



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	6
Afmetingen	8
Werkbereiken en krachten	22
Verbeterde giek (rechte stand) – Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	32
Verbeterde giek (gebogen stand) – Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	40
Verbeterde giek (rechte stand) – Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed	48
Verbeterde giek (gebogen stand) – Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed	56
Tweedelige giek – Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte	65
Tweedelige giek – Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed	68
Specificaties en compatibiliteit van laadbakken:	
Europa	71
Japan	72
Noord-Amerika	73
Aanbodgids uitrustingsstukken:	
Europa	75
Japan	90
Noord-Amerika	91
Standaard- en optionele uitrusting	97
Door dealer geïnstalleerde kits en hulpstukken	100
Milieuverklaring 340 UHD	101

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 in
Slag	149 mm	6 in
Cilinderinhoud	9,3 l	568 in 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 opgegeven 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 (vetzuurmethylester)*
 - ✓ 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

Zwensnelheid* (Ultra High Definition [UHD])	4,09 tpm	
Zwensnelheid * (revisie)	8,00 tpm	
Zwenkoppel (dynamisch)	113 kN·m	83,000 lbf·ft
Maximaal zwenkoppel	143 kNm	105,000 lbf·ft

*Bij machines met een CE-markering kan de standaardwaarde lager zijn ingesteld.

Gewichten

Bedrijfsgewicht	55.600 kg	122,600 lb
• Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte, UHD-giek van 25 m (82'0"), HD-rupsplaten (Heavy Duty) 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 (General Duty) 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 (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		
Breedte standaard 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		
Breedte standaard 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	158.5 gal
Koelsysteem	40 L	10.5 gal
Motorolie (met filter)	32 L	8.5 gal
Zwenkaandrijving	18 L	4.8 gal
Eindaandrijving (per stuk)	8 L	2.1 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	550 L	145.3 gal
Hydrauliekolietank (inclusief aanzuigbuis)	161 L	42.5 gal
Tank voor diesluitlaatvloeistof (DEF)	80 L	21.1 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	HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drie kammen		Rupsplaten van 600 mm (24") met twee kammen		HD-rupsplaten van 700 mm (28") met drie kammen	
	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	HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drie kammen		Rupsplaten van 600 mm (24") met twee kammen		Rupsplaten van 700 mm (28") met drie kammen	
	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 (2,97 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)

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Bedrijfgewichten en bodemdrukken (vervolg)

	HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drie kammen		Rupsplaten van 600 mm (24") met twee kammen		HD-rupsplaten van 700 mm (28") met drie kammen	
	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)
Configuraties van basismachine						
Basisframe met looprollen en draagrollen						
Contragewicht van 9,0 mt (19.842 lb) + Basismachine van onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed						
UHD-giek (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 22 m (72'2") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale C-hefarm	44.300 (97,700)	82,6 (11,9)	44.400 (97,900)	82,7 (11,9)	44.000 (97,000)	70,3 (10,2)
UHD-front (basisgiek, giekneus, voorgiek) van 22 m (72'2") + UHD-stick van 7,1 m (23'4"), speciale B1-hefarm	44.100 (97,200)	70,3 (10,2)	44.200 (97,400)	82,3 (11,9)	43.800 (96,600)	69,9 (10,1)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.9DB (12'10") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.300 (95,500)	80,7 (11,7)	43.400 (95,700)	80,8 (11,7)	43.000 (94,800)	68,7 (9,9)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.100 (95,000)	80,3 (11,6)	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 1,5 m ³ (1,96 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)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R2.8DB (9'2") + GD-laadbak van 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.100 (95,000)	80,3 (11,6)	43.200 (95,200)	80,5 (11,7)	42.800 (94,400)	68,3 (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)	45.200 (99,600)	84,2 (12,2)	45.300 (99,900)	84,4 (12,2)	44.900 (99,000)	71,7 (10,4)
Verbeterde giek (basisgiek, verbeterde giek) + Lange stick R3.2DB (10'6") + GD-laadbak van 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	44.900 (99,000)	83,6 (12,1)	45.000 (99,200)	83,8 (12,2)	44.600 (98,300)	71,2 (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 (Single Flange) en -draagrollen (zonder basisgiek), giekcilinders, UHD-front, verbeterde giek of tweedelige verbeterde giek, brandstof en machinist.	37.430	82,510
Gewicht basismachine inclusief bovenframe, onderwagen met vaste spoorbreedte, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb), basisframe, SF-looprollen (Single Flange) en -draagrollen (zonder basisgiek), giekcilinders, UHD-front, verbeterde giek of tweedelige verbeterde giek, brandstof en machinist.	27.580	60,790
Gewicht basismachine inclusief bovenframe, onderwagen met vaste spoorbreedte lang en breed, contragewicht van 9,0 mt (19,842 lb), basisframe, SF-looprollen (Single Flange) en -draagrollen (zonder basisgiek), giekcilinders, UHD-front, verbeterde giek of tweedelige verbeterde giek, brandstof en machinist.	27.760	61,210
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, lang en breed	8750	19,290
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 bakmechanisme):		
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

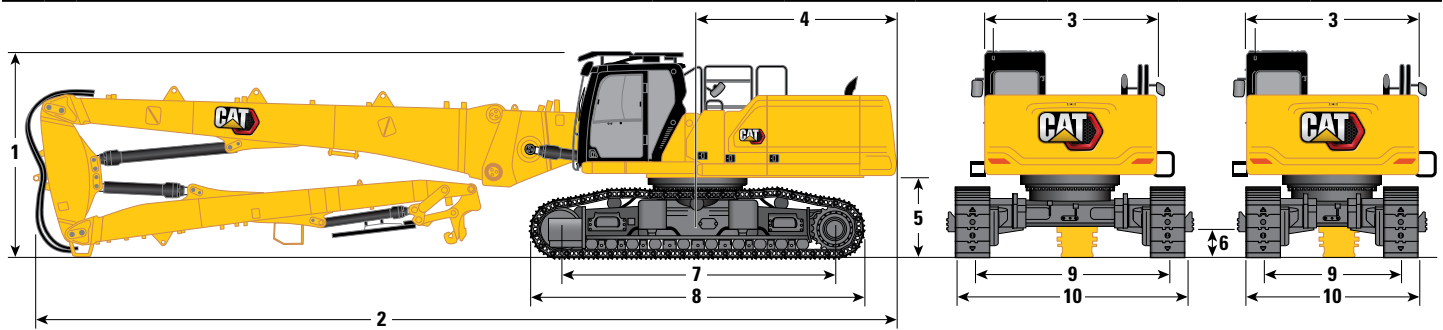
Gewicht van hoofdcomponenten (vervolg)

	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 laadbak.



