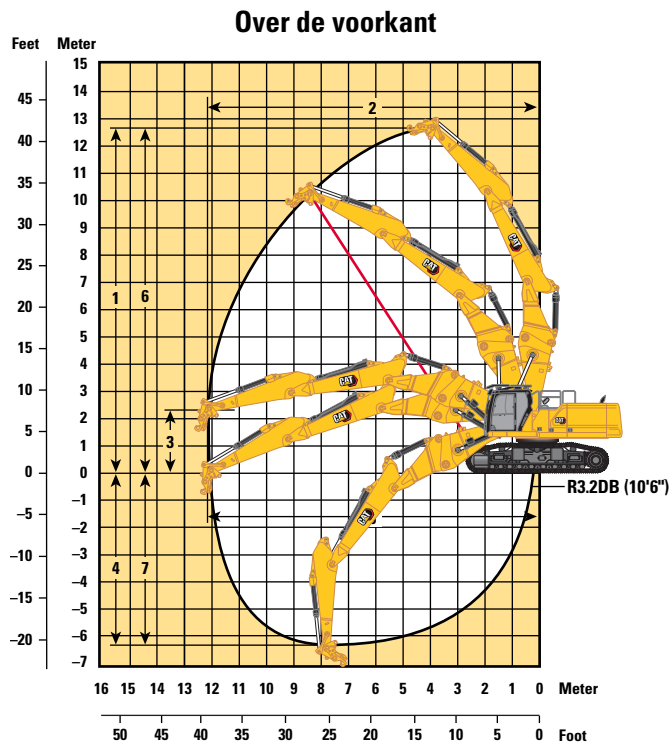
Giekoptie	Verbeterde giek, gebogen stand					
	Stickopties					
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	Vaste spoorbreedte					
Onderwagenoptie	GD		GD**		GD	
1 Maximale graafdiepte	7040 mm	23'1"	6340 mm	20'10"	5940 mm	19'6"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Maximale graafhoogte	11.010 mm	36'1"	10.610 mm	34'10"	10.680 mm	35'0"
4 Maximale laadhoogte	7800 mm	25'7"	7420 mm	24'4"	7430 mm	24'5"
5 Minimale laadhoogte	2300 mm	7'7"	3000 mm	9'10"	3400 mm	11'2"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	6900 mm	22'8"	6180 mm	20'3"	5770 mm	18'11"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	5800 mm	19'0"	4980 mm	16'4"	4970 mm	16'4"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf	210 kN	47,160 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	144 kN	32,440 lbf	166 kN	37,300 lbf	185 kN	41,500 lbf
Laadbaktype	GD		GD**		GD	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



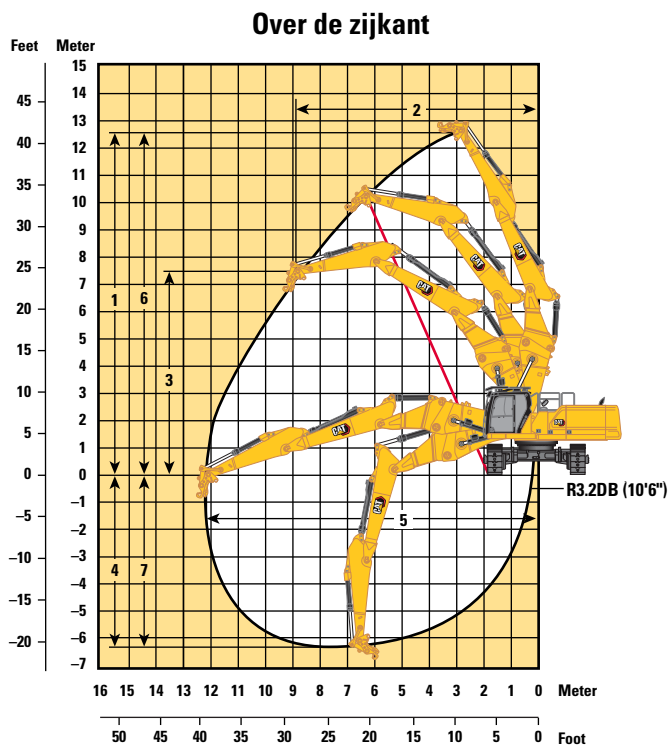
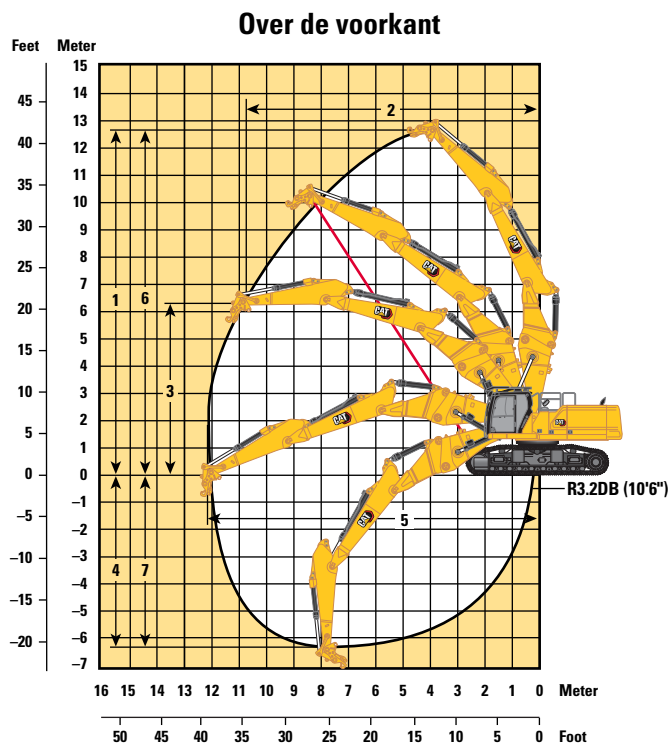
Giekooptie	Tweedelige verbeterde giek	
Stickoptie	R3.2DB (10'6")	
Onderwagenopties	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte	
Over de voorkant		
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.640 mm	41'6"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	12.200 mm	40'0"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2310 mm	7'7"
Maximaal gewicht bij stickneus	4500 kg	9,920 lb
Over de zijkant		
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.640 mm	41'6"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	11.230 mm	36'10"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	6130 mm	20'1"
Maximaal gewicht bij stickneus	4500 kg	9,920 lb
4 Maximale verticale diepte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)	6290 mm	20'8"
5 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte van stickneus (zonder uitrustingsstuk)	12.200 mm	40'0"
6 Maximale penhoogte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)	12.640 mm	41'6"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6290 mm	20'8"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47,160 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	166 kN	37,300 lbf
Laadbaktype	GD**	
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen bak.



Giekoctie

Stickoptie

Onderwagenopties

Over de voorkant

1 Maximale penhoogte bij stickneus

2 Maximale reikwijdte bij stickneus

3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte

Maximaal gewicht bij stickneus

Over de zijkant

1 Maximale penhoogte bij stickneus

2 Maximale reikwijdte bij stickneus

3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte

Maximaal gewicht bij stickneus

4 Maximale verticale diepte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)

5 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte van stickneus (zonder uitrustingsstuk)

6 Maximale penhoogte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)

7 Maximale graafdiepte, verticale wand

Graafkracht van bak (ISO)

Graafkracht van stick (ISO)

Laadbaktype

Laadbakinhoud

Reikwijdte van baktandpunt

Tweedelige verbeterde giek

R3.2DB (10'6")

Vaste spoorbreedte

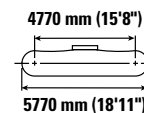
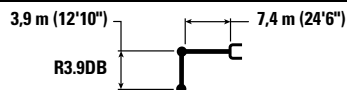
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.460 mm	40'11"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	10.870 mm	35'8"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	6310 mm	20'8"
Maximaal gewicht bij stickneus	4500 kg	9,920 lb
Over de zijkant		
1 Maximale penhoogte bij stickneus	12.460 mm	40'11"
2 Maximale reikwijdte bij stickneus	8950 mm	29'4"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	7670 mm	25'2"
Maximaal gewicht bij stickneus	4500 kg	9,920 lb
4 Maximale verticale diepte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)	6470 mm	21'3"
5 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte van stickneus (zonder uitrustingsstuk)	12.200 mm	40'0"
6 Maximale penhoogte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)	12.460 mm	40'11"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6470 mm	21'3"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47,160 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	166 kN	37,300 lbf
Laadbaktype		GD**
Laadbakinhoud	2,27 m ³	2.97 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1762 mm	5'9"

**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8300 *19,100	*8300 *19,100	5780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9950 *21,950	*9950 *21,950	*8200 *18,200	*8200 *18,200					*6800 *15,200	*6800 *15,200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,000	*9500 *21,000	*9650 *21,050	*9650 *21,050	*6950 *15,300	*6950 *15,300			*6100 *13,500	*6100 *13,500	9120 29'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21,100	*9600 *21,100	*10.100 *22,100	*10.100 *22,100	*9450 *20,050	*9450 *20,050			*5750 *12,700	*5750 *12,700	10.060 32'09"
6000 mm 20'0"	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	*7150 *15,750	*7150 *15,750	*5600 *12,300	*5600 *12,300	10.710 35'00"
4500 mm 15'0"	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	*9250 *18,700	7950 *17,050	*5550 *12,200	*5550 *12,200	11.110 36'04"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36,700	*17.000 *36,700	*13.500 *29,200	12.800 *27,600	11.300 *24,450	9800 *21,150	*9700 *21,000	7800 *16,750	*5650 *12,450	*5650 *12,450	11.300 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38,300	16.950 *36,500	*13.900 *30,100	12.350 *26,600	*11.450 *24,800	9550 *20,550	*9600 *20,750	7650 *16,500	*5900 *12,900	*5900 *12,900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9650 *22,550	*9650 *22,550	*17.450 *37,850	16.500 *35,550	*13.800 *29,950	12.050 *25,900	*11.300 *24,350	9350 *20,150	*9200 *19,700	7550 *16,300	*6250 *13,750	*6250 *13,750	11.070 36'03"
-1500 mm -5'0"	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	9250 *19,950	*8050 *17,700	7600 *16,700	*6850 *15,050	*6850 *15,050	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30,700	*14.200 *30,700	*11.550 *24,800	*11.550 *24,800	*9000 *19,150	*9000 *19,150			*7750 *17,200	*7750 *17,200	9640 31'05"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

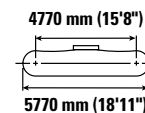
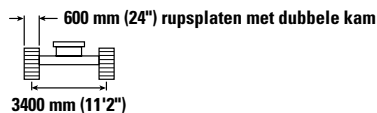
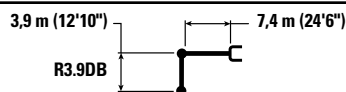
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



Giekhoogte mm ft/in	kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8300 *19,100	*8300 *19,100	5780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9950 *21,950	*9950 *21,950	*8200 *8200	*8200 *8200					*6800 *15,200	*6800 *15,200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,000	*9500 *21,000	*9650 *21,050	*9650 *21,050	*6950 *6950	*6950 *6950			*6100 *13,500	*6100 *13,500	9120 29'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21,100	*9600 *21,100	10.100 *22,100	10.100 *22,100	*9450 *20,050	*9450 *20,050			*5750 *12,700	*5750 *12,700	10.060 32'09"
6000 mm 20'0"	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	*7150 *12,300	*7150 *12,300	*5600 *12,300	*5600 *12,300	10.710 35'00"
4500 mm 15'0"	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	*9250 *18,700	7950 17,100	*5550 *12,200	*5550 *12,200	11.110 36'04"
3000 mm 10'0"	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	*9700 *21,000	7800 16,800	*5650 *12,450	*5650 *12,450	11.300 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38,300	17.000 36,600	*13.900 *30,100	12.350 26,650	*11.450 *24,800	9550 20,600	*9600 *20,750	7700 16,500	*5900 *12,900	*5900 *12,900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9650 *22,550	*9650 *22,550	*17.450 *37,850	16.550 35,650	*13.800 *29,950	12.050 25,950	*11.300 *24,350	9350 20,200	*9200 *19,700	7600 16,350	*6250 *13,750	*6250 *13,750	11.070 36'03"
-1500 mm -5'0"	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	9300 20,000	*8050 *8050	7600	*6850 *15,050	*6850 *15,050	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30,700	*14.200 *30,700	*11.550 *24,800	*11.550 *24,800	*9000 *19,150	*9000 *19,150			*7750 *17,200	*7750 *17,200	9640 31'05"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

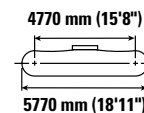
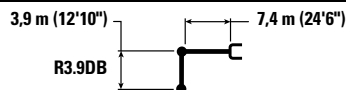
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



Giekhoogte mm ft/in	kg lb	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8300 *19,100	*8300 *19,100	5780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9950 *21,950	*9950 *21,950	*8200 *18,200	*8200 *18,200					*6800 *15,200	*6800 *15,200	7790 24'11"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,000	*9500 *21,000	*9650 *21,050	*9650 *21,050	*6950 *15,300	*6950 *15,300			*6100 *13,500	*6100 *13,500	9120 29'06"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9600 *21,100	*9600 *21,100	*10.100 *22,100	*10.100 *22,100	*9450 *20,050	*9450 *20,050			*5750 *12,700	*5750 *12,700	10.060 32'09"
6000 mm 20'0"	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	*7150 *12,300	*7150 *12,300	*5600 *12,300	*5600 *12,300	10.710 35'00"
4500 mm 15'0"	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	*9250 *18,700	8050 17,250	*5550 *12,200	*5550 *12,200	11.110 36'04"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36,700	*17.000 *36,700	*13.500 *29,200	12.950 27,850	*11.300 *24,450	9900 21,350	*9700 *21,000	7900 16,950	*5650 *12,450	*5650 *12,450	11.300 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38,300	17.150 36,900	*13.900 *30,100	12.450 26,850	*11.450 *24,800	9650 20,750	*9600 *20,750	7750 16,650	*5900 *12,900	*5900 *12,900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9650 *22,550	*9650 *22,550	*17.450 *37,850	16.700 35,950	*13.800 *29,950	12.150 26,200	*11.300 *24,350	9450 20,350	*9200 *19,700	7650 16,500	*6250 *13,750	*6250 *13,750	11.070 36'03"
-1500 mm -5'0"	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	9350 20,200	*8050 *17,700	7650 16,500	*6850 *15,050	*6850 *15,050	10.640 34'10"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30,700	*14.200 *30,700	*11.550 *24,800	*11.550 *24,800	*9000 *19,150	*9000 *19,150			*7750 *17,200	*7750 *17,200	9640 31'05"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