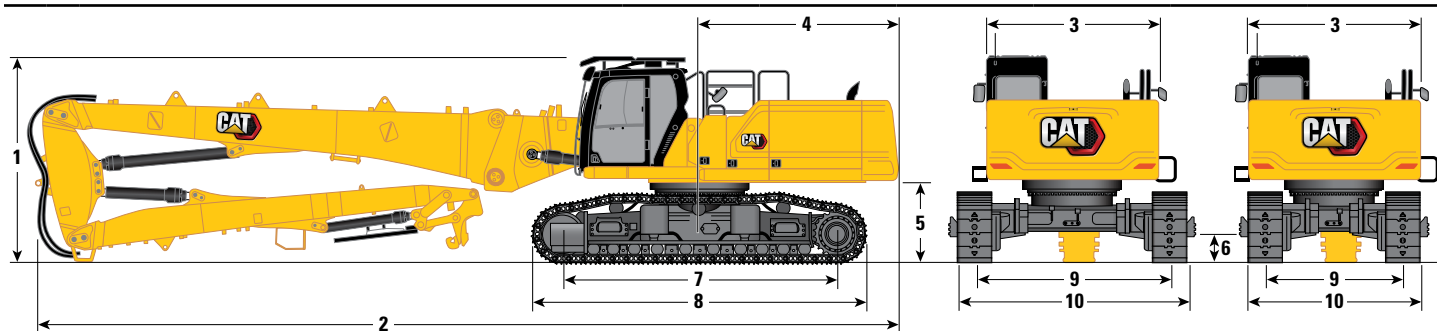
Giekopties	UHD-giek		UHD-giek		UHD-giek	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stickopties	UHD-stick				UHD-stick	
Onderwagenopties	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte				Vaste spoorbreedte, lang en breed	
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3383 mm	11'1"	3383 mm	11'1"	3220 mm	10'7"
OPG-hoogte	3585 mm	11'9"	3585 mm	11'9"	3420 mm	11'3"
Handgreephoogte	3338 mm	10'11"	3338 mm	10'11"	3170 mm	10'5"
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"	1230 mm	4'0"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1431 mm	4'8"	1431 mm	4'8"	1260 mm	4'2"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	4770 mm	15'8"	4770 mm	15'8"	4040 mm	13.13
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	—	—	—	—	2740 mm	9'0"

(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 laadbak.



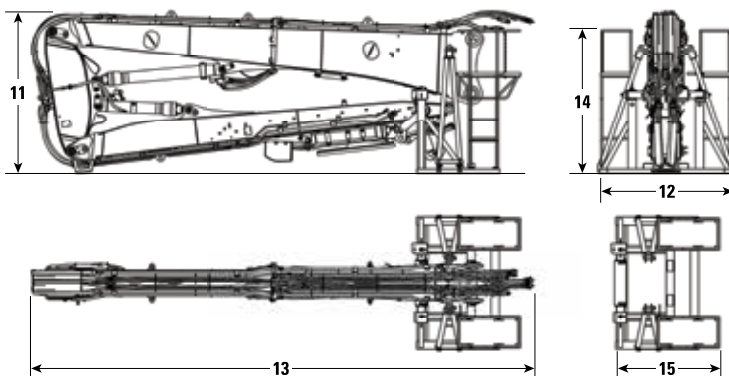
Giekopties	UHD-giek		UHD-giek		UHD-giek	
	25 m (82'0")		22 m (72'2")		22 m (72'2")	
Stickopties	UHD-stick					
Onderwagenopties	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte				Vaste spoorbreedte, lang en breed	
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	—	
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	—	
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	4000 mm	13'1"	4000 mm	13'1"	—	
700 mm (28") rupsplaten	4100 mm	13'5"	4100 mm	13'5"	—	
Breedte onderwagen (zonder treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	—	—	—	—	3340 mm	10'11"
700 mm (28") rupsplaten	—	—	—	—	3440 mm	11'3"

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"

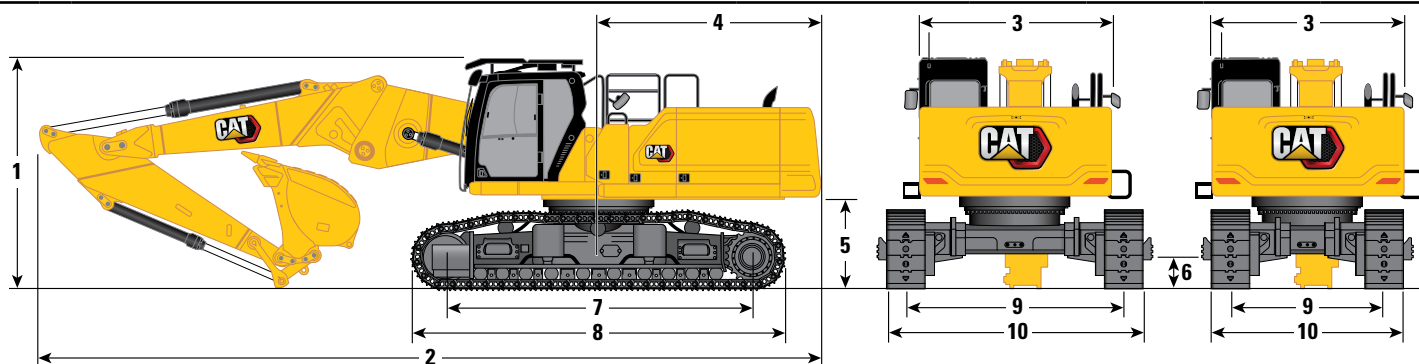
* met of zonder snelkoppeling



Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen

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



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"
---------	------	---------	------	---------	------

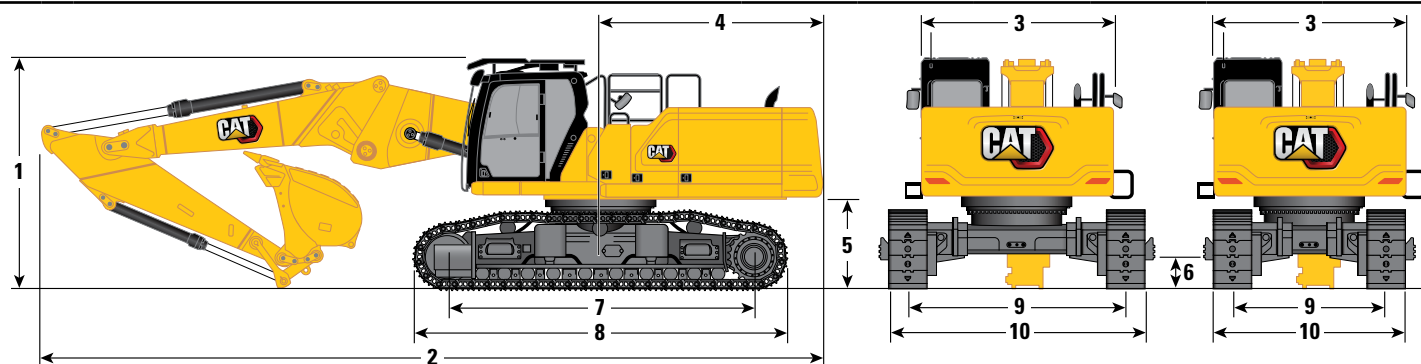
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(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 laadbak.