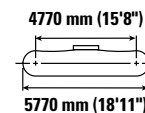
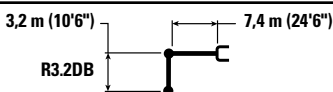
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24,450	*11.750 *24,450							*8850 *19,900	*8850 *19,900	6720 21'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,800	*12.150 *26,800	*11.250 *23,450	*11.250 *23,450					*7850 *17,400	*7850 *17,400	8230 26'07"
7500 mm 25'0"	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	*9500 *17,350	*9500 *17,350			*7350 *16,250	*7350 *16,250	9260 30'01"
6000 mm 20'0"	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			*7150 *15,750	*7150 *15,750	9960 32'06"
4500 mm 15'0"	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			*7150 *15,700	*7150 *15,700	10.390 34'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38,100	17.500 37,700	*13.900 *30,150	12.700 27,400	*11.600 *25,100	9800 21,100	*8650	7800	*7300 *16,050	*7300 *16,050	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38,750	16.850 36,350	*14.100 *30,600	12.350 26,550	*11.600 *25,050	9550 20,600	*9000	7750	*7650 *16,850	7650 16,850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37,250	16.600 35,700	*13.750 *29,800	12.100 26,050	*11.150 *24,100	9450 20,350			*8250 *18,100	7850 *17,300	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	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	9400 20,300			*8200 *18,050	*8200 *18,050	9890 32'04"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22,700	*10.600 *22,700					*9600 *21,650	*9600 *21,650	8100 25'10"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

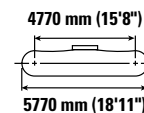
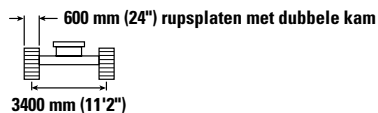
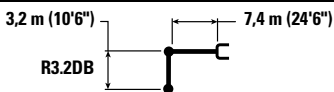
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24,450	*11.750 *24,450							*8850 *19,900	*8850 *19,900	6720 21'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,800	*12.150 *26,800	*11.250 *23,450	*11.250 *23,450					*7850 *17,400	*7850 *17,400	8230 26'07"
7500 mm 25'0"	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	*9500 *17,350	*9500 *17,350			*7350 *16,250	*7350 *16,250	9260 30'01"
6000 mm 20'0"	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			*7150 *15,750	*7150 *15,750	9960 32'06"
4500 mm 15'0"	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			*7150 *15,700	*7150 *15,700	10.390 34'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38,100	17.550 *37,800	*13.900 *30,150	12.750 27,450	*11.600 *25,100	9800 21,150	*8650	7850	*7300 *16,050	*7300 *16,050	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38,750	16.900 36,450	*14.100 *30,600	12.350 26,600	*11.600 *25,050	9600 20,650	*9000	7750	*7650 *16,850	*7650 *16,850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37,250	16.650 35,800	*13.750 *29,800	12.150 26,100	*11.150 *24,100	9450 20,400			*8250 *18,100	7850 *17,300	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	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	9450 20,350			*8200 *18,050	*8200 *18,050	9890 32'04"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22,700	*10.600 *22,700					*9600 *21,650	*9600 *21,650	8100 25'10"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

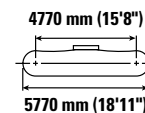
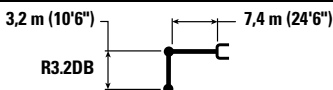
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24,450	*11.750 *24,450							*8850 *19,900	*8850 *19,900	6720 21'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,800	*12.150 *26,800	*11.250 *23,450	*11.250 *23,450					*7850 *17,400	*7850 *17,400	8230 26'07"
7500 mm 25'0"	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	*9500 *17,350	*9500 *17,350			*7350 *16,250	*7350 *16,250	9260 30'01"
6000 mm 20'0"	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			7150 *15,750	7150 *15,750	9960 32'06"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35,650	*16.500 *35,650	*13.350 *28,900	13.350 28,700	*11.350 *24,650	10150 21,850			*7150 *15,700	*7150 *15,700	10.390 34'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38,100	*17.600 *38,100	*13.900 *30,150	12.850 27,650	*11.600 *25,100	9900 21,300	*8650 7900		*7300 *16,050	*7300 *16,050	10.600 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38,750	17.050 36,700	*14.100 *30,600	12.450 26,850	*11.600 *25,050	9650 20,850	*9000 7800		*7650 *16,850	*7650 *16,850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37,250	16.750 36,100	*13.750 *29,800	12.250 26,350	*11.150 *24,100	9550 20,550			*8250 *18,100	7950 17,450	10.350 33'11"
-1500 mm -5'0"	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	9500 20,550			*8200 *18,050	*8200 *18,050	9890 32'04"
-3000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22,700	*10.600 *22,700					9600 *21,650	9600 *21,650	8100 25'10"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

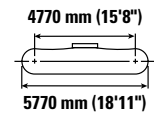
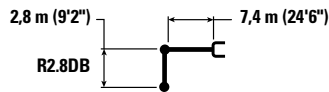
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.












Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

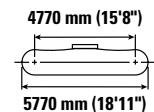
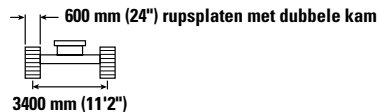
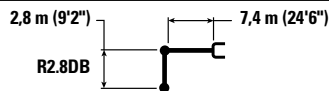
Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte

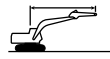












		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13.100	*13.100					*11.750 *26,500	*11.750 *26,500	6170 19'05"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	*14.050 *30,750	*12.550 *23,700	*12.550 *23,700			*10.100 *22,450	*10.100 *22,450	7800 25'01"
7500 mm 25'0"	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			*9350 *20,650	*9350 *20,650	8880 28'10"
6000 mm 20'0"	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	*9000 *19,850	*9000 *19,850	9600 31'04"
4500 mm 15'0"	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	*8950 *19,650	8450 18,650	10.050 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38,700	17.400 37,450	*14.100 *30,550	12.700 27,350	*11.700 *25,400	9800 21,100	*9100 *19,950	8100 17,850	10.260 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38,800	16.850 36,300	*14.200 *30,700	12.350 26,600	*11.600 *25,100	9600 20,700	*9450 *20,800	8050 17,700	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36,650	16.650 35,850	*13.650 *29,550	12.150 *26,200	*11.050 *23,750	9500 20,500	*9100 *20,000	8300 18,250	10.010 32'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32,550	*14.950 *32,550	*12.300 *26,600	12.150 26,150	*9650 *20,450	9550 *20,450	*8250 *18,150	*8250 *18,150	9530 31'02"

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13.100	*13.100					*11.750 *26,500	*11.750 *26,500	6170 19'05"
9000 mm 30'0"	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	7800 25'01"
7500 mm 25'0"	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			*9350 *20,650	*9350 *20,650	8880 28'10"
6000 mm 20'0"	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	*9000 *19,850	*9000 *19,850	9600 31'04"
4500 mm 15'0"	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	*8950 *19,650	8450 18,700	10.050 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38,700	17.400 37,550	*14.100 *30,550	12.700 27,400	*11.700 *25,400	9800 21,150	*9100 *19,950	8100 17,900	10.260 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38,800	16.900 36,400	*14.200 *30,700	12.350 26,650	*11.600 *25,100	9650 20,750	*9450 *20,800	8050 17,750	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36,650	16.700 35,950	*13.650 *29,550	12.200 26,250	*11.050 *23,750	9550 20,550	*9100 *20,000	8300 18,300	10.010 32'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32,550	*14.950 *32,550	*12.300 *26,600	12.150 26,200	*9650 *20,450	9550 *20,450	*8250 *18,150	*8250 *18,150	9530 31'02"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

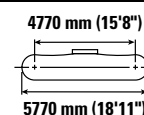
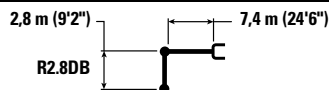
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13.100	*13.100					*11.750 *26,500	*11.750 *26,500	6170 19'05"
9000 mm 30'0"	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	7800 25'01"
7500 mm 25'0"	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			*9350 *20,650	*9350 *20,650	8880 28'10"
6000 mm 20'0"	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	*9000 *19,850	*9000 *19,850	9600 31'04"
4500 mm 15'0"	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	*8950 *19,650	8550 18,850	10.050 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38,700	17.550 *37,850	*14.100 *30,550	12.800 27,600	*11.700 *25,400	9900 21,300	*9100 *19,950	8200 18,050	10.260 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38,800	17.000 *36,650	*14.200 *30,700	12.450 26,850	*11.600 *25,100	9700 20,900	*9450 *20,800	8150 17,900	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36,650	16.850 36,250	*13.650 *29,550	12.300 26,450	*11.050 *23,750	9600 20,700	*9100 *20,000	8400 18,450	10.010 32'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32,550	*14.950 *32,550	*12.300 *26,600	12.250 26,450	*9650 *20,450	9650 *20,450	*8250 *18,150	*8250 *18,150	9530 31'02"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

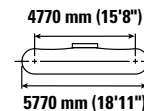
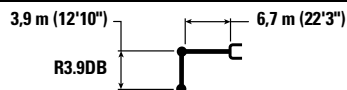
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb							*7450 *14,450	*7450 *14,450			*5950 *13,150	*5950 *13,150	7880 25'05"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,900	*9050 *19,900			*5650 *12,400	*5650 *12,400	8950 29'01"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9650 *21,000	*9650 *21,000	*8600 *17,550	*8600 *17,550	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9670 31'07"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26,400	*12.200 *26,400	*10.600 *23,050	*10.600 *23,050	*9700 *21,150	*9700 *21,150	*5650 *12,400	*5650 *12,400	10.120 33'01"
3000 mm 10'0"	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	*5850 *12,900	*5850 *12,900	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 *49,000	*22.700 *49,000	*16.200 *35,050	*16.200 *35,050	*12.900 *27,950	*12.900 *27,900	*11.000 *23,850	9950 21,400	*6300 *13,800	*6300 *13,800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8350 *18,900	*8350 *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	9700 20,900	*6950 *15,250	*6950 *15,250	10.070 33'00"
-1500 mm -5'0"	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	9550 20,600	*8000 *17,650	*8000 *17,650	9590 31'05"
-3000 mm -10'0"	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			*9850 *21,850	9800 21,700	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	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	7710 25'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

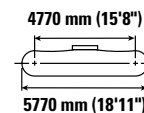
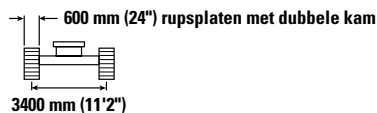
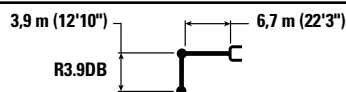
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb							*7450 *14,450	*7450 *14,450			*5950 *13,150	*5950 *13,150	7880 25'05"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,900	*9050 *19,900			*5650 *12,400	*5650 *12,400	8950 29'01"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9650 *21,000	*9650 *21,000	*8600 *17,550	*8600 *17,550	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9670 31'07"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26,400	*12.200 *26,400	*10.600 *23,050	*10.600 *23,050	*9700 *21,150	*9700 *21,150	*5650 *12,400	*5650 *12,400	10.120 33'01"
3000 mm 10'0"	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	*5850 *12,900	*5850 *12,900	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	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	9950 21,450	*6300 *13,800	*6300 *13,800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8350 *18,900	*8350 *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	9700 20,900	*6950 *15,250	*6950 *15,250	10.070 33'00"
-1500 mm -5'0"	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	9600 20,650	*8000 *17,650	*8000 *17,650	9590 31'05"
-3000 mm -10'0"	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			*9850 *21,850	9850 21,750	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	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	7710 25'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

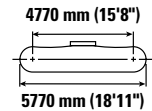
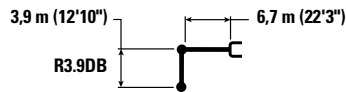
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb							*7450 *14,450	*7450 *14,450			*5950 *13,150	*5950 *13,150	7880 25'05"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,900	*9050 *19,900			*5650 *12,400	*5650 *12,400	8950 29'01"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9650 *21,000	*9650 *21,000	*8600 *17,550	*8600 *17,550	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9670 31'07"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26,400	*12.200 *26,400	*10.600 *23,050	*10.600 *23,050	*9700 *21,150	*9700 *21,150	*5650 *12,400	*5650 *12,400	10.120 33'01"
3000 mm 10'0"	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	*5850 *12,900	*5850 *12,900	10.330 33'10"
1500 mm 5'0"	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	*6300 *13,800	*6300 *13,800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8350 *18,900	*8350 *18,900	*21.200 *49,100	*21.200 *49,100	*17.450 *37,750	17.450 *37,750	*13.750 *29,750	12.650 *27,300	*11.450 *24,800	9800 *21,100	*6950 *15,250	*6950 *15,250	10.070 33'00"
-1500 mm -5'0"	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	9650 *20,800	*8000 *17,650	*8000 *17,650	9590 31'05"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 *43,400	*19.200 *43,400	*23.050 *49,950	*23.050 *49,950	*17.400 *37,650	17.000 *36,600	*13.700 *29,550	12.350 *26,600			*9850 *21,850	*9850 *21,850	8840 28'10"
-4500 mm -15'0"	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	7710 25'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

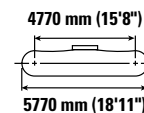
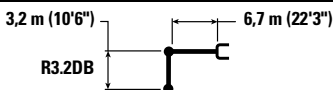
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*7600 *16,900	*7600 *16,900	6950 22'03"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21,450	*10.150 *21,450			*7200 *15,900	*7200 *15,900	8150 26'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25,250	*11.650 *25,250	*10.600 *23,100	*10.600 *23,100			*7150 *15,700	*7150 *15,700	8930 29'01"
4500 mm 15'0"	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	*7300 *16,000	*7300 *16,000	9420 30'09"
3000 mm 10'0"	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	*7650 *16,800	*7650 *16,800	9640 31'07"
1500 mm 5'0"	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	9950 21,350	*8300 *18,200	*8300 *18,200	9630 31'06"
0 mm 0'0"	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	9750 21,000	*9350 *20,550	9200 20,300	9370 30'08"
-1500 mm -5'0"	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	9900 21,850	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"	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	8020 26'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 *30,750	*14.400 *30,750					*12.300 *27,300	*12.300 *27,300	6760 21'09"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

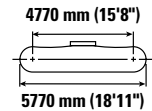
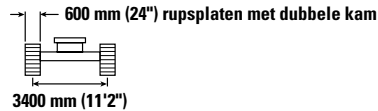
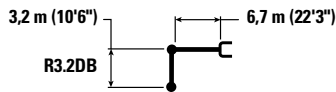
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*7600 *16,900	*7600 *16,900	6950 22'03"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21,450	*10.150 *21,450			*7200 *15,900	*7200 *15,900	8150 26'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25,250	*11.650 *25,250	*10.600 *23,100	*10.600 *23,100			*7150 *15,700	*7150 *15,700	8930 29'01"
4500 mm 15'0"	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	*7300 *16,000	*7300 *16,000	9420 30'09"
3000 mm 10'0"	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	*7650 *16,800	*7650 *16,800	9640 31'07"
1500 mm 5'0"	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	9950 21,400	*8300 *18,200	*8300 *18,200	9630 31'06"
0 mm 0'0"	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	9750 21,050	*9350 *20,550	9250 20,350	9370 30'08"
-1500 mm -5'0"	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	9950 21,900	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"	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	8020 26'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 *30,750	*14.400 *30,750					*12.300 *27,300	*12.300 *27,300	6760 21'09"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