Giekooptie

Verbeterde giek Rechte stand

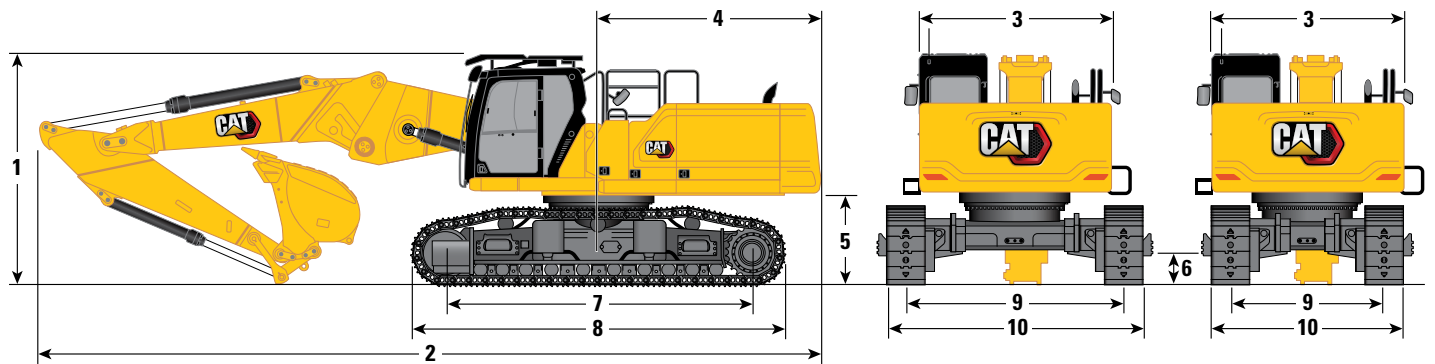
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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"
Breedte onderwagen (zonder treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	—	—	—	—	—	—
700 mm (28") rupsplaten	—	—	—	—	—	—
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

Afmetingen

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



Giekoptie

Verbeterde giek Rechte stand

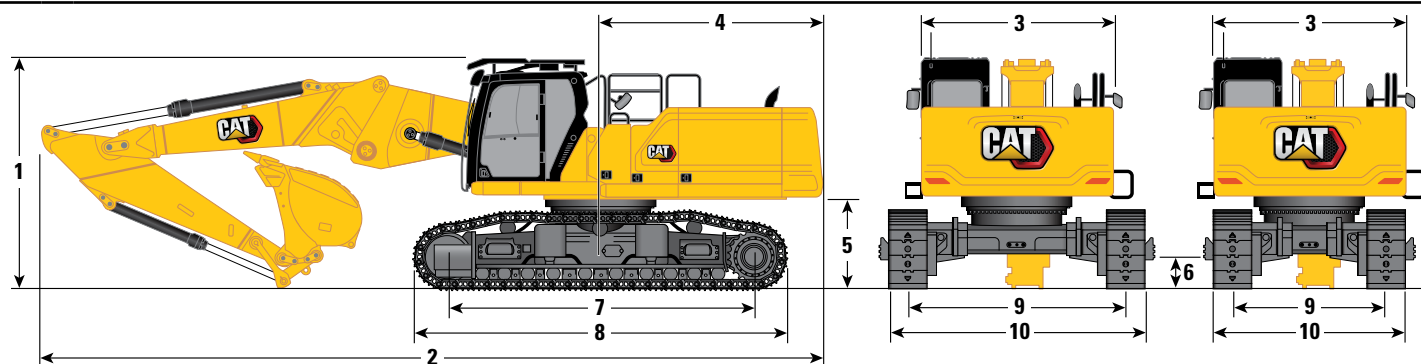
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte, lang en breed					
1 Machinehoogte:	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"
Hoogte van cabine	3420 mm	11'3"	3420 mm	11'3"	3420 mm	11'3"
OPG-hoogte	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
Handgreephoogte	4140 mm	13'7"	3850 mm	12'8"	3890 mm	12'9"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)						
2 Machinelengte:	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)						
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	1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
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:						
Vast	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
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"

(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 laadbak.



Giekoctie

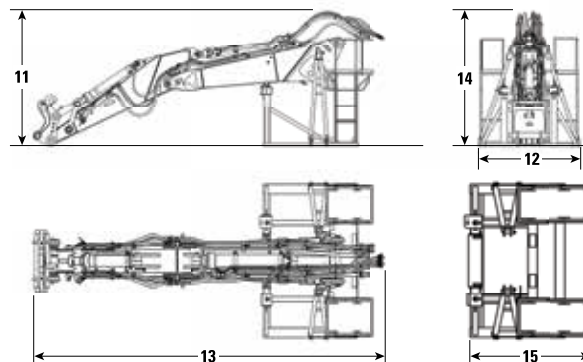
Verbeterde giek Rechte stand

Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte, lang en breed					
10 Breedte onderwagen (zonder treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") rupsplaten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
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"

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"

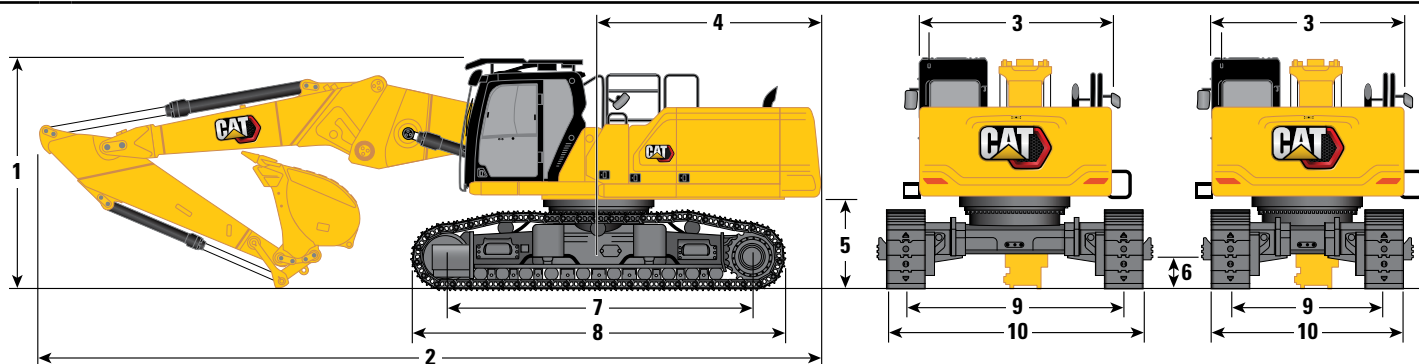


* met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen

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



Giekoctie

Verbeterde giek Rechte stand

Stickopties

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Onderwagenoptie

Vaste spoorbreedte, lang en breed

1 Machinehoogte:

Hoogte van cabine	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"
OPG-hoogte	3420 mm	11'3"	3420 mm	11'3"	3420 mm	11'3"
Handgreephoogte	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen) (geen uitrustingsstuk)	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) (geen uitrustingsstuk)	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

1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"
---------	------	---------	------	---------	------

Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen

1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
---------	------	---------	------	---------	------

6 Bodemvrijheid

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Lengte tot midden van rollen

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

8 Rups lengte van rupsplaten met drievoudige kam

5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"
---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Rupsbreedte:

Vast	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
------	---------	------	---------	------	---------	------

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"
---------	------	---------	------	---------	------