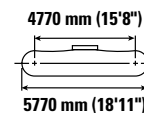
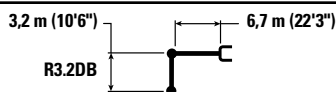
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*7600 *16,900	*7600 *16,900	6950 22'03"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.150 *21,450	*10.150 *21,450			*7200 *15,900	*7200 *15,900	8150 26'05"
6000 mm 20'0"	kg lb					*11.650 *25,250	*11.650 *25,250	*10.600 *23,100	*10.600 *23,100			*7150 *15,700	*7150 *15,700	8930 29'01"
4500 mm 15'0"	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	*7300 *16,000	*7300 *16,000	9420 30'09"
3000 mm 10'0"	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	*7650 *16,800	*7650 *16,800	9640 31'07"
1500 mm 5'0"	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	*8300 *18,200	*8300 *18,200	9630 31'06"
0 mm 0'0"	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	9850 21,200	*9350 *20,550	9300 20,500	9370 30'08"
-1500 mm -5'0"	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	12.500 26,950			*11.100 *24,500	10.000 22,050	8850 28'11"
-3000 mm -10'0"	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	8020 26'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb					*14.400 *30,750	*14.400 *30,750					*12.300 *27,300	*12.300 *27,300	6760 21'09"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

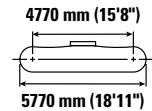
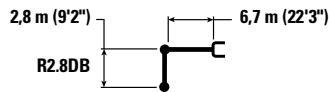
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

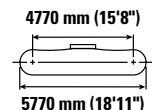
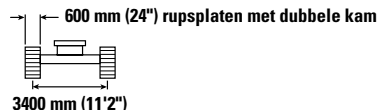
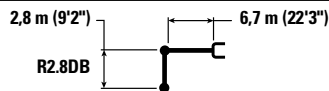
Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*9750 *21,700	*9750 *21,700	6550 20'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22,150	*10.800 *22,150			*9100 *20,100	*9100 *20,100	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26,800	*12.350 *26,800	*11.150 *24,300	*11.150 *24,300			*8900 *19,650	*8900 *19,650	8620 28'01"
4500 mm 15'0"	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		*9050 *19,900	*9050 *19,900	9120 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*16.050 *34,650	*16.050 *34,650	*13.000 *28,150	*13.000 *28,150	*11.300 21.800	10.150	*9450 *20,800	*9450 *20,800	9360 30'08"
1500 mm 5'0"	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 21.400	9950	*10.200 *22,400	9400 20.750	9340 30'07"
0 mm 0'0"	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 9800		*11.450 *25,150	9700 21.300	9080 29'09"
-1500 mm -5'0"	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	8540 27'11"
-3000 mm -10'0"	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	7680 25'00"

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*9750 *21,700	*9750 *21,700	6550 20'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22,150	*10.800 *22,150			*9100 *20,100	*9100 *20,100	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26,800	*12.350 *26,800	*11.150 *24,300	*11.150 *24,300			*8900 *19,650	*8900 *19,650	8620 28'01"
4500 mm 15'0"	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		*9050 *19,900	*9050 *19,900	9120 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb					*16.050 *34,650	*16.050 *34,650	*13.000 *28,150	*13.000 *28,150	*11.300 21.850	10.150	*9450 *20,800	*9450 *20,800	9360 30'08"
1500 mm 5'0"	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 21.450	9950	*10.200 *22,400	9450 20.800	9340 30'07"
0 mm 0'0"	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 9800		*11.450 *25,150	9700 21.350	9080 29'09"
-1500 mm -5'0"	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	8540 27'11"
-3000 mm -10'0"	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	7680 25'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

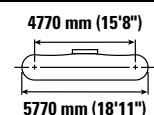
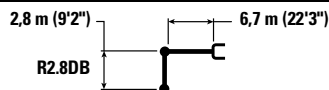
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*9750 *21,700	*9750 *21,700	6550 20'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 *22,150	*10.800 *22,150			*9100 *20,100	*9100 *20,100	7810 25'03"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.350 *26,800	*12.350 *26,800	*11.150 *24,300	*11.150 *24,300			*8900 *19,650	*8900 *19,650	8620 28'01"
4500 mm 15'0"	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		*9050 *19,900	*9050 *19,900	9120 29'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			*12.950 *31,450	*12.950 *31,450	*16.050 *34,650	*16.050 *34,650	*13.000 *28,150	*13.000 *28,150	*11.300 10.250	10.250	*9450 *20,800	*9450 *20,800	9360 30'08"
1500 mm 5'0"	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	9500 20,950	9340 30'07"
0 mm 0'0"	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 9900		*11.450 *25,150	9800 21,550	9080 29'09"
-1500 mm -5'0"	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	8540 27'11"
-3000 mm -10'0"	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	7680 25'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

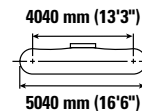
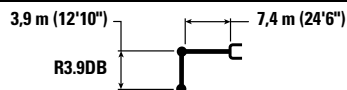
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8650 *19,900	*8650 *19,900	5470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21,950	*10.000 *21,950	*7500 *19,950	*7500 *19,950					*6900 *15,450	*6900 *15,450	7600 24'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,100	*9500 *21,100	*9600 *20,900	9000 19,250					*6150 *13,650	*6150 *13,650	8990 29'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9500 *20,950	*9500 *20,950	*10.000 *21,950	8850 19,050	*9300 *19,650	6400 13,700			*5750 *12,750	5200 11,600	9970 32'05"
6000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22,300	*10.400 *22,300	*11.100 *24,050	*11.100 *24,050	*11.200 *24,350	8550 18,350	9750 20,900	6300 13,450	*6750 14,850	4700 10,350	*5600 *12,300	4550 10,100	10.640 34'09"
4500 mm 15'0"	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	9450 20,350	6050 12,950	7350 15,750	4600 9,850	*5550 *12,200	4150 9,200	11.080 36'03"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36,450	10.400 22,400	12.100 26,050	7550 16,250	9150 19,700	5750 12,350	7200 15,450	4500 9,600	*5650 *12,400	3950 8,700	11.290 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34,900	9600 20,750	11.600 25,000	7100 15,300	8900 19,100	5500 11,800	7050 15,150	4350 9,300	*5850 *12,850	3850 8,500	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9300 *21,700	*9300 *21,700	15.700 33,800	9200 19,800	11.250 24,250	6800 14,650	8650 18,650	5300 11,400	6950 14,950	4250 9,150	*6200 *13,650	3950 8,650	11.110 36'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31,050	*13.450 29,650	15.550 33,400	9050 19,450	11.100 23,900	6650 14,300	8550 18,450	5200 11,200	6950 15,000	4250 9,200	*6750 *14,900	4150 9,150	10.700 35'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31,350	9100 19,550	11.100 23,950	6650 14,350	8600 18,550	5250 11,300			*7550 *16,750	4700 10,400	9850 32'01"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

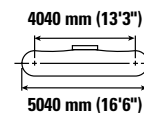
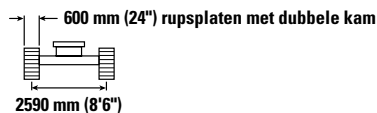
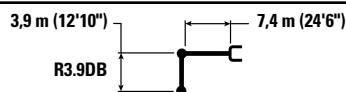
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8650 *19,900	*8650 *19,900	5470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21,950	*10.000 *21,950	*7500 *7500	*7500 *7500					*6900 *15,450	*6900 *15,450	7600 24'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,100	*9500 *21,100	*9600 *20,900	9000 19,250					*6150 *13,650	*6150 *13,650	8990 29'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9500 *20,950	*9500 *20,950	*10.000 *21,950	8900 19,100	*9300 *19,650	6450 13,750			*5750 *12,750	5250 11,650	9970 32'05"
6000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22,300	*10.400 *22,300	*11.100 *24,050	*11.100 *24,050	*11.200 *24,350	8550 18,400	9750 20,950	6300 13,500	*6750	4700	*5600 *12,300	4550 10,100	10.640 34'09"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44,100	17.550 37,900	*15.450 *33,400	11.350 24,500	*12.700 27,350	8100 17,400	9500 20,400	6050 13,000	7350 15,800	4650 9,900	*5550 *12,200	4150 9,200	11.080 36'03"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36,450	10.400 22,450	12.150 26,150	7550 16,300	9200 19,750	5750 12,400	7200 15,500	4500 9,600	*5650 *12,400	3950 8,700	11.290 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.250 35,000	9650 20,800	11.650 25,050	7100 15,350	8900 19,150	5500 11,800	7050 15,200	4350 9,350	*5850 *12,850	3900 8,550	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	9300 *21,700	9300 *21,700	15.750 33,900	9200 19,850	11.300 24,300	6800 14,650	8700 18,700	5300 11,400	6950 15,000	4250 9,150	*6200 *13,650	3950 8,700	11.110 36'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31,050	*13.450 *29,750	15.600 33,450	9050 19,500	11.150 23,950	6650 14,350	8600 18,500	5200 11,200	6950 15,050	4250 9,200	*6750 *14,900	4150 9,200	10.700 35'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31,350	9100 19,600	11.150 24,000	6700 14,400	8650 18,600	5250 11,300			*7550 *16,750	4700 10,450	9850 32'01"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

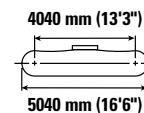
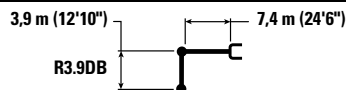
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8650 *19,900	*8650 *19,900	5470 16'08"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21,950	*10.000 *21,950	*7500 *7500	*7500 *7500					*6900 *15,450	*6900 *15,450	7600 24'03"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,100	*9500 *21,100	*9600 *20,900	8950 19,100					*6150 *13,650	*6150 *13,650	8990 29'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9500 *20,950	*9500 *20,950	*10.000 *21,950	8800 18,950	*9300 *19,650	6400 13,650			*5750 *12,750	5200 11,550	9970 32'05"
6000 mm 20'0"	kg lb	*10.400 *22,300	*10.400 *22,300	*11.100 *24,050	*11.100 *24,050	*11.200 *24,350	8500 18,250	9700 20,750	6250 13,350	*6750 4650		*5600 *12,300	4500 10,000	10.640 34'09"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.500 *44,100	*17.400 37,600	*15.450 *33,400	11.250 24,300	12.600 27,100	8000 17,250	9400 20,200	6000 12,850	7300 15,650	4600 9,800	*5550 *12,200	4150 9,100	11.080 36'03"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36,450	10.300 22,250	12.050 25,900	7500 16,150	9100 19,550	5700 12,250	7150 15,350	4450 9,500	*5650 *12,400	3900 8,600	11.290 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34,650	9550 20,600	11.550 24,800	7050 15,200	8800 18,950	5450 11,700	7000 15,050	4300 9,250	*5850 *12,850	3850 8,450	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9300 *21,700	*9300 *21,700	15.600 33,550	9100 19,650	11.200 24,050	6750 14,500	8600 18,500	5250 11,300	6900 14,850	4200 9,050	*6200 *13,650	3900 8,600	11.110 36'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.450 *31,050	*13.450 29,450	15.400 33,150	8950 19,300	11.000 23,700	6600 14,200	8500 18,300	5150 11,100	6900 14,900	4200 9,100	6750 14,850	4150 9,100	10.700 35'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31,350	9000 19,400	11.050 23,750	6600 14,250	8550 18,400	5200 11,200			*7550 *16,750	4650 10,300	9850 32'01"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

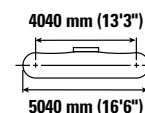
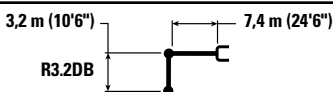
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.350 *22,750	*11.350 *22,750							*9050 *20,350	*9050 *20,350	6500 20'06"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,750	*12.150 *26,750	*10.950 *22,350	8700 18,550					*7900 *17,600	7500 17,000	8090 26'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25,500	*11.600 *25,500	*12.600 *27,650	12.550 26,950	*12.150 *26,450	8650 18,600	*8850	6250			*7400 *16,350	6000 13,400	9160 29'09"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36,900	*17.950 *36,900	*14.950 *32,400	11.900 25,650	*12.600 *27,350	8350 18,000	9600 20,650	6200 13,250			*7150 *15,800	5200 11,450	9890 32'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35,300	11.000 23,800	12.500 26,950	7950 17,100	9400 20,200	5950 12,850			*7150 *15,700	4700 10,350	10.360 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.800 36,200	10.150 21,950	12.000 25,850	7450 16,100	9150 19,650	5750 12,300	7200	4500	7100 15,650	4450 9,750	10.590 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34,650	9550 20,600	11.600 24,950	7100 15,300	8900 19,150	5500 11,850	7100	4400	7000 15,450	4350 9,550	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33,900	9250 19,950	11.350 24,400	6850 14,800	8750 18,850	5400 11,550			7200 15,800	4450 9,750	10.390 34'00"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32,750	*14.150 30,450	15.750 33,800	9200 19,850	11.250 24,200	6800 14,650	8700 18,750	5350 11,500			7650 16,850	4750 10,450	9960 32'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28,800	9350 20,150	*10.900 *23,400	6900 14,850					*9000 *20,100	5800 12,950	8580 27'09"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

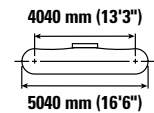
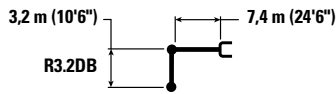
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.350 *22,750	*11.350 *22,750							*9050 *20,350	*9050 *20,350	6500 20'06"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,750	*12.150 *26,750	*10.950 *22,350	8750 18,600					*7900 *17,600	7550 17,050	8090 26'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25,500	*11.600 *25,500	*12.600 *27,650	12.550 27,000	*12.150 *26,450	8700 18,650	*8850	6250			*7400 *16,350	6050 13,450	9160 29'09"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36,900	*17.950 *36,900	*14.950 *32,400	11.900 25,700	*12.600 *27,350	8400 18,050	9650 20,700	6200 13,250			*7150 *15,800	5200 11,500	9890 32'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35,300	11.050 23,850	12.550 27,000	7950 17,100	9400 20,250	6000 12,850			*7150 *15,700	4700 10,400	10.360 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.850 36,300	10.150 22,000	12.050 25,900	7500 16,150	9150 19,700	5750 12,350	7200	4500	7150 15,700	4450 9,800	10.590 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.150 34,750	9550 20,650	11.600 25,000	7100 15,350	8900 19,200	5550 11,900	7150	4400	7050 15,500	4350 9,600	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 34,000	9300 20,000	11.350 24,450	6900 14,850	8750 18,900	5400 11,600			7200 15,850	4450 9,800	10.390 34'00"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32,750	*14.150 30,550	15.750 33,900	9250 19,900	11.250 24,250	6800 14,650	8750 18,800	5350 11,550			7650 16,900	4750 10,450	9960 32'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28,800	9400 20,200	*10.900 *23,400	6900 14,850					*9000 *20,100	5800 13,000	8580 27'09"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