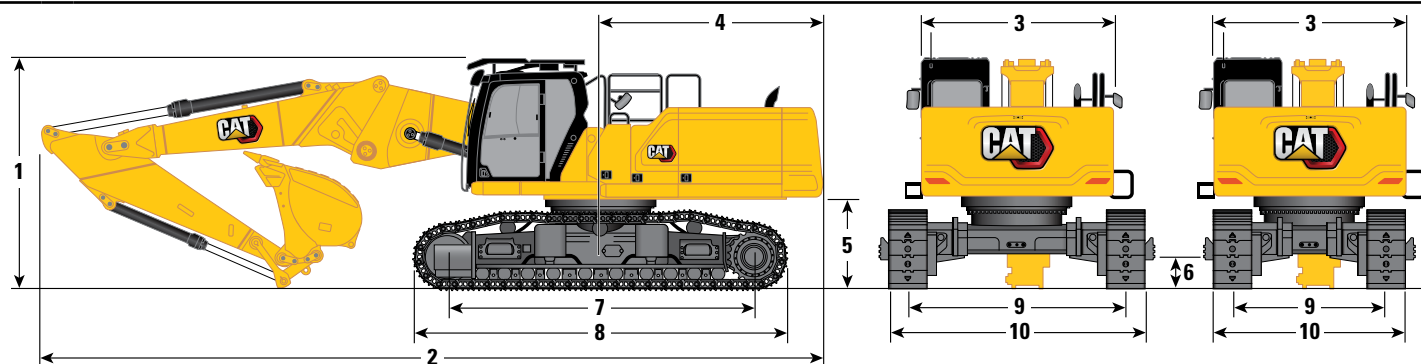
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(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 laadbak.



Giekooptie

Verbeterde giek Rechte stand

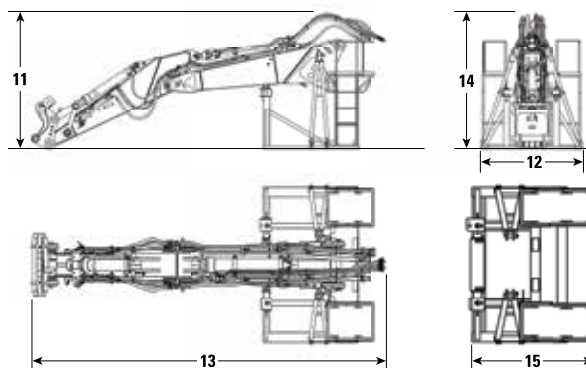
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte, lang en breed					
10 Breedte onderwagen (zonder treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") rupsplaten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
Laadbaktype	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").

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"

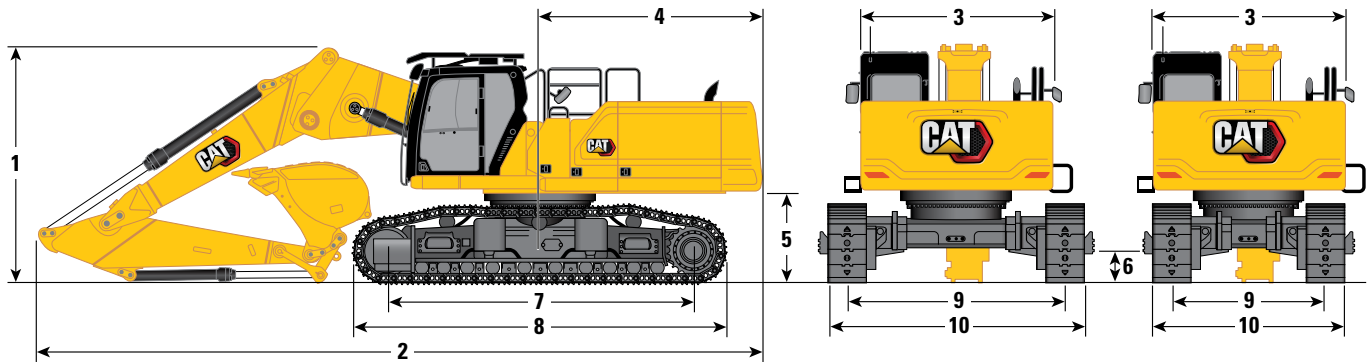


* met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen

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



Giekoptie

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"

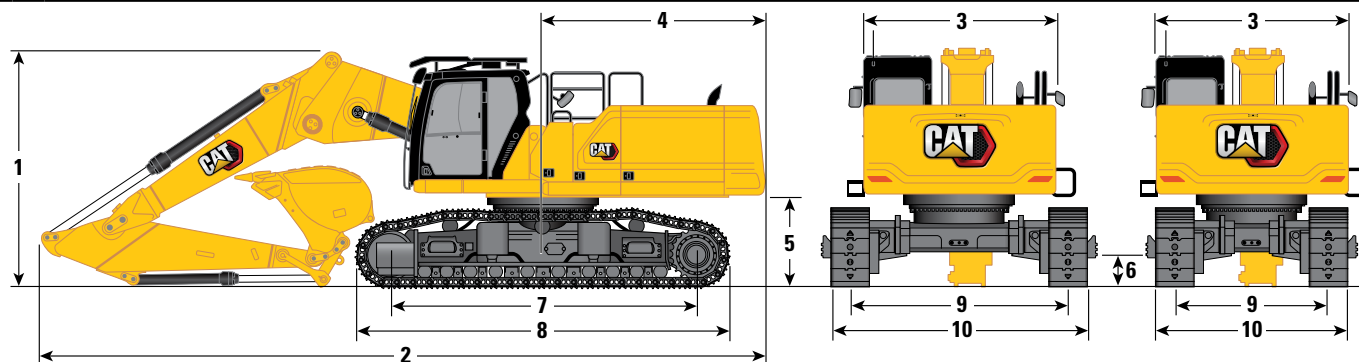
**Dezelfde afmetingen met 1,50 m³ (1.96 yd³) GD-laadbak. Tandradius laadbak 1684 mm (5'6").

(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 laadbak.



Giekoptie

Verbeterde giek Gebogen stand

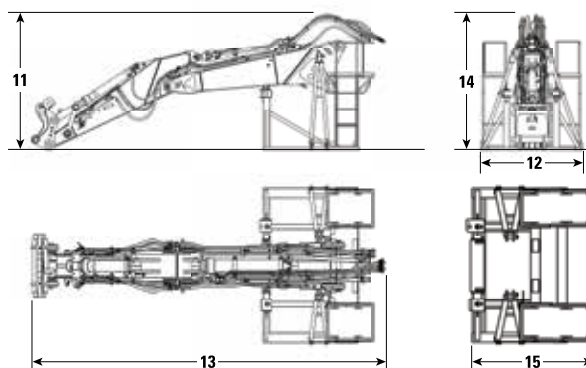
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte					
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"	3255 mm	10'8"
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	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"

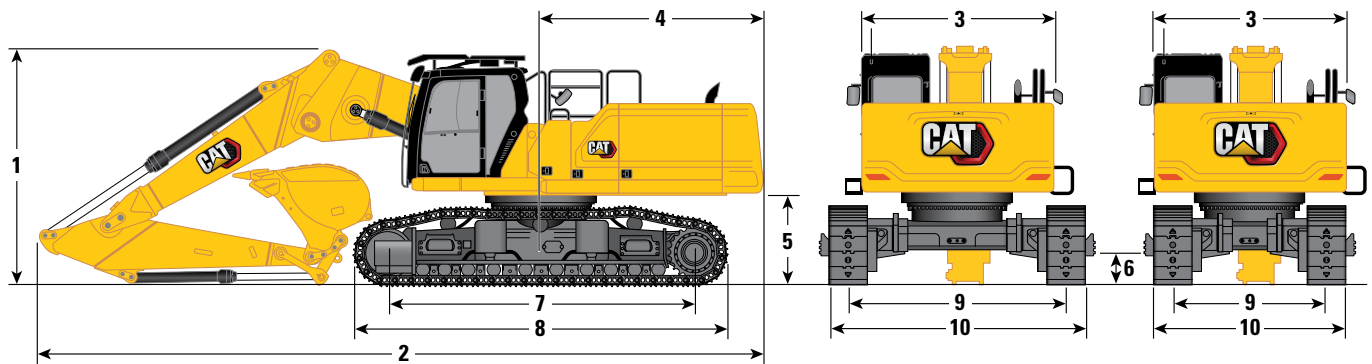


* met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen

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



Giekoptie

Verbeterde giek Gebogen stand

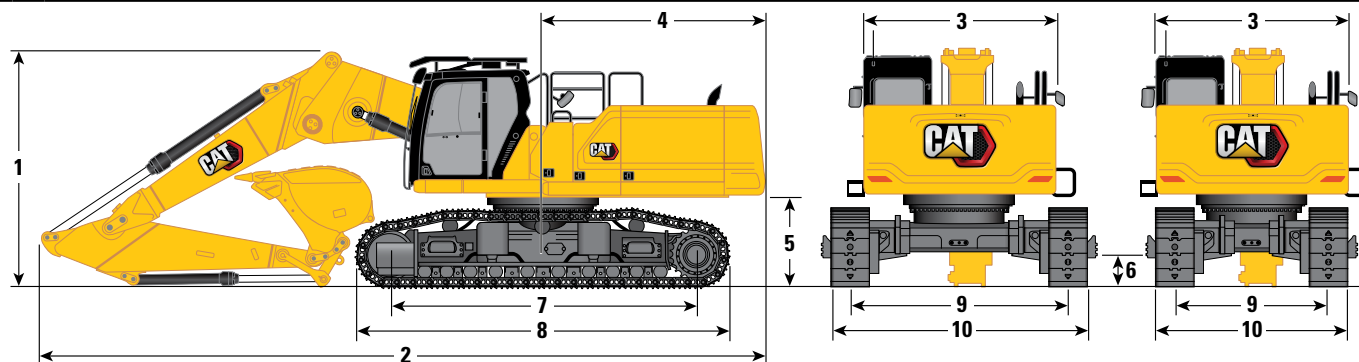
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte, lang en breed					
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"
OPG-hoogte	3420 mm	11'3"	3420 mm	11'3"	3420 mm	11'3"
Handgreephoogte	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"	3170 mm	10'5"
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"
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	1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"	1230 mm	4'0"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 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"

(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 laadbak.



Giekooptie

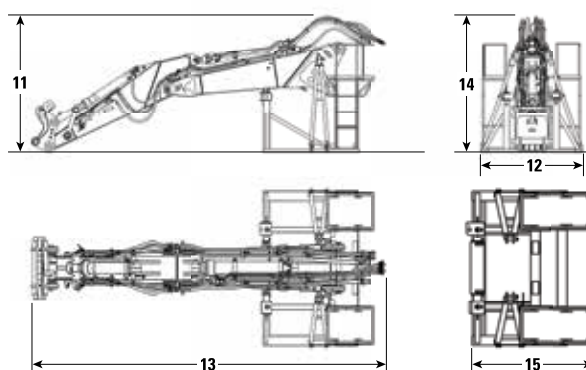
Verbeterde giek Gebogen stand

Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte, lang en breed					
8 Rups lengte	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"	5040 mm	16'6"
9 Rups breedte:						
Vast	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
10 Breedte onderwagen (zonder treden):						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
700 mm (28") rupsplaten	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
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"

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"

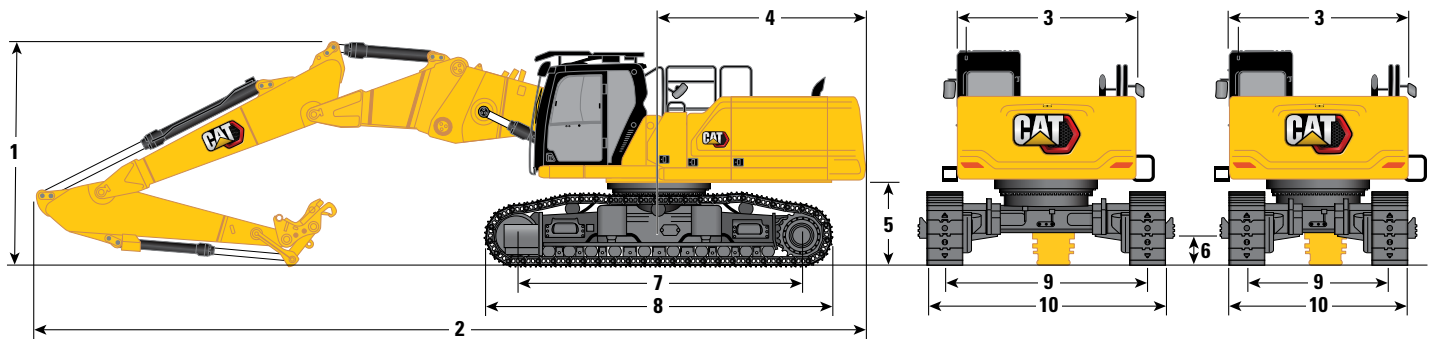


* met of zonder snelkoppeling

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Afmetingen

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



Giekoptie

Tweedelige verbeterde giek

Stickoptie

R3.2DB (10'6")