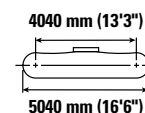
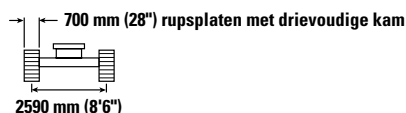
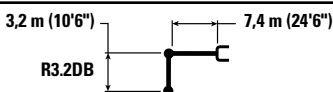
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



Giekhoogte	Eenheid	4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.350 *22,750	*11.350 *22,750							*9050 *20,350	*9050 *20,350	6500 20'06"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,750	*12.150 *26,750	*10.950 *22,350	8650 18,450					*7900 *17,600	7500 16,900	8090 26'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.600 *25,500	*11.600 *25,500	*12.600 *27,650	12.450 26,800	*12.150 *26,450	8600 18,500	*8850	6200			*7400 *16,350	5950 13,350	9160 29'09"
6000 mm 20'0"	kg lb	*17.950 *36,900	*17.950 *36,900	*14.950 *32,400	11.800 25,500	*12.600 *27,350	8300 17,900	9550 20,500	6150 13,150			*7150 *15,800	5150 11,400	9890 32'03"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35,300	10.950 23,650	12.450 26,750	7900 16,950	9350 20,050	5950 12,750			*7150 *15,700	4650 10,250	10.360 33'10"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.700 35,950	10.100 21,800	11.900 25,650	7400 16,000	9050 19,500	5700 12,250	7150	4450	7050 15,550	4400 9,700	10.590 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34,400	9450 20,450	11.500 24,750	7050 15,200	8850 19,000	5450 11,750	7050	4350	6950 15,350	4300 9,500	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33,650	9200 19,800	11.250 24,200	6800 14,700	8700 18,700	5350 11,500			7150 15,700	4400 9,700	10.390 34'00"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.150 *32,750	14.100 30,250	15.600 33,550	9150 19,700	11.150 24,000	6750 14,500	8650 18,650	5300 11,450			7600 16,750	4700 10,350	9960 32'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28,800	9300 *20,000	*10.900 *23,400	6800 14,700					*9000 *20,100	5750 12,850	8580 27'09"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

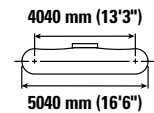
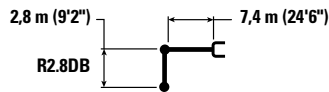
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.












Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

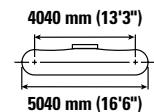
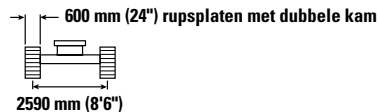
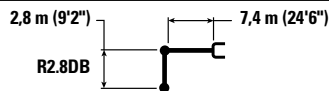
Onderwagen met vaste spoorbreedte

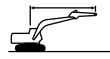












		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34,250	*15.400 *34,250							*12.050 *27,250	*12.050 *27,250	5930 18'07"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	12.600 27,050	*11.650 8500				*10.200 *22,750	8200 18,550	7640 24'07"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29,400	*13.400 *29,400	*14.450 *31,400	12.350 26,600	*12.550 *27,400	8550 18,350			*9400 *20,800	6450 14,350	8770 28'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42,950	18.250 39,500	*15.500 *33,500	11.700 25,300	12.900 27,750	8300 17,850	9550 20,500	6150 13,100	8650 19,150	5500 12,200	9530 31'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36,300	10.850 23,450	12.450 26,750	7850 16,950	9350 20,150	5950 12,800	7850 17,350	4950 10,950	10.010 32'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35,900	10.050 21,700	11.950 25,750	7450 16,050	9150 19,650	5750 12,350	7500 16,500	4700 10,300	10.250 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34,550	9500 20,550	11.600 24,950	7100 15,300	8900 19,200	5550 11,950	7400 16,300	4600 10,150	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.850 34,050	9300 20,050	11.350 24,500	6900 14,900	8800 18,950	5450 11,700	7600 16,750	4750 10,400	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33,100	9350 20,100	11.350 24,400	6900 14,850	8800 19,000	5450 11,750	8150 17,950	5050 11,150	9600 31'05"

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34,250	*15.400 *34,250							*12.050 *27,250	*12.050 *27,250	5930 18'07"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	12.650 27,100	*11.650 8500				*10.200 *22,750	8200 18,600	7640 24'07"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29,400	*13.400 *29,400	*14.450 *31,400	12.400 26,650	*12.550 *27,400	8600 18,400			*9400 *20,800	6450 14,400	8770 28'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42,950	18.300 39,600	*15.500 *33,500	11.750 25,350	12.950 27,800	8300 17,850	9600 20,550	6150 13,150	8650 19,200	5500 12,200	9530 31'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36,300	10.900 23,500	12.450 26,850	7900 17,000	9400 20,200	5950 12,800	7900 17,400	5000 11,000	10.010 32'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.700 36,000	10.050 21,750	12.000 25,800	7450 16,100	9150 19,700	5750 12,350	7500 16,550	4700 10,350	10.250 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.100 34,650	9550 20,600	11.600 25,000	7100 15,350	8950 19,250	5550 11,950	7400 16,350	4650 10,150	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.850 34,100	9350 20,100	11.400 24,550	6950 14,950	8850 19,000	5450 11,750	7600 16,800	4750 10,400	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33,100	9350 20,150	11.350 24,450	6900 14,850	8850 19,050	5450 11,800	8150 18,000	5100 11,200	9600 31'05"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

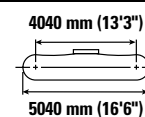
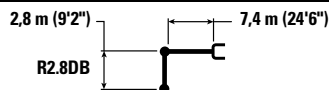
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

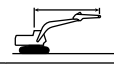










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (rechte stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.400 *34,250	*15.400 *34,250							*12.050 *27,250	*12.050 *27,250	5930 18'07"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	12.550 26,900	*11.650 8450				*10.200 *22,750	8150 18,450	7640 24'07"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.400 *29,400	*13.400 *29,400	*14.450 *31,400	12.300 26,450	*12.550 *27,400	8500 18,250			*9400 *20,800	6400 14,250	8770 28'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*19.950 *42,950	18.150 39,300	*15.500 *33,500	11.650 25,150	12.800 27,550	8250 17,700	9500 20,350	6100 13,000	8550 19,000	5450 12,100	9530 31'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36,300	10.800 23,300	12.350 26,600	7800 16,850	9300 20,000	5900 12,700	7800 17,250	4950 10,850	10.010 32'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.550 35,650	9950 21,550	11.900 25,550	7400 15,950	9050 19,500	5700 12,250	7450 16,400	4650 10,250	10.250 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.950 34,300	9450 20,400	11.500 24,750	7050 15,200	8850 19,050	5500 11,850	7350 16,150	4600 10,050	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.700 33,800	9250 19,900	11.300 24,300	6850 14,800	8750 18,800	5400 11,600	7550 16,600	4700 10,300	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.250 *33,100	9250 19,950	11.250 24,250	6850 14,700	8750 18,850	5400 11,650	8100 17,850	5050 11,100	9600 31'05"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

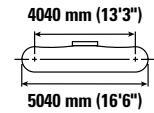
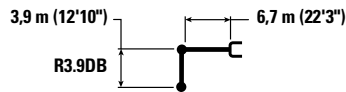
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb							*6950	*6950			*6000 *13,250	*6000 *13,250	7720 24'10"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,850	*9050 *19,850			*5650 *12,450	*5650 *12,450	8840 28'09"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9550 *20,800	9100 19,600	*8350 *16,900	6650 14,150	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9600 31'04"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25,900	*12.000 *25,900	*10.500 *22,800	8700 18,700	*9650 *21,000	6450 13,800	*5600 *12,350	5250 11,550	10.080 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40,900	17.300 37,400	*14.100 *30,450	11.400 24,600	*11.650 *25,250	8200 17,600	9600 20,650	6150 13,200	*5850 *12,800	4850 10,700	10.310 33'09"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48,350	15.650 33,750	*16.050 *34,650	10.500 22,700	12.250 26,350	7700 16,550	9300 19,950	5850 12,600	*6200 *13,700	4700 10,350	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7800 *17,750	*7800 *17,750	*21.050 *48,800	14.750 31,750	16.550 35,550	9900 21,300	11.800 25,400	7300 15,700	9050 19,400	5650 12,100	*6850 *15,050	4750 10,400	10.110 33'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.700 *28,600	*12.700 *28,600	*24.250 *52,500	14.400 30,950	16.150 34,650	9550 20,550	11.550 24,800	7050 15,150	8850 19,100	5500 11,800	*7850 *17,300	4950 10,950	9660 31'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41,650	*18.450 *41,650	*23.250 *50,350	14.400 30,950	16.000 34,400	9450 20,350	11.450 24,650	6950 15,000			8950 19,800	5550 12,200	8940 29'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45,200	14.650 31,500	*16.000 *34,450	9550 20,650	11.600 25,000	7100 15,300			10.850 24,250	6700 14,900	7870 25'07"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

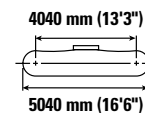
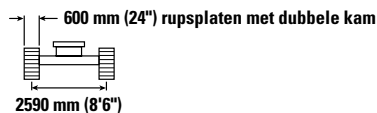
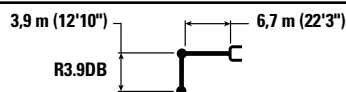
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb							*6950	*6950			*6000 *13,250	*6000 *13,250	7720 24'10"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,850	*9050 *19,850			*5650 *12,450	*5650 *12,450	8840 28'09"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9550 *20,800	9150 19,600	*8350 *16,900	6650 14,200	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9600 31'04"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25,900	*12.000 *25,900	*10.500 *22,800	8700 18,750	*9650 *21,000	6450 13,800	*5600 *12,350	5250 11,550	10.080 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40,900	17.350 37,500	*14.100 *30,450	11.400 24,650	*11.650 *25,250	8200 17,650	9650 20,700	6150 13,250	*5850 *12,800	4900 10,750	10.310 33'09"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48,350	15.650 33,800	*16.050 *34,650	10.550 22,750	12.300 26,450	7700 16,600	9300 20,000	5900 12,650	*6200 *13,700	4700 10,400	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7800 *17,750	*7800 *17,750	*21.050 *48,800	14.800 31,800	16.550 35,650	9900 21,350	11.850 25,500	7300 15,750	9050 19,450	5650 12,100	*6850 *15,050	4750 10,450	10.110 33'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.700 *28,600	*12.700 *28,600	*24.250 *52,500	14.450 31,050	16.150 34,750	9550 20,600	11.550 24,900	7050 15,200	8900 19,150	5500 11,800	*7850 *17,300	5000 11,000	9660 31'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41,650	*18.450 *41,650	*23.250 *50,350	14.450 31,000	16.050 34,500	9450 20,400	11.450 24,700	6950 15,000			9000 19,850	5550 12,250	8940 29'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*26.100	*26.100	*20.950 *45,200	14.700 31,600	*16.000 *34,450	9600 20,700	11.600 25,050	7100 15,350			10.900 24,300	6700 14,900	7870 25'07"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

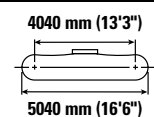
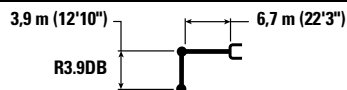
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
9000 mm 30'0"	kg lb							*6950 *6950				*6000 13,250	*6000 13,250	7720 24'10"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,850	*9050 *19,850			*5650 12,450	*5650 12,450	8840 28'09"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9550 *20,800	9050 19,450	*8350 *16,900	6600 14,100	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9600 31'04"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25,900	*12.000 *25,900	*10.500 *22,800	8650 18,600	*9650 *21,000	6400 13,700	*5600 *12,350	5200 11,450	10.080 32'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.050 *40,900	17.200 37,200	*14.100 *30,450	11.300 24,450	*11.650 *25,250	8150 17,500	9550 20,500	6100 13,100	*5850 *12,800	4850 10,650	10.310 33'09"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48,350	15.550 33,500	*16.050 *34,650	10.450 22,550	12.150 26,200	7650 16,450	9250 19,850	5800 12,500	*6200 *13,700	4650 10,300	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7800 *17,750	*7800 *17,750	*21.050 *48,800	14.650 31,550	16.400 35,300	9800 21,150	11.750 25,250	7250 15,600	8950 19,300	5600 12,000	*6850 *15,050	4700 10,350	10.110 33'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	12.700 *28,600	12.700 *28,600	*24.250 *52,500	14.300 30,750	16.000 34,400	9500 20,400	11.450 24,650	7000 15,050	8800 18,950	5450 11,700	*7850 *17,300	4950 10,850	9660 31'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.450 *41,650	*18.450 *41,650	*23.250 *50,350	14.300 30,700	15.900 34,150	9400 20,200	11.350 24,450	6900 14,850			8900 19,650	5500 12,100	8940 29'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*26.100 *57,700	*26.100 *57,700	*20.950 *45,200	14.550 31,300	*16.000 *34,450	9500 20,500	11.500 24,800	7050 15,200			10.800 24,050	6650 14,800	7870 25'07"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

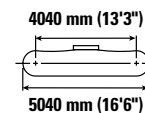
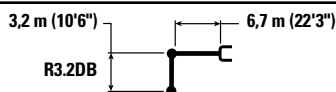
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*7700 *17,100	*7700 *17,100	6780 21'08"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 *20,300	9100 19,450			*7250 *15,950	*7250 *15,950	8030 26'00"
6000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22,950	8900 19,150			*7150 *15,700	6650 14,750	8860 28'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36,350	*16.950 *36,350	*13.250 *28,600	12.000 25,900	*11.350 *24,700	8500 18,350	9750 *20,050	6300 13,550	*7250 *15,950	5850 13,000	9370 30'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 *45,400	16.550 35,850	*15.250 *32,900	11.100 24,000	*12.450 *27,000	8050 17,350	9550 20,450	6100 13,050	*7600 *16,700	5450 12,000	9630 31'06"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43,600	15.250 32,850	*16.900 *36,600	10.350 22,350	12.150 26,200	7600 16,400	9250 19,900	5850 12,600	*8200 *18,000	5250 11,600	9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.950 *46,300	14.700 31,650	16.500 35,400	9850 21,250	11.800 25,400	7300 15,700	9050 19,500	5650 12,200	8500 18,700	5350 11,700	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.850 *31,250	*13.850 *31,250	*24.000 *52,050	14.550 31,350	16.200 34,850	9650 20,750	11.600 25,000	7150 15,350			9100 20,050	5650 12,450	8930 29'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *49,100	*21.750 *49,100	*22.400 *48,550	14.700 31,600	16.200 34,850	9650 20,750	11.650 25,050	7150 15,400			10.400 23,000	6450 14,250	8140 26'07"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*19.300 *41,550	15.050 32,450	*14.850 *31,750	9900 21,350					*12.300 *27,100	8150 18,250	6940 22'06"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

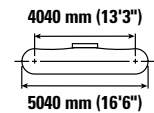
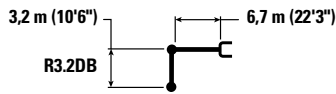
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*7700 *17,100	*7700 *17,100	6780 21'08"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 *20,300	9100 19,500			*7250 *15,950	*7250 *15,950	8030 26'00"
6000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22,950	8900 19,150			*7150 *15,700	6650 14,800	8860 28'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36,350	*16.950 *36,350	*13.250 *28,600	12.050 25,950	*11.350 *24,700	8550 18,400	9800 *20,050	6350 13,550	*7250 *15,950	5900 13,000	9370 30'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 *45,400	16.600 35,900	*15.250 *32,900	11.150 24,050	*12.450 *27,000	8100 17,400	9550 20,500	6100 13,100	*7600 *16,700	5450 12,050	9630 31'06"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43,600	15.250 32,950	*16.900 *36,600	10.400 22,400	12.200 26,250	7650 16,450	9300 19,950	5850 12,600	*8200 *18,000	5300 11,600	9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.950 *46,300	14.750 31,700	16.500 35,500	9900 21,300	11.850 25,500	7300 15,750	9100 19,550	5700 12,250	8550 18,750	5350 11,750	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.850 *31,250	*13.850 *31,250	*24.000 *52,050	14.600 31,400	16.250 34,950	9650 20,800	11.650 25,050	7150 15,400			9100 20,100	5700 12,500	8930 29'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *49,100	*21.750 *49,100	*22.400 *48,550	14.750 31,700	16.250 34,950	9650 20,800	11.650 25,100	7150 15,400			10.400 23,050	6450 14,300	8140 26'07"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*19.300 *41,550	15.100 32,500	*14.850 *31,750	9900 21,400					*12.300 *27,100	8200 18,300	6940 22'06"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

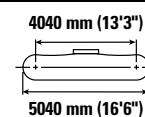
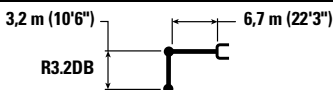
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*7700 *17,100	*7700 *17,100	6780 21'08"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.050 *20,300	9050 19,350			*7250 *15,950	*7250 *15,950	8030 26'00"
6000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22,950	8850 19,000			*7150 *15,700	6600 14,700	8860 28'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36,350	*16.950 *36,350	*13.250 *28,600	11.950 25,750	*11.350 *24,700	8450 18,250	9700 *20,050	6300 13,450	*7250 *15,950	5850 12,900	9370 30'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.150 *45,400	16.450 35,600	*15.250 *32,900	11.050 23,850	*12.450 *27,000	8000 17,250	9450 20,300	6050 13,000	*7600 *16,700	5400 11,900	9630 31'06"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43,600	15.150 32,650	*16.900 *36,400	10.300 22,200	12.100 26,000	7550 16,300	9200 19,800	5800 12,500	*8200 *18,000	5250 11,500	9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*19.950 *46,300	14.600 31,400	16.350 35,200	9800 21,100	11.750 25,250	7250 15,600	9000 19,350	5650 12,100	8450 18,600	5300 11,600	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.850 *31,250	*13.850 *31,250	*24.000 *52,050	14.450 31,100	16.100 34,600	9550 20,600	11.550 24,800	7100 15,250			9050 19,900	5600 12,400	8930 29'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.750 *49,100	*21.750 *49,100	*22.400 *48,550	14.600 31,400	16.100 34,600	9550 20,600	11.550 24,850	7100 15,250			10.300 22,850	6400 14,150	8140 26'07"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*19.300 *41,550	14.950 32,250	*14.850 *31,750	9800 21,200					*12.300 *27,100	8100 18,150	6940 22'06"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

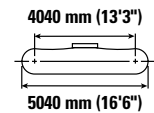
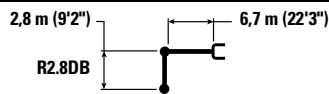
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

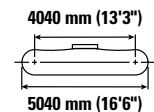
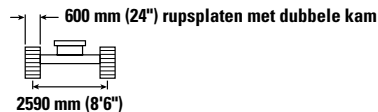
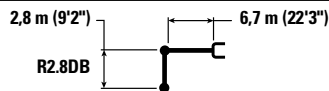
Onderwagen met vaste spoorbreedte



Giekhoogte	Eenheden	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*9900 *22,000	*9900 *22,000	6360 20'03"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.700 8950				*9150 *20,200	8550 19,150	7690 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26,450	*12.200 *26,450	*11.050 8800				*8950 *19,650	7000 15,550	8550 27'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*18.200 *39,000	18.100 39,000	*13.900 *30,900	11.850 25,550	*11.850 *25,750	8450 18,150	9700	6250	*9000 *19,850	6150 13,600	9080 29'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.750 *47,950	16.150 34,950	*15.850 *34,200	10.950 23,700	12.600 27,100	8000 17,250	9500 20,400	6050 13,000	8950 19,700	5700 12,550	9340 30'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*31,150	*31,150	16.950 36,450	10.300 22,200	12.150 26,150	7600 16,400	9250 19,900	5850 12,600	8750 19,250	5550 12,150	9350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.400 *40,700	14.700 31,650	16.450 35,400	9850 21,250	11.850 25,450	7300 15,750	9100	5700	8950 19,700	5600 12,350	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.800 *29,100	*12.800 *29,100	*23.650 *51,350	14.700 31,600	16.300 35,000	9700 20,900	11.700 25,150	7200 15,500			9650 21,250	6000 13,250	8620 28'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47,050	14.900 32,000	16.350 35,150	9750 21,050	11.750 25,350	7250 15,700			11.150 24,750	6950 15,350	7800 25'05"

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



Giekhoogte	Eenheden	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*9900 *22,000	*9900 *22,000	6360 20'03"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.700 8950				*9150 *20,200	8550 19,200	7690 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26,450	*12.200 *26,450	*11.050 8800				*8950 *19,650	7000 15,600	8550 27'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*18.200 *39,000	18.150 39,000	*13.900 *30,050	11.850 25,600	*11.850 *25,750	8450 18,200	9700	6250	*9000 *19,850	6150 13,650	9080 29'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*18.750 *47,950	16.150 35,000	*15.850 *34,200	11.000 23,750	12.600 27,150	8000 17,300	9500 20,450	6100 13,050	8950 19,750	5700 12,600	9340 30'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*31,150	*31,150	17.000 36,550	10.300 22,250	12.150 26,200	7600 16,400	9300 19,950	5900 12,650	8750 19,300	5550 12,200	9350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.400 *40,700	14.750 31,750	16.500 35,500	9900 21,300	11.850 25,500	7350 15,800	9150	5750	8950 19,750	5650 12,400	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.800 *29,100	*12.800 *29,100	*23.650 *51,350	14.750 31,700	16.300 35,100	9750 20,950	11.700 25,200	7200 15,550			9650 21,300	6050 13,300	8620 28'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47,050	14.900 32,100	16.400 35,250	9800 21,100	11.800 25,400	7300 15,750			11.200 24,800	6950 15,400	7800 25'05"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

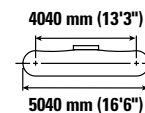
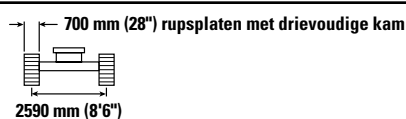
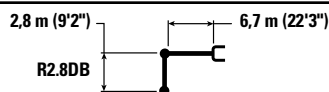
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Retrofit-giek (gebogen stand) – met bakscharniermechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



Giekhoogte	Eenheden	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		mm		ft/in
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9000 mm	30'0"											*9900	*9900	6360
												*22,000	*22,000	20'03"
7500 mm	25'0"							*10.700	8900			*9150	8500	7690
												*20,200	19,050	24'11"
6000 mm	20'0"					*12.200	*12.200	*11.050	8750			*8950	6950	8550
						*26,450	*26,450	*24,150	18,800			*19,650	15,450	27'10"
4500 mm	15'0"			*18.200	18.000	*13.900	11.750	*11.850	8400	9650	6200	*9000	6100	9080
				*39,000	38,950	*30,050	25,400	*25,750	18,050			*19,850	13,500	29'08"
3000 mm	10'0"			*18.750	16.050	*15.850	10.900	12.500	7950	9450	6050	8900	5650	9340
				*47,950	34,700	*34,200	23,550	26,900	17,150	20,250	12,950	19,550	12,500	30'07"
1500 mm	5'0"					16.850	10.200	12.050	7550	9200	5800	8700	5500	9350
				*31,150	*31,150	36,200	22,050	25,950	16,250	19,800	12,500	19,100	12,100	30'08"
0 mm	0'0"			*17.400	14.600	16.350	9800	11.750	7250	9050	5650	8900	5550	9120
				*40,700	31,450	35,150	21,100	25,250	15,650			19,550	12,250	29'10"
-1500 mm	-5'0"	*12.800	*12.800	*23.650	14.600	16.150	9650	11.600	7150			9550	5950	8620
		*29,100	*29,100	*51,350	31,400	34,750	20,750	24,950	15,400			21,100	13,150	28'02"
-3000 mm	-10'0"			*21.700	14.800	16.250	9700	11.700	7200			11.100	6900	7800
				*47,050	31,800	34,900	20,900	25,200	15,600			24,600	15,250	25'05"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

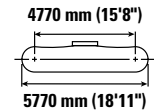
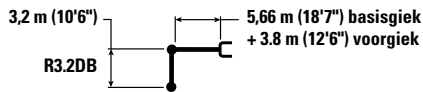
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakscharniermechanisme, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8150 *18,250	*8150 *18,250	7370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8150 *17,300	*8150 *17,300	*7550	*7550						*7500 *16,600	*7500 *16,600	9030 29'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7950 *17,050	*7950 *17,050	*6800	*6800						*7150 *15,850	*7150 *15,850	10.200 33'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33,150	*15.250 *33,150	*10.900 *23,500	*10.900 *23,500	*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5900 *13,400	*5900 *13,400	*6800 *15,150	*6800 *15,150				*6800 *14,950	*6800 *14,950	11.050 36'00"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32,100	*14.750 *32,100	*9600 *20,750	*9600 *20,750	*6600 *14,200	*6600 *14,200	*5850 *12,650	*5850 *12,650	*6500 *14,500	*6500 *14,500				*6600 *14,550	6450 14,300	11.640 38'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30,300	*14.950 *30,300	*10.700 *22,550	*10.700 *22,550	*7800 *16,700	*7800 *16,700	*6450 *13,950	*6450 *13,950	*6500 *14,450	*6500 *14,450	*6550	6000		*6550 *14,450	6000 13,200	12.010 39'04"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21,600	*9700 *21,600	*9800 *20,850	*9800 *20,850	*7450 *15,950	*7450 *15,950	*6850 *15,150	*6850 *15,150	*6800	5850		*6650 *14,650	5700 12,550	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8700 *19,350	*8700 *19,350	*11.550 *25,000	10.800 23,350	*8750 *18,700	8550 18,400	*7600 *16,700	6900 14,900	*7050	5700		*6900 *15,200	5550 12,250	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23,900	*11.400 *23,900	*8600 *18,850	*8600 *18,850	*12.100 *26,200	10.550 22,700	*10.000 *21,700	8250 17,850	*8450 *18,250	6750 14,500				*7150 *15,750	5600 12,350	11.970 39'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22,150	*10.150 *22,150	*13.300 *29,100	*13.300 *29,100	*11.550 *25,000	10.450 22,500	*9650 *20,900	8150 17,550	*8100 *17,500	6650 14,300				*7050 *15,500	5850 12,900	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	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	10600 *22,950	10.500 22,600	*8950 *19,350	8150 17,600	*7400 *15,750	6650 14,400				*6850 *15,050	6350 14,000	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.800 *34,200	*15.800 *34,200	*11.300 *24,400	*11.300 *24,400	*9200 *19,850	*9200 *19,850	*9200 *16,450	*9200 *16,450						*6400 *14,050	*6400 *14,050	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25,250	*11.650 *25,250										*9200 *21,500	*9200 *21,500	7400 23'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

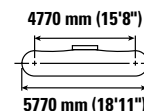
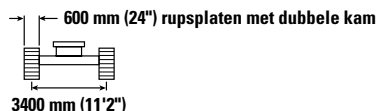
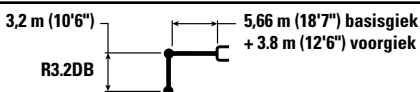
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakscharniermechanisme, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in		
12.000 mm 40'0"	kg lb															*8150 *18,250	*8150 *18,250	7370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8150 *17,300	*8150 *17,300	*7550	*7550					*7500 *16,600	*7500 *16,600	9030 29'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7950 *17,050	*7950 *17,050	*6800 *15,300	*6800 *15,300					*7150 *15,850	*7150 *15,850	10.200 33'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33,150	*15.250 *33,150	*10.900 *23,500	*10.900 *23,500	*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5900 *13,400	*5900 *13,400	*6800 *15,150	*6800 *15,150			*6800 *14,950	*6800 *14,950	11.050 36'00"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32,100	*14.750 *32,100	*9600 *20,750	*9600 *20,750	*6600 *14,200	*6600 *14,200	*5850 *12,650	*5850 *12,650	*6500 *14,500	*6500 *14,500			*6600 *14,550	6500 *14,350	11.640 38'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30,300	*14.950 *30,300	*10.700 *22,550	*10.700 *22,550	*7800 *16,700	*7800 *16,700	*6450 *13,950	*6450 *13,950	*6500 *14,450	*6500 *14,450	*6550	6000	*6550 *14,450	6000 13,200	12.010 39'04"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21,600	*9700 *21,600	*9800 *20,850	*9800 *20,850	*7450 *15,950	*7450 *15,950	*6850 *15,150	*6850 *15,150	*6800	5850	*6650 *14,650	5700 12,550	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8700 *19,350	*8700 *19,350	*11.550 *25,000	10.850 23,400	*8750 *18,700	*8750 *18,700	*7600 *16,700	*7600 *16,700	*7050	5700	*6900 *15,200	5600 12,300	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23,900	*11.400 *23,900	*8600 *18,850	8600 *18,850	*12.100 *26,200	10.550 22,800	10.000 *21,700	8300 17,900	*8450 *18,250	6750 14,550			*7150 *15,750	5650 12,400	11.970 39'03"
-1500 mm -5'0"	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	*9650 *20,900	8200 17,600	*8100 *17,500	6650 14,350			*7050 *15,500	5850 12,950	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	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	*8950 *19,350	8200 17,650	*7400 *15,750	6700 14,450			*6850 *15,050	6350 14,050	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.800 *34,200	*15.800 *34,200	*11.300 *24,400	*11.300 *24,400	*9200 *19,850	*9200 *19,850	*7700 *16,450	*7700 *16,450					*6400 *14,050	*6400 *14,050	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25,250	*11.650 *25,250									*9200 *21,500	*9200 *21,500	7400 23'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