Onderwagenopties

Hydraulisch verstelbare
spoorbreedte

Vaste spoorbreedte, lang
en breed

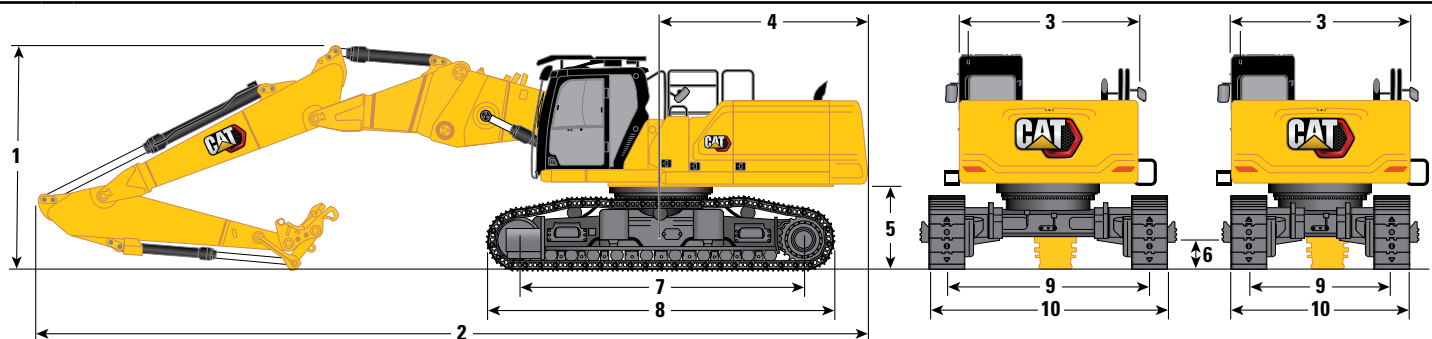
	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte	Vaste spoorbreedte, lang en breed
1 Machinehoogte:		
Hoogte van cabine	3383 mm	11'1"
OPG-hoogte	3585 mm	11'9"
Handgreephoogte	3338 mm	10'11"
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	3790 mm	12'5"
2 Machinelengte:		
Met giek, stick en laadbak aangebracht (met/zonder multifunctionele en snelkoppelingsleidingen)	13.930 mm	45'8"
Basismachine met alleen basisgiek (zonder contragewicht)	6954 mm	22'10"
Basismachine met alleen basisgiek (met contragewicht)	7077 mm	23'3"
Basismachine met alleen giekcilinder (zonder contragewicht, basisgiek, giekneus, stick)	6253 mm	20'6"
3 Breedte bovenframe (zonder handgrepen)	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant	3521 mm	11'7"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1397 mm	4'7"
Vrije ruimte contragewicht met rupsplaatogen	1431 mm	4'8"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	510 mm	1'8"
7 Lengte tot midden van rollen	4770 mm	15'8"
8 Rupslengte van rupsplaten met drievoudige kam	5770 mm	18'11"
9 Rupsbreedte:		
Ingeschoven	2400 mm	7'10"
Uitgeschoven	3400 mm	11'2"
Vast	—	2740 mm

(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 laadbak.



Giekoptie

Tweedelige verbeterde giek

Stickoptie

R3.2DB (10'6")

Onderwagenopties

**Hydraulisch verstelbare
spoorbreedte**

Vaste spoorbreedte, lang en breed

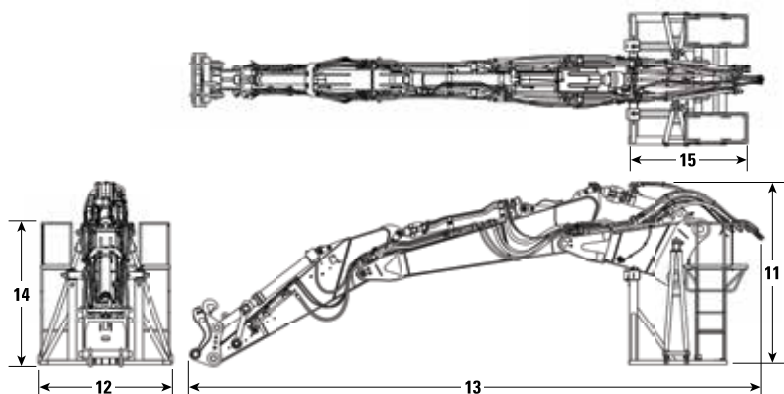
Onderwagenopties	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte	Vaste spoorbreedte, lang en breed	
10 Breedte onderwagen – Ingeschoven (met treden):			
Rupsplaten van 600 mm (24")	3255 mm	10'8"	
700 mm (28") rupsplaten	3255 mm	10'8"	
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (met treden):			
Rupsplaten van 600 mm (24")	4255 mm	14'0"	
700 mm (28") rupsplaten	4255 mm	14'0"	
Breedte onderwagen – Ingeschoven (zonder treden):			
Rupsplaten van 600 mm (24")	3000 mm	9'10"	
700 mm (28") rupsplaten	3100 mm	10'2"	
Breedte onderwagen – Uitgeschoven (zonder treden):			
Rupsplaten van 600 mm (24")	4000 mm	13'1"	
700 mm (28") rupsplaten	4100 mm	13'5"	
Breedte onderwagen (zonder treden):			
Rupsplaten van 600 mm (24")	—	3340 mm	10'11"
700 mm (28") rupsplaten	—	3440 mm	11'3"

Afmetingen van front voor vervoer:

Tweedelige verbeterde giek

R3.2DB (10'6")

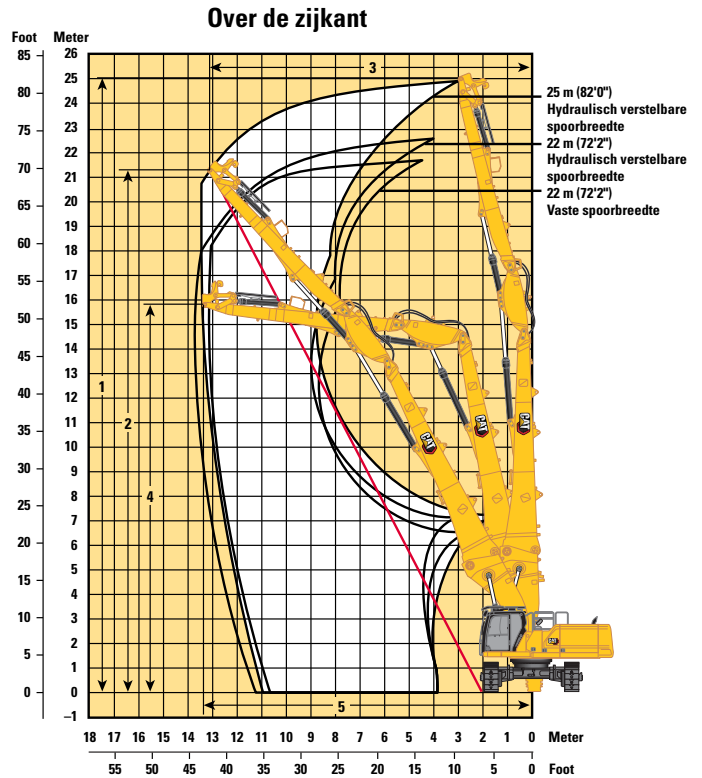
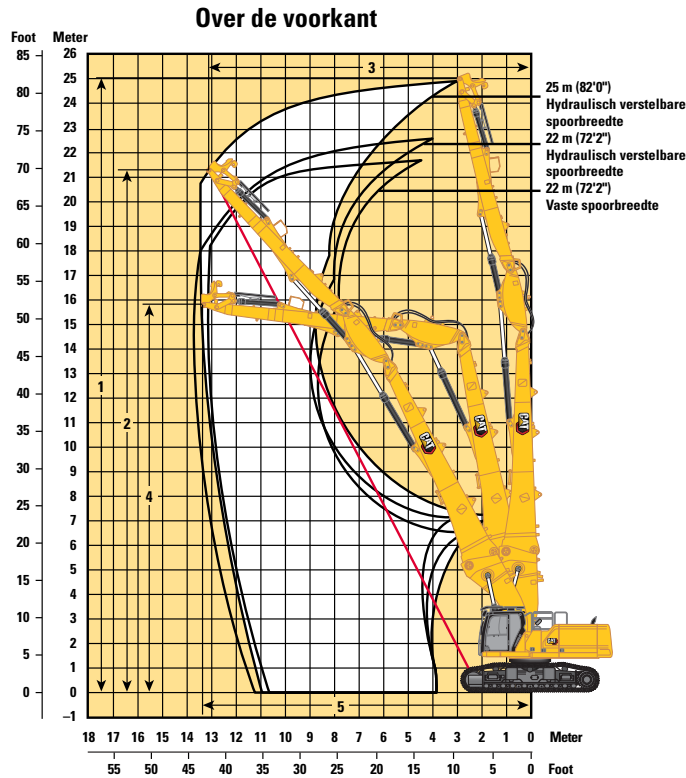
11 Maximale hoogte*	3420 mm	11'3"
12 Maximale breedte*	2500 mm	8'2"
13 Maximale lengte (zonder snelkoppeling)	10.050 mm	33'0"
Maximale lengte (met snelkoppeling - penkoppeling)	10.320 mm	33'10"
Maximale lengte (met snelkoppeling - CW)	10.370 mm	34'0"
14 Hoogte van alleen draagframe	2644 mm	8'8"
15 Lengte 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 laadbak.