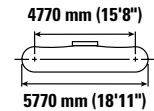
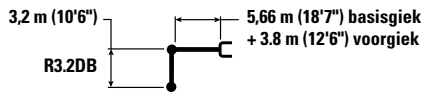
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakscharniermechanisme, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8150 *18,250	*8150 *18,250	7370 23'03"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8150 *17,300	*8150 *17,300	*7550	*7550						*7500 *16,600	*7500 *16,600	9030 29'01"
9000 mm 30'0"	kg lb							*7950 *17,050	*7950 *17,050	*6800	*6800						*7150 *15,850	*7150 *15,850	10.200 33'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.250 *33,150	*15.250 *33,150	*10.900 *23,500	*10.900 *23,500	*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5900 *13,400	*5900 *13,400	*6800 *15,150	*6800 *15,150				*6800 *14,950	*6800 *14,950	11.050 36'00"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.750 *32,100	*14.750 *32,100	*9600 *20,750	*9600 *20,750	*6600 *14,200	*6600 *14,200	*5850 *12,650	*5850 *12,650	*6500 *14,500	*6500 *14,500				*6600 *14,550	6550 14,450	11.640 38'00"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.950 *30,300	*14.950 *30,300	*10.700 *22,550	*10.700 *22,550	*7800 *16,700	*7800 *16,700	*6450 *13,950	*6450 *13,950	*6500 *14,450	*6500 *14,450	*6550	6050		*6550 *14,450	6050 13,350	12.010 39'04"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21,600	*9700 *21,600	*9800 *20,850	*9800 *20,850	*7450 *15,950	*7450 *15,950	*6850 *15,150	*6850 *15,150	*6800	5900		*6650 *14,650	5750 12,700	12.190 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8700 *19,350	*8700 *19,350	*11.550 *25,000	10.950 23,600	*8750 *18,700	8650 18,600	*7600 *16,700	7000 15,050	*7050	5750		*6900 *15,200	5650 12,400	12.170 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.400 *23,900	*11.400 *23,900	*8600 *18,850	*8600 *18,850	*12.100 *26,200	10.650 23,000	*10.000 *21,700	*8400 18,050	*8450 *18,250	6800 14,650				*7150 *15,750	5700 12,500	11.970 39'03"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*10.150 *22,150	*10.150 *22,150	*13.300 *29,100	*13.300 *29,100	*11.550 *25,000	10.600 *22,800	*9650 *20,900	8250 17,800	*8100 *17,500	6750 14,500				*7050 *15,500	5950 13,050	11.570 37'11"
-3000 mm -10'0"	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	*10.600 *22,950	*8950 *19,350	8250 17,800	*7400 *15,750	6750 14,600				*6850 *15,050	6400 14,150	10.960 35'10"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*15.800 *34,200	*15.800 *34,200	*11.300 *24,400	*11.300 *24,400	*9200 *19,850	*9200 *19,850	*7700 *16,450	*7700						*6400 *14,050	*6400 *14,050	10.070 32'10"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25,250	*11.650 *25,250										*9200 *21,500	*9200 *21,500	7400 23'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

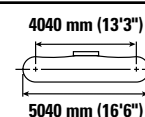
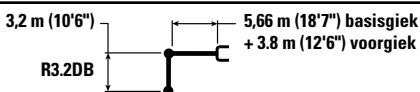
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakscharniermechanisme, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8250 *18,500	*8250 *18,500	7130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8100 *17,250	*8100 *17,250								*7550 *16,750	6600 15,050	8870 28'06"
9000 mm 30'0"	kg lb							*8000 *17,150	*8000 *17,150	*6900 *15,600	6450 13,700						*7200 *15,950	5050 11,350	10.080 32'08"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33,350	*15.350 *33,350	*10.950 *23,650	*10.950 *23,650	*7450 *16,000	*7450 *16,000	*6000 *13,550	*6000 13,250	*6850 *15,200	4550 9700				6800 *15,050	4150 9200	10.960 35'09"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32,200	*14.800 *32,200	*9700 *21,250	*9700 *21,250	*6500 *14,000	*6500 *14,000	*5800 *12,550	*5750 12,400	*6500 *14,550	4400 9350				6000 13,250	3550 7850	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28,950	*14.150 *28,950	*10.250 *21,650	8950 19,250	*7650 *16,350	*6850 14,850	*6350 *13,750	5300 11,400	*6450 *14,400	4100 8800				5500 12,100	3150 7000	11.980 39'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21,750	8050 17,300	*9550 *20,250	6100 13,250	*7300 *15,700	4850 10,400	6600 14,200	3850 8200	5300 3000			5200 11,400	2900 6450	12.170 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8600 *19,250	7450 15,950	10.100 21,750	5600 12,100	7900 17,000	4450 9600	6350 13,600	3600 7700	5150 2850			5050 11,100	2800 6150	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25,000	11.750 *25,000	*8550 *19,050	7200 15,450	9750 21,050	5300 11,450	7600 16,400	4200 9050	6150 13,200	3400 7300	5050 2800			5050 11,150	2800 6100	12.010 39'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9650 *20,550	*9650 *20,550	*13.050 29,300	7200 15,500	9650 20,800	5200 11,200	7450 16,050	4100 8750	6050 13,000	3300 7100				5250 11,600	2850 6300	11.630 38'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41,550	*18.850 *41,550	*15.650 *33,800	11.700 25,100	*12.300 *26,800	7350 15,750	9700 20,850	5250 11,300	7450 16,050	4050 8750	6050 13,050	3300 7150			5700 12,550	3100 6900	11.040 36'01"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54,400	*24.600 *53,350	*15.750 *34,000	11.950 25,650	*11.250 *24,400	7550 16,200	*9400 *20,250	5400 11,650	7600 16,350	4200 9050					6450 *14,200	3600 8000	10.190 33'03"	
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35,000	12.450 26,850	*11.550 *25,100	7900 17,050	*8950 *19,500	5700 12,400								*8450 *19,400	5300 12,350	7930 25'00"



ISO 10567:2007



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

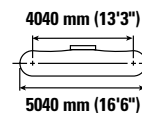
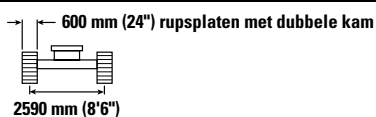
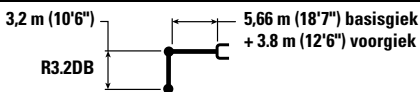
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakscharniermechanisme, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in				
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8250 *18,500	*8250 *18,500	7130 22'05"	
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8100 *17,250	*8100 *17,250								7550 *16,750	6600 15,100	8870 28'06"	
9000 mm 30'0"	kg lb							*8000 *17,150	*8000 *17,150	*6900 *15,600	6450 13,750						7200 *15,950	5050 11,350	10.080 32'08"	
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33,350	*15.350 *33,350	*10.950 *23,650	*10.950 *23,650	*7450 *16,000	*7450 *16,000	*6000 *13,550	*6000 13,300	*6850 *15,200	4600 9700				6800 *15,050	4150 9250	10.960 35'09"	
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32,200	*14.800 *32,200	*9700 *21,250	*9700 *21,250	*6500 *14,000	*6500 *14,000	*5800 *12,550	*5800 12,450	*6500 *14,550	4400 9400				6000 13,300	3550 7900	11.580 37'10"	
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28,950	*14.150 *28,950	*10.250 *21,650	*8950 19,300	*7650 *16,350	6900 14,900	*6350 *13,750	5300 11,450	*6450 *14,400	4100 8850				5500 12,150	3150 7000	11.980 39'02"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21,750	8050 17,350	*9550 *20,250	6150 13,250	*7300 *15,700	4850 10,450	6600 14,250	3850 8250	5350 3000				5200 11,450	2950 6450	12.170 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8600 *19,250	7450 16,000	10.100 21,800	5600 12,100	7900 17,050	4450 9650	6350 13,650	3600 7700	5200 2900				5300 11,150	2800 6150	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25,000	11.800 *25,000	*8550 *19,050	7200 15,500	9800 21,100	5350 11,500	7650 16,450	4200 9100	6150 13,250	3400 7300	5100 2800				5100 11,150	2800 6100	12.010 39'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9650 *20,550	*9650 *20,550	*13.050 *29,350	7250 15,550	9700 20,850	5250 11,250	7500 16,100	4100 8800	6050 13,050	3300 7100				5300 11,600	2900 6350	11.630 38'01"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41,550	*18.850 *41,550	*15.650 *33,800	11.750 25,150	*12.300 *26,800	7350 15,800	9750 20,950	5250 11,350	7500 16,100	4100 8800	6050 13,100	3350 7150				5700 12,600	3150 6900	11.040 36'01"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54,400	*24.600 *53,500	*15.750 *34,000	12.000 25,700	*11.250 *24,400	7550 16,250	*9400 *20,250	5400 11,650	7600 16,400	4200 9050						6500 *14,200	3600 8000	10.190 33'03"	
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35,000	12.500 26,950	*11.550 *25,100	7900 17,100	*8950 *19,500	5750 12,450								*8450 *19,400	5350 12,400	7930 25'00"	



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

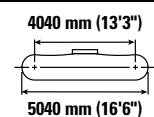
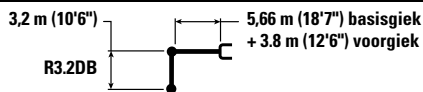
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakscharniermechanisme, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte



		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm ft/in			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8250 *18,500	*8250 *18,500	7130 22'05"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8100 *17,250	*8100 *17,250								7550 *16,750	6550 14,950	8870 28'06"
9000 mm 30'0"	kg lb							*8000 *17,150	*8000 *17,150	*6900 *15,600	6400 13,650						*7200 *15,950	5000 11,250	10.080 32'08"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.350 *33,350	*15.350 *33,350	*10.950 *23,650	*10.950 *23,650	*7450 *16,000	*7450 *16,000	*6000 *13,550	*6000 13,150	*6850 *15,200	4550 9600				6750 15,000	4100 9150	10.960 35'09"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.800 *32,200	*14.800 *32,200	*9700 *21,250	*9700 *21,250	*6500 *14,000	*6500 *14,000	*5800 *12,550	5750 12,350	*6500 *14,550	4350 9300				5950 13,150	3500 7800	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*14.150 *28,950	*14.150 *28,950	*10.250 *21,650	8850 19,100	*7650 *16,350	6800 14,750	*6350 *13,750	5250 11,300	*6450 *14,400	4050 8750				5450 12,000	3150 6900	11.980 39'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9700 *21,750	7950 17,150	*9550 *20,250	6050 13,100	*7300 *15,700	4800 10,350	6550 14,050	3800 8150	5250 3000			5150 11,300	2900 6350	12.170 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8600 *19,250	7350 15,800	10.000 21,550	5550 11,950	7800 16,850	4400 9500	6300 13,500	3550 7600	5100 2850			5000 11,000	2750 6050	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*11.850 *25,000	11.650 24,950	*8550 *19,050	7150 15,300	9700 20,850	5250 11,350	7550 16,250	4150 8950	6100 13,100	3350 7200	5000 2750			5000 11,050	2750 6000	12.010 39'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9650 *20,550	*9650 *20,550	*13.050 29,050	7150 15,350	9600 20,600	5150 11,100	7400 15,950	4050 8650	6000 12,900	3250 7000				5200 11,450	2850 6250	11.630 38'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.850 *41,550	*18.850 *41,550	*15.650 *33,800	11.600 24,850	*12.300 *26,800	7250 15,600	9600 20,700	5200 11,150	7400 15,900	4050 8650	6000 12,950	3300 7050				5650 12,450	3100 6800	11.040 36'01"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.600 *54,400	*24.600 *52,900	*15.750 *34,000	11.850 25,450	*11.250 *24,400	7450 16,050	*9400 *20,250	5350 11,500	7550 16,250	4150 8950						6400 14,200	3550 7900	10.190 33'03"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.150 *35,000	12.350 26,650	*11.550 *25,100	7850 16,900	*8950 *19,500	5650 12,300								*8450 *19,400	5250 12,250	7930 25'00"



ISO 10567:2007



* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van de hierboven vermelde hefvermogens worden afgetrokken. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa

		Onderwagen							Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig
		mm	inch	m ²	yd ³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)															
ALGEMEEN GEBRUIK															
	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2,604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2,834	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3,000	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3,231	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2,971	100	●	●	●	●	●	●	●
ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3,196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3,408	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3,697	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3,911	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
EXTRA ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3,972	90	●	●	●	●	●	●	⊙
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	6042	8041	8485	6607	9264	10.380	5594
								lb	13,320	17,727	18,706	14,566	20,424	22,884	12,333
Met Cat penkoppeling															
ALGEMEEN GEBRUIK															
	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2,604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2,834	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3,000	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3,231	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
ALGEMEEN GEBRUIK															
	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2,971	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3,196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3,408	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3,697	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3,911	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
EXTRA ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3,972	90	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	5344	7343	7787	5909	8566	9682	4896
								lb	11,782	16,189	17,168	13,028	18,885	21,346	10,794
Met CW snelkoppeling															
ALGEMEEN GEBRUIK															
	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2,768	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2,940	100	●	●	●	●	●	●	⊙
ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3,128	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3,342	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3,637	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
EXTRA ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3,913	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙
SLOTEN REINIGEN															
	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2,967	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2,564	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2,756	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	5567	7566	8010	6132	8789	9905	5119
								lb	12,273	16,680	17,659	13,519	19,376	21,837	11,285
Met snelkoppeling CWS															
ALGEMEEN GEBRUIK															
	DB	1200	47	1,40	1,84	1072	2,262	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	65	2,12	2,77	1285	2,815	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	71	2,36	3,09	1456	3,025	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1500	60	1,88	2,46	1517	3,221	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2,77	1651	3,486	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
EXTRA ZWAAR GEBRUIK															
	DB	1650	66	2,15	2,81	1776	3,761	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙
SLOTEN REINIGEN															
	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2,791	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2,970	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	5597	7596	8040	6162	8819	9935	5149
								lb	12,339	16,746	17,725	13,585	19,443	21,903	11,352