Giekopties

UHD-giek

25 m (82'0")

22 m (72'2")

Stickopties

UHD-stick

Onderwagenopties

Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

Over de voorkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Maximaal gewicht bij stickneus	3300 kg	7,280 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"
3 Maximale werkbereik bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"
4 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

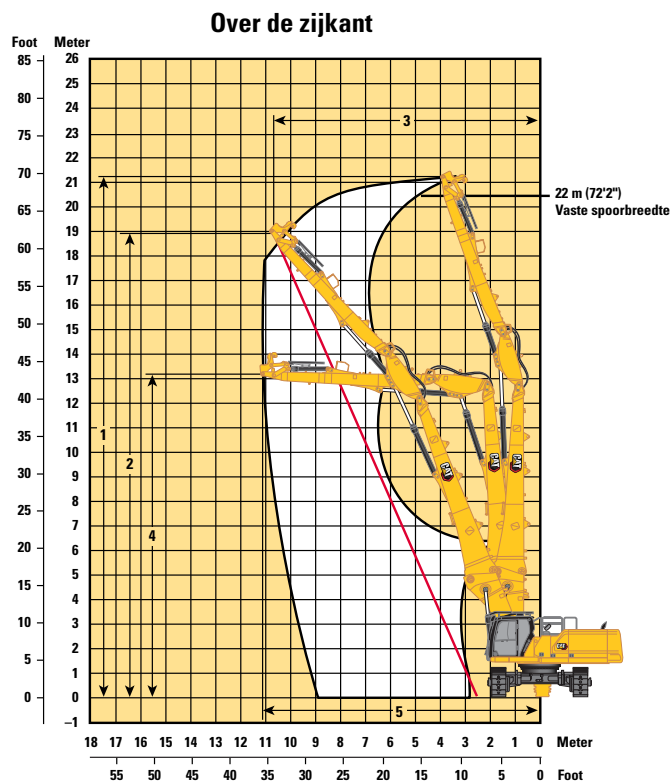
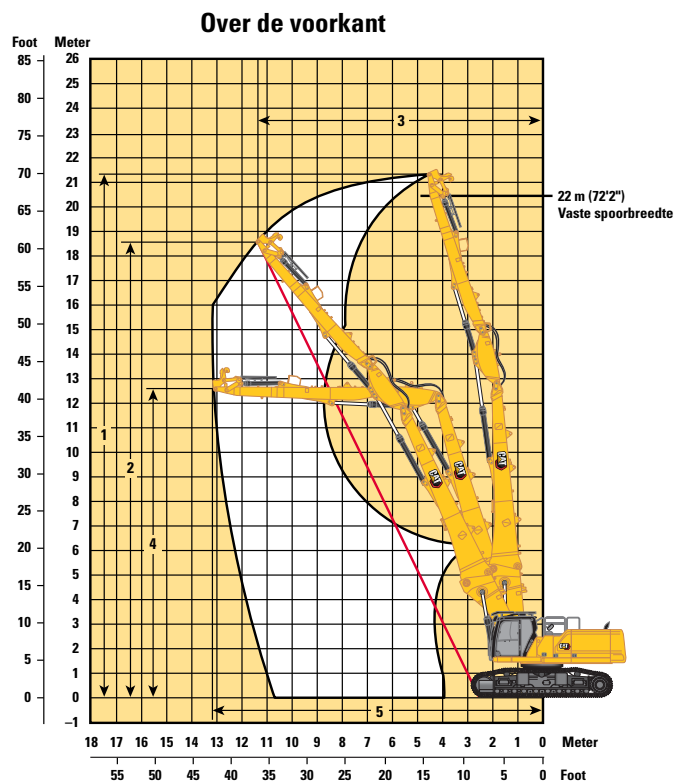
Over de zijkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Maximaal gewicht bij stickneus	3300 kg	7,280 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"
3 Maximale werkbereik bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"
4 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

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



Giekopties

UHD-giek

22 m (72'2")

Stickopties

UHD-stick

Onderwagenopties

Vaste spoorbreedte, lang en breed

Over de voorkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	21.820 mm	71'8"
Maximaal gewicht bij stickneus	3700 kg	8,160 lb
2 Maximale werkhooft van pen bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	1823.670 mm	6'13"
3 Maximale werkbereik bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	11.345 mm	37'2"
4 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	12.620 mm	41'5"
5 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	13.120 mm	43'1"

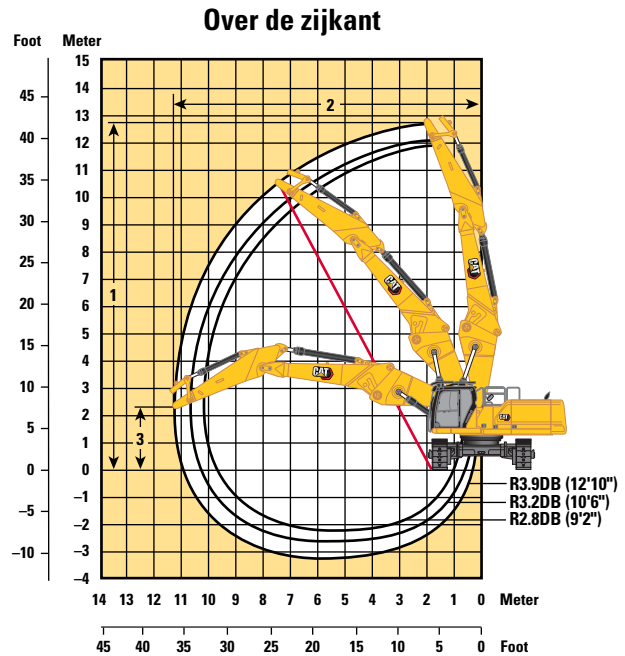
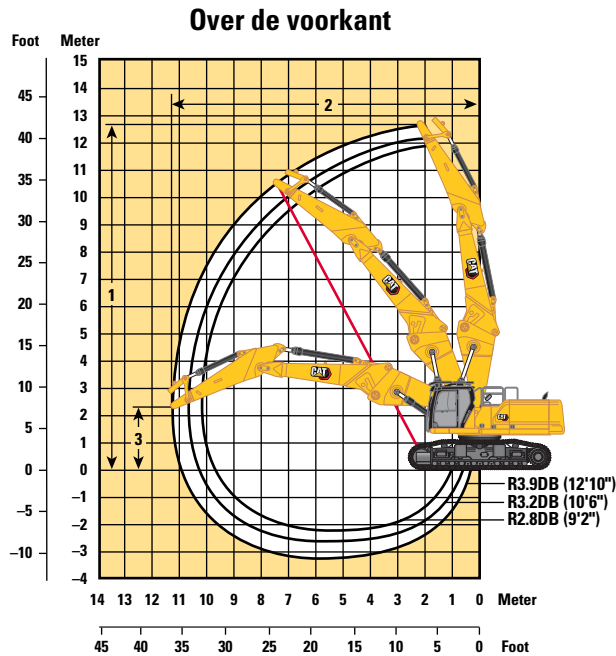
Over de zijkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	21.840 mm	71'8"
Maximaal gewicht bij stickneus	3700 kg	8,160 lb
2 Maximale werkhooft van pen bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	11.980 mm	62'3"
3 Maximale werkbereik bij het uiteinde van de stickneus (1/2 leiding)	10.775 mm	35'4"
4 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	13.180 mm	43'3"
5 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	11.110 mm	36'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