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

		Onderwagen							Vaste spoorbreedte							
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig	
		mm	inch	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																
ALGEMEEN GEBRUIK	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2,604	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2,834	100	○	⊖	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3,000	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3,231	100	◇	○	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2,971	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
ZWAAR GEBRUIK	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3,196	100	○	⊖	⊙	●	●	●	X	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3,408	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3,697	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3,911	100	X	◇	○	○	⊖	⊖	X	
EXTRA ZWAAR GEBRUIK	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3,972	90	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	3644	4209	4497	4749	5440	5738	2334	
								lb	8,034	9,279	9,914	10,470	11,993	12,650	5,146	
Met Cat penkoppeling																
ALGEMEEN GEBRUIK	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2,604	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2,834	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3,000	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3,231	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	X	
ALGEMEEN GEBRUIK	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2,971	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
ZWAAR GEBRUIK	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3,196	100	◇	○	⊖	⊖	●	●	X	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3,408	100	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3,697	100	X	◇	◇	◇	○	⊖	X	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3,911	100	X	X	◇	◇	○	○	X	
EXTRA ZWAAR GEBRUIK	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3,972	90	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	2946	3511	3799	4051	4742	5040	1636	
								lb	6,495	7,741	8,376	8,932	10,455	11,112	3,607	
Met CW snelkoppeling																
ALGEMEEN GEBRUIK	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2,768	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2,940	100	◇	◇	○	○	⊙	⊙	X	
ZWAAR GEBRUIK	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3,128	100	◇	○	⊖	⊙	●	●	X	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3,342	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3,637	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
EXTRA ZWAAR GEBRUIK	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3,913	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
SLOTEN REINIGEN	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2,967	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2,564	100	◇	○	⊖	⊖	⊙	●	X	
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2,756	100	◇	◇	○	○	⊖	⊙	X	
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	3169	3734	4022	4274	4965	5263	1859	
								lb	6,986	8,232	8,867	9,423	10,946	11,603	4,098	
Met snelkoppeling CWS																
ALGEMEEN GEBRUIK	DB	1200	47	1,40	1,84	1072	2,262	100	⊖	⊙	●	●	●	●	X	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1285	2,815	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1456	3,025	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
ZWAAR GEBRUIK	DB	1500	60	1,88	2,46	1517	3,221	100	◇	○	○	⊖	⊙	●	X	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1651	3,486	100	X	◇	◇	○	⊖	⊙	X	
EXTRA ZWAAR GEBRUIK	DB	1650	66	2,15	2,81	1776	3,761	90	X	◇	○	○	⊖	⊙	X	
SLOTEN REINIGEN	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2,791	100	◇	○	○	⊖	⊙	⊙	X	
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2,970	100	X	◇	◇	○	⊖	⊖	X	
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	3199	3764	4052	4304	4995	5293	1889	
								lb	7,053	8,298	8,933	9,489	11,012	11,669	4,165	

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Maximale materiaaldichtheid:

● 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

X Niet aanbevolen

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Japan

		Onderwagen							Hydraulisch verstelbare spoorbreedte			Vaste spoorbreedte		
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)														
ALGEMEEN GEBRUIK MET GRAAFWERK	1,4	1163	2563	1105	2436	1163	2,563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1200	2645	1142	2518	1200	2,645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1262	2783	1193	2630	1262	2,783	100	●	●	●	⊙	●	X
ZWAAR GRAAFWERK	1,4	1467	3234	1397	3080	1467	3,234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1518	3346	1448	3192	1518	3,346	100	●	●	●	⊙	●	X
ZWAAR GEBRUIK	1,88	1583	3490	1513	3336	1583	3,490	100	●	●	●	○	●	X
ZWAARUITGEVOERD –PUINBAK	1,4	1466	3232	1396	3078	1466	3,232	100	●	●	●	⊙	●	X
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	8041	9264	5594	4209	5440	2334
								lb	17,727	20,424	12,333	9,279	11,993	5,146
Met Cat penkoppeling														
ALGEMEEN GEBRUIK MET GRAAFWERK	DB	1400	55	1,40	1.83	1163	2,563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1450	57	1,50	1.96	1200	2,645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1550	61	1,60	2.09	1262	2,783	100	●	●	●	○	●	X
ZWAAR GRAAFWERK	DB	1450	57	1,40	1.83	1467	3,234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1500	59	1,50	1.96	1518	3,346	100	●	●	●	○	●	X
ZWAAR GEBRUIK	DB	1500	60	1,88	2.46	1583	3,490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
ZWAARUITGEVOERD –PUINBAK	DB	1450	57	1,40	1.83	1466	3,232	100	●	●	●	⊖	●	X
Maximale belasting met koppeling (payload + laadbak)								kg	7343	8566	4896	3511	4742	1636
								lb	16,189	18,885	10,794	7,741	10,455	3,607

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
- X Niet aanbevolen

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika

		Onderwagen							Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig
		mm	inch	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)															
ALGEMEEN GEBRUIK MET GROTE INHOUD	DB	750	30	0,94	1,23	960	2,115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1050	2,315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,46	1,91	1160	2,556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,73	2,26	1246	2,746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	2,00	2,62	1358	2,995	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	2,27	2,97	1470	3,240	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,55	3,33	1556	3,430	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
ALGEMEEN GEBRUIK MET GROTE INHOUD – BREDE PUNT	DB	800	32	1,18	1,54	1040	2,292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1135	2,503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1100	44	1,46	1,91	1158	2,552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1250	50	1,73	2,26	1243	2,739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1400	56	2,00	2,62	1355	2,988	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1550	62	2,27	2,97	1468	3,236	100	●	●	●	●	●	●	⊙
ZWAAR GEBRUIK	DB	750	30	0,73	0,95	1033	2,278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1181	2,603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1,54	1271	2,802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,84	1403	3,093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1499	3,304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2,46	1630	3,593	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1650	66	2,12	2,77	1762	3,884	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1800	72	2,36	3,08	1859	4,098	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
ZWARE UITVOERING - EXTRA KRACHT	DB	900	36	0,95	1,24	1175	2,590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,83	1408	3,104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,63	2,13	1505	3,318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,86	2,43	1642	3,620	100	●	●	●	●	●	●	●
EXTRA ZWAAR GEBRUIK	DB	750	30	0,73	0,95	1088	2,399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1241	2,735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1,54	1338	2,949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1,83	1478	3,258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2,14	1581	3,485	90	●	●	●	●	●	●	●
EXTREEM ZWAAR GEBRUIK	DB	1200	48	1,40	1,83	1621	3,573	90	●	●	●	●	●	●	●
	Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	6042	8041	8485	6607	9264	10.380
								lb	13,320	17,727	18,706	14,566	20,424	22,884	12,333

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika (vervolg)

		Onderwagen							Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Met Cat penkoppeling															
ALGEMEEN GEBRUIK MET GROTE INHOUD	DB	750	30	0,94	1.23	960	2,115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1.56	1050	2,315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,46	1.91	1160	2,556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,73	2.26	1246	2,746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	2,00	2.62	1358	2,995	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1500	60	2,27	2.97	1470	3,240	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1650	66	2,55	3.33	1556	3,430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○
ALGEMEEN GEBRUIK MET GROTE INHOUD – BREDE PUNT	DB	800	32	1,18	1.54	1040	2,292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1.95	1135	2,503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1100	44	1,46	1.91	1158	2,552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1250	50	1,73	2.26	1243	2,739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1400	56	2,00	2.62	1355	2,988	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1550	62	2,27	2.97	1468	3,236	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
ZWAAR GEBRUIK	DB	750	30	0,73	0.95	1033	2,278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1.24	1181	2,603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1.54	1271	2,802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1.84	1403	3,093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2.14	1499	3,304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,88	2.46	1630	3,593	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2.77	1762	3,884	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1800	72	2,36	3.08	1859	4,098	100	⊖	●	●	⊙	●	●	○
ZWARE UITVOERING - EXTRA KRACHT	DB	900	36	0,95	1.24	1175	2,590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1.83	1408	3,104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,63	2.13	1505	3,318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,86	2.43	1642	3,620	100	●	●	●	●	●	●	⊙
PRESTATIES VAN ZWARE PENKOPPELING	DB	900	36	0,87	1.14	1209	2,665	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,08	1.41	1312	2,892	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,29	1.69	1442	3,179	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,50	1.96	1544	3,404	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1500	60	1,72	2.25	1681	3,706	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	1,93	2.52	1819	4,010	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
EXTRA ZWAAR GEBRUIK	DB	750	30	0,73	0.95	1088	2,399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1.24	1241	2,735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1050	42	1,17	1.54	1338	2,949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,40	1.83	1478	3,258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,64	2.14	1581	3,485	90	●	●	●	●	●	●	●
PRESTATIES VAN ZWAAR UITGEVOERDE PENKOPPELING	DB	750	30	0,68	0.88	1095	2,414	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,87	1.14	1272	2,804	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1200	48	1,29	1.69	1520	3,351	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1350	54	1,50	1.96	1628	3,589	90	●	●	●	●	●	●	●
EXTREM ZWAAR GEBRUIK	DB	1200	48	1,40	1.83	1621	3,573	90	●	●	●	●	●	●	●
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	5344	7343	7787	5909	8566	9682	4896
								lb	11,782	16,189	17,168	13,028	18,885	21,346	10,794

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3,500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2,500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte							Twee- delig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)						
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓	✓	
	Sloopkaak MP318								✓	✓	
	Vergruizerkaak MP318								✓	✓	
	Schrootkaak MP318								✓	✓	
	Universele kaak MP318								✓	✓	
	Betonschaar MP324								✓	✓	
	Sloopkaak MP324								✓	✓	
	Vergruizerkaak MP324								✓	✓	
	Schrootkaak MP324								✓	✓	
	Met schrootkaak voor tanks MP324								✓	✓	
	Universele kaak MP324								✓	✓	
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Met schrootkaak voor tanks MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Tankschaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Universele kaak MP332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloop-schaar	S3025 (platte bovenkant)								✓	✓	
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Primaire vergruizer P318								✓	✓	
	Vergruizer voor primaire sloop P324								✓	✓	
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lengte stick								
Poliëpgrijpers	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		○	●		●	●	
Knijperbakken	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			○			○	✓
	Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RC30								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt Niet geschikt * Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						Twee- delig	UHD 22 m (72'2")
Giektype		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")		
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S		✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318							✓	
	Sloopkaak MP318							✓	
	Vergruizerkaak MP318							✓	
	Schrootkaak MP318							✓	
	MP318-universele kaak							✓	
	Betonschaar MP324							✓	
	Sloopkaak MP324							✓	
	Vergruizerkaak MP324							✓	
	MP324-schrootkaak							✓	
	MP324 met schrootkaak voor tanks							✓	
	Universele kaak MP324							✓	
	Betonschaar MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332-sloopkaak	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Vergruizerkaak MP332		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Schrootkaak MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332		✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓		
MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓			
MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓			
MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324							✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)							✓	
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓*	✓	✓	✓	✓		
	P318 Primaire vergruizer							✓	
	P324 Vergruizer voor primaire sloop							✓	
	Primaire vergruizer P332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 * Werkbereik alleen front
 Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						Twee- delig	UHD 22 m (72'2")
Giektype		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")		
Lengte stick Poliëpgrijpers	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								
	Knijperbakken	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									
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	RC30								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lengte stick								
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332-sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks		✓	✓		✓	✓	✓
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓			✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lengte stick								
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S					✓	✓	✓
	H180 S					✓*	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332-sloopkaak			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332				✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks					✓	✓	✓
	Universele kaak MP332				✓*	✓	✓	✓
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde					✓*	✓*	✓*
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*	✓*	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232					✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen	Giektype	Lengte stick	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte		Vaste spoorbreedte
			UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
			UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Multiprocessors	Betonschaar MP318		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318		✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318		✓	✓	✓
	MP318-universele kaak		✓	✓	✓
	Betonschaar MP324		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓	✓	✓
	MP324-schrootkaak		✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓
	Universele kaak MP324		✓	✓	✓
	Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓	✓
G332			✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)		✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓
Vergruizers	P318 Primaire vergruizer		✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop		✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20		✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45S SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte							Twee- delig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			R3.2 (10'6")			
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")			
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
	H180 GC S					✓	✓	✓			
	H180 S					✓	✓	✓			
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓	✓	
	Sloopkaak MP318								✓	✓	
	Vergruizerkaak MP318								✓	✓	
	Schrootkaak MP318								✓	✓	
	MP318-universele kaak								✓	✓	
	Betonschaar MP324								✓	✓	
	Sloopkaak MP324								✓	✓	
	Vergruizerkaak MP324								✓		
	MP324-schrootkaak								✓	✓	
	MP324 met schrootkaak voor tanks								✓		
	Universele kaak MP324								✓		
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332-sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde			✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde			✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓			
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)								✓	✓	
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓	✓		✓	✓	✓			
	P318 Primaire vergruizer								✓	✓	
	P324 Vergruizer voor primaire sloop								✓		
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	RC30										

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						Twee- delig	UHD 22 m (72'2")
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)				
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S						✓	✓	
	H180 S					✓*	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓
	Sloopkaak MP318								✓
	Vergruizerkaak MP318								✓
	Schrootkaak MP318								✓
	MP318-universele kaak								✓
	Betonschaar MP324								✓
	Sloopkaak MP324								✓
	Vergruizerkaak MP324								✓
	MP324-schrootkaak								✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks								✓
	Universele kaak MP324								✓
	Betonschaar MP332		✓*	✓		✓	✓	✓	
	MP332-sloopkaak		✓*	✓*		✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332			✓*		✓	✓	✓	
	Schrootkaak MP332		✓*	✓		✓	✓	✓	
	MP332 met schrootkaak voor tanks						✓	✓	
	Universele kaak MP332			✓*		✓	✓	✓	
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde			✓*		✓*	✓	✓	
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde					✓*	✓	✓	
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde						✓	✓	
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde				✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde						✓*	✓	
MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde						✓	✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)								✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232					✓	✓		
	P318 Primaire vergruizer								✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop								✓
	Primaire vergruizer P332		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Roterende frezen								
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte								
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓	✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓	✓
	Sloopkaak MP318								✓	✓
	Vergruizerkaak MP318								✓	✓
	Schrootkaak MP318								✓	✓
	MP318-universele kaak								✓	✓
	Betonschaar MP324								✓	
	Sloopkaak MP324								✓	
	Vergruizerkaak MP324								✓	
	MP324-schrootkaak								✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks								✓	
	Universele kaak MP324								✓	
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332-sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde				✓	✓	✓	✓		
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde				✓	✓	✓	✓		
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde				✓	✓	✓	✓		
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)								✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232					✓	✓	✓		
	P318 Primaire vergruizer								✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop								✓	
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Roterende frezen									
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt Niet geschikt * Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						Twee- delig	UHD 22 m (72'2")
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)				
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓*	✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓
	Sloopkaak MP318								✓
	Vergruizerkaak MP318								✓
	Schrootkaak MP318								✓
	MP318-universele kaak								✓
	Betonschaar MP324								✓
	Sloopkaak MP324								✓
	Vergruizerkaak MP324								✓
	MP324-schrootkaak								✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks								✓
	Universele kaak MP324								✓
	Betonschaar MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332-sloopkaak			✓*	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	MP332 met schrootkaak voor tanks					✓	✓		
	Universele kaak MP332				✓	✓	✓		
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓		
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓		
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓		
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde					✓*	✓		
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde					✓	✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345			✓*	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)								✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓		
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232					✓	✓		
	P318 Primaire vergruizer								✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop								✓
	Primaire vergruizer P332			✓*	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt Niet geschikt * Werkbereik alleen front

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocessors	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopchaar	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S80 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	
Multiprocessors	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde					✓*	✓	
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G332		✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopchaar	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232					✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 KOPPELING

Onderwagen	Giektype	Lengte stick	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte		Vaste spoorbreedte
			UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
			UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Multiprocessors	Betonschaar MP318		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318		✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318		✓	✓	✓
	MP318-universele kaak		✓	✓	✓
	Betonschaar MP324		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓		✓
	MP324-schrootkaak		✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓		✓
	Universele kaak MP324		✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓	✓	✓
	G332		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)		✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	P318 Primaire vergruizer		✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop		✓		✓
Roterende frezen	RC20		✓	✓	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 KOPPELING

Onderwagen	Giektype	Lengte stick	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte		Vaste spoorbreedte
			UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")	UHD 22 m (72'2")
			UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Multiprocessors	Betonschaar MP318		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318		✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318		✓	✓	✓
	MP318-universele kaak		✓	✓	✓
	Betonschaar MP324		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓		✓
	Vergruizerkaak MP324		✓		✓
	MP324-schrootkaak		✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓		✓
	Universele kaak MP324		✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓	✓	✓
	G332		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)		✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	P318 Primaire vergruizer		✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop		✓		✓
Roterende frezen	RC20		✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR KOPPELING HCS80

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lengte stick								
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Multiprocessors	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopchaar	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS80 KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lengte stick								
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Multiprocessors	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓	
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde					✓*	✓	
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde					✓	✓	
	Sloop- en sorteergrijpers	G332		✓*	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopchaar	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232					✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen	Giektype	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte			Vaste spoorbreedte	
		Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)
Mobiele schroot- en sloopschaar	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓		✓
	S3070 vlakke bovenzijde	✓	✓	✓		✓

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Japan

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte			Vaste spoorbreedte		
		Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig
Giektype		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓	
Roterende frezen	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte			Vaste spoorbreedte	
		Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)
Giektype		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓*
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte	
		Tweedelig	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S2070	✓	
	S2090	✓	
	S3070 vlakke bovenzijde	✓	

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte							Twee- delig	UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			R3.2			
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")	
Lengte stick											
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓	✓	
	Sloopkaak MP318								✓	✓	
	Vergruizerkaak MP318								✓	✓	
	Schrootkaak MP318								✓	✓	
	MP318-universele kaak								✓	✓	
	Betonschaar MP324								✓	✓	
	Sloopkaak MP324								✓	✓	
	Vergruizerkaak MP324								✓	✓	
	MP324-schrootkaak								✓	✓	
	MP324 met schrootkaak voor tanks								✓	✓	
	Universele kaak MP324								✓	✓	
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332-sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)								✓	✓	
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	P318 Primaire vergruizer								✓	✓	
	P324 Vergruizer voor primaire sloop								✓	✓	
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt
 Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte							UHD	UHD
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig	22 m (72'2")	25 m (82'0")
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Poliëpgrijpers	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○		
Knijperbakken	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●		
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○		
	CTV30-2300		○	●		●	●			
	CTV30-2700		○	●		○	●			
	CTV30-2500		○	●		○	●			
	CTV30-3400			○			○			
	CTV30-3800			○			○			
Roterende frezen	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Lengte stick								
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332-sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks		✓	✓		✓	✓	✓
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓			✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mulchers	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocessors	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR KOPPELING HCS80

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
Giektype	Lengte stick	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Multiprocessors	MP332 Betonschaar - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Vergruizerkaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak - vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Tankschaarkaak - vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	
	MP332 Universele kaak - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 KOPPELING

Onderwagen	Giektype	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lengte stick		UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓
	MP318-universele kaak	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	
	MP324-schrootkaak	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	
	Universele kaak MP324	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	
Vergruizers	P318 Primaire vergruizer	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop	✓	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 KOPPELING

Onderwagen	Giektype	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte	
		UHD 22 m (72'2")	UHD 25 m (82'0")
Lengte stick		UHD 7.1 (23'4")	UHD 7.1 (23'4")
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓
	MP318-universele kaak	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	
	Vergruizerkaak MP324	✓	
	MP324-schrootkaak	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	
	Universele kaak MP324	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	
Vergruizers	P318 Primaire vergruizer	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika *(vervolg)*

Niet alle uitrustingsstukken zijn in alle regio's leverbaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor de verkrijgbare configuraties in uw regio.

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte		
		Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig
Giektype	Mobiele schroot- en sloopschaar			
	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 vlakke bovenzijde	✓	✓	✓

Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

Standaard		Optioneel	Standaard		Optioneel
GIEKEN, STICKS EN VERBINDINGSSTANGEN			CABINE		
22 m (72'2") UHD-front		✓	Kantelbare sloopcabine met gelamineerd P5A-glas in voorruit en dak		✓
25 m (82'0") UHD-front		✓	LCD-monitor van 254 mm (10") met aanraakscherm en hoge resolutie		✓
Variabel aanpasbare tweedelige verbeterde giek		✓	Automatische airconditioning op twee niveaus		✓
7,4 m (24'3") verbeterde giek		✓	Monitor met draaiknop en sneltoetsen		✓
7,1 m (23'4") UHD-stick		✓	Motorbediening zonder sleutel met startknop		✓
2,8 m (9'2") verbeterde stick		✓ ¹	In de hoogte verstelbare console, traploos zonder gereedschap		✓
3,2 m (10'6") verbeterde stick		✓	Opklapbare console links		✓
3,9 m (12'10") verbeterde giek		✓ ¹	Cat [®] stickbesturing		✓
Geavanceerde uitrustingsstukregeling, UHD		✓	Geveerde, verstelbare stoel met automatische verwarming en koeling		✓
Bakscharnier, DB-familie met hijssoog		✓ ¹	Veiligheidsgordel van 51 mm (2") in oranje		✓
Bakscharnier, DB-familie zonder hijssoog		✓ ²	Kantelbare wisselschakelaar		✓
Bakscharniermechanisme, speciale C-familie met hijssoog		✓ ¹	Schakelaar voor ruitenwisser bovenruit		✓
Bakscharniermechanisme, SPECIALE B1-familie zonder hijssoog		✓ ²	Geïntegreerde Bluetooth [®] -radio (inclusief USB- en AUX-poort en microfoon)		✓
Transportdraagframe voor front		✓	2×12 V DC-uitgangen		✓
			Documenthouder		✓
			Opbergnet voor lunchtrommel boven het hoofd, achter		✓
			Extra grote beker- en fleshouder		✓
			Kledinghaak		✓
			Vast eendelig dakluik (P5A-glas)		✓
			Vaste voorruit (P5A-glas)		✓
			Parallele ruitenwisser met sproeier		✓
			Mogelijkheid voor montage van een ruitenwisser voor dakraam		✓
			LED-binnenverlichting		✓
			Instapverlichting vloer		✓
			Afrolzonnenscherm voor		✓
			Afrolzonnenscherm achter		✓
			OPG		✓
			Wasbare vloermat		✓
			Vorbereid voor zwaailicht		✓
			Extra relais		✓

¹Alleen Europa, Noord-Amerika

²Alleen Japan

(vervolg op volgende pagina)

Standaard- en optionele uitrusting 340 UHD

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
CAT TECHNOLOGIE			MOTOR		
VisionLink®	✓ ³		Drie selecteerbare modi: Power, Smart, Eco	✓	
VisionLink Productivity		✓	Automatische motortoerentalregeling	✓	
Stabiliteitsbewakingssysteem	✓		Geschikt voor hoogten tot 4500 m (14.760')	✓	
Elektronische indicator voor kantelen en rollen	✓		Omkeerbare ventilator	✓	
Richtingaanwijzer tijdens rijden	✓		Koelvermogen voor hoge omgevings- temperaturen tot 52° C (126° F)	✓	
Machinistondersteuning	✓		Koudestartvermogen tot -18° C (0° F)	✓	
Elektronisch joystick-schema, aanpasbaar	✓		Koudestartvermogen tot -32° C (-25° F)		✓
Software-updates op afstand uit te voeren	✓		Dynamo van 115 A	✓	
CAT TECHNOLOGIE – VERBETERDE GIEK			Elektrische brandstofopvoerpomp	✓	
Cat Grade 2D	✓		Voorfilter met waterafscheider en verklikkerschakelaar van waterafscheider	✓	
Cat Payload:	✓		Motorblokverwarmers voor koude start		✓
– Statisch wegen			Etherstarthulp		✓
– Semi-automatische kalibratie			Luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓	
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus			Naast elkaar geplaatste koelementen	✓	
– Mogelijkheid voor USB			Beveiligde start met pincode	✓	
ELEKTRISCH SYSTEEM			Uitschakelen op afstand	✓	
Onderhoudsvrije accu's, 1000 CCA	✓		HYDRAULISCH SYSTEEM		
Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓		Noodkraan voor neerlaten van giek	✓	
LED-chassisverlichting – 1800 lumen	✓		Terugslagklep voor neerlaten van stick	✓	
			SmartBoom™ met BLCV en lastmomentbeveiliging		✓ ⁴
			Fijne zwenkregeling	✓	
			Regeneratiecircuit van giek en stick	✓	
			Elektronische hoofdregelklep	✓	
			Modus voor groot hefvermogen	✓	
			Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓	
			Zwendempstelsysteem	✓	
			Automatische zwenkrem	✓	
			Hydraulische retourfilter met groot prestatievermogen	✓	
			Twee rijsnelheden	✓	
			Geschikt voor biohydrauliekolie		✓
			Extra gecombineerd dubbelwerkend circuit		✓
			Extra leidingen met hoge en middelhoge druk		✓
			Snelkoppelingscircuit		✓

³Alleen Connect-abonnement. Extra abonnementen zijn beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor verkrijgbaarheid.

⁴Alleen Europa

(vervolg op volgende pagina)

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

Standaard- en optionele uitrusting kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
VEILIGHEID EN BEVEILIGING			ONDERWAGENS EN STRUCTUREN		
2D e-limiet (zwenken)	✓		Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte		✓
Automatische hamerstop	✓		Onderwagen met vaste spoorbreedte		✓ ⁶
Caterpillar beveiligingssysteem met één sleutel	✓		Vetgesmeerde rups, met harsafdichting	✓	
Afsluitbare externe gereedschapskist/opbergruimte	✓		Sleepoog op basischassis	✓	
Vergrendelbare ontkoppelschakelaar	✓		Contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb)	✓	
Afsluitbare deur, sloten op brandstof- en hydrauliekolietank	✓		600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓
Werkplatform met antislipplaat	✓		600 mm (24") rupsplaten met dubbele kam		✓ ⁶
Vergrendelbaar compartiment voor brandstofaftapkraan	✓		700 mm (28") rupsplaten met drievoudige kam		✓
Rechter leuning en handgreep	✓		700 mm (28") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓
Signalerings-/waarschuingsclaxon	✓		Rupsgeleiderbeschermlaten over de hele lengte	✓	
Rijalarm	✓ ⁵		Rijmotorbescherming	✓	
Zwenkalarm	✓ ⁵		Underscherms	✓	
Spiegelpakket voor beter zicht		✓			
Camera voor zicht naar achteren en naar rechts	✓				
360°-zicht		✓			
SERVICE EN ONDERHOUD					
Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓				
Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters	✓				
Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓				
Gereed voor QuickEvac TM -onderhoud		✓			
Elektrische brandstofpomp met automatische uitschakeling	✓ ¹				

¹Alleen Europa, Noord-Amerika

⁵Alleen Noord-Amerika

⁶Alleen Europa, Japan

Uitrustingsstukken 340 UHD

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

OVERIGE UITRUSTINGSSTUKKEN

- Kanaalkit voor geavanceerde cabinefiltratie (ACF)
- Camerakit uitrustingsstuk
- Rubberen bumper

De volgende informatie is van toepassing op de machine ten tijde van de uiteindelijke fabricage zoals geconfigureerd voor verkoop in de regio's waarop dit document betrekking heeft. De inhoud van deze verklaring is geldig vanaf de datum van afgifte; de inhoud met betrekking tot de kenmerken en specificaties van de machine kan echter zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Raadpleeg voor nadere informatie de bedienings- en onderhoudshandleiding van de machine.

Voor meer informatie over duurzaamheid in actie en onze vorderingen, zie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- De Cat® C9.3B-motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Japan 2014.
 - Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (brandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm zwavel of minder) dan wel ULSD gemengd met de volgende brandstoffen** met een lager koolstofgehalte in verhoudingen van:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylesters)*
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffenRaadpleeg richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.
- **Motoren zonder nabehandlingsvoorzieningen kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).*
- **De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.*

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 1,0 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,430 metrische ton (1.576 US ton).

Lak

- Volgens de beste beschikbare kennis is de maximaal toelaatbare concentratie van zware metalen in de lak als volgt - in delen per miljoen (ppm):
 - Barium <0,01%
 - Cadmium <0,01%
 - Chroom <0,01%
 - Lood <0,01%

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (in cabine) – 73 dB(A)

- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of met deuren en/of ramen open) gedurende lange perioden of in een lawaaierige omgeving.

Oliën en vloeistoffen

- Caterpillar gebruikt af fabriek koelvloeistoffen die ethyleenglycol bevatten. Cat Diesel Engine Antifreeze/Coolant (DEAC) en Cat Extended Life Coolant (ELC) zijn recyclebaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor meer informatie.
- Cat Bio HYDO™ Advanced is een biologisch afbreekbare hydrauliekolie met EU-milieukeurmerk.
- Waarschijnlijk zijn er ook nog andere vloeistoffen aanwezig, raadpleeg de Bedienings- en onderhoudshandleiding of de Gids voor toepassingen en installatie voor alle aanbevelingen voor vloeistoffen en onderhoudsintervallen.

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden
 - De Smart-modus stemt het machinevermogen automatisch af op de graafbehoeften
 - Eco-modus minimaliseert brandstofverbruik voor lichte toepassingen
 - Langzame stationairloop met één knopdruk en automatische motortoerentalregeling
 - Standaard Cat technologieën verbeteren de efficiëntie van de machinist tot 45%
 - Verlaag de kosten dankzij verlengde onderhoudsintervallen



オフロード法2014年
基準適合

Voor uitgebreidere informatie over Cat producten, dealers en branchespecifieke oplossingen bezoekt u onze website op www.cat.com

©2023 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. De op de foto's afgebeelde machines kunnen zijn voorzien van extra uitrusting. Neem contact op met uw Cat dealer voor beschikbare opties.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress, en ook de bedrijfs- en productidentiteit die hier gebruikt worden, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming gebruikt worden. VisionLink is een handelsmerk van Caterpillar Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.

Op grond van de arbeids-, veiligheids- en gezondheidswetgeving in Japan moeten werkgevers van klein bouwmaterieel een specifieke opleiding geven aan alle machinisten van machines met een transportgewicht van minder dan 3 ton. Voor machines van meer dan 3 ton moet de machinist een certificaat machinistenvergunning hebben van een door de regering erkende geregistreerde opleidingsschool.

ADXQ2915-04 (10-2023)
Vervangt ADXQ2915-03
Versienummer: 08C
(Europe, Japan, N Am)