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



Giekoptie

Verbeterde giek Rechte stand

Stickopties

Verbeterde stick

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
--	-----------------	----------------	---------------

Onderwagentoptie

Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

Over de voorkant:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")			
1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	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

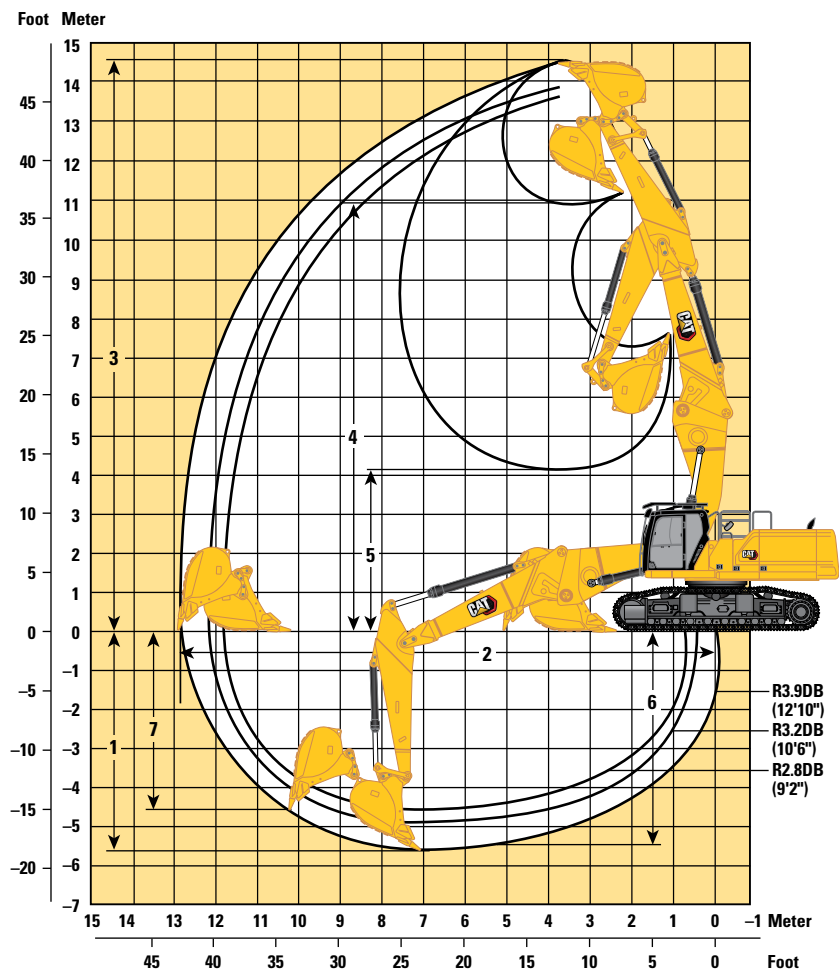
Over de zijkant:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")			
1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39'1"
2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	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 laadbak.



Giekoptie

Verbeterde giek
Rechte stand

Stickopties

Verbeterde stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Onderwagenoptie

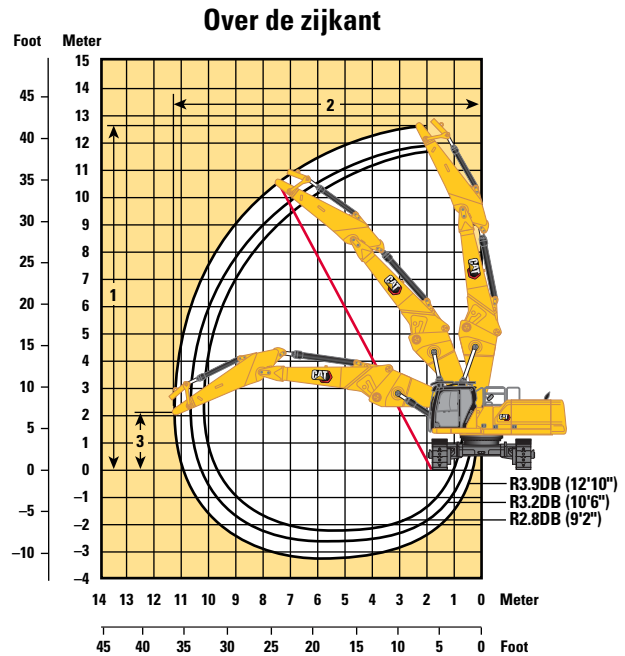
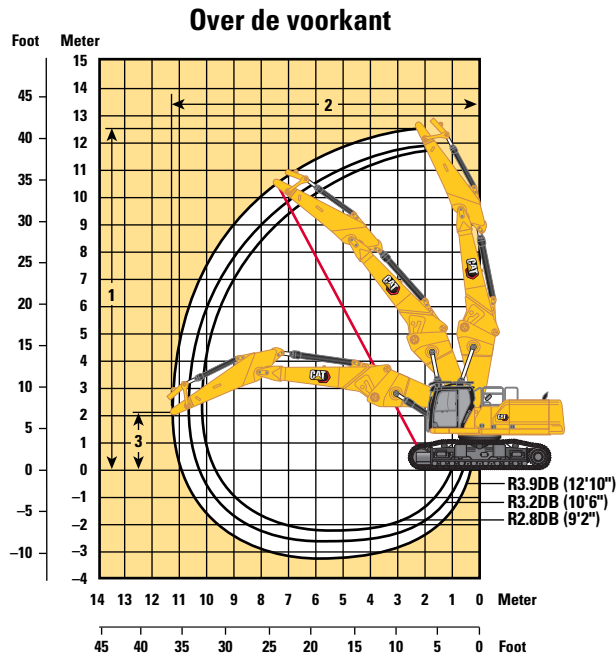
Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

	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 laadbak.



Giekoptie

Verbeterde giek Rechte stand

Stickopties

Verbeterde stick

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Onderwagentoptie

Vaste spoorbreedte, lang en breed

Over de voorkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	12.590 mm	41'4"	11.960 mm	39'3"	10.740 mm	38'6"
2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2140 mm	7'0"	2140 mm	7'0"	2140 mm	7'0"
Maximaal gewicht bij stickneus	3680 kg	8,110 lb	3680 kg	8,110 lb	3680 kg	8,110 lb

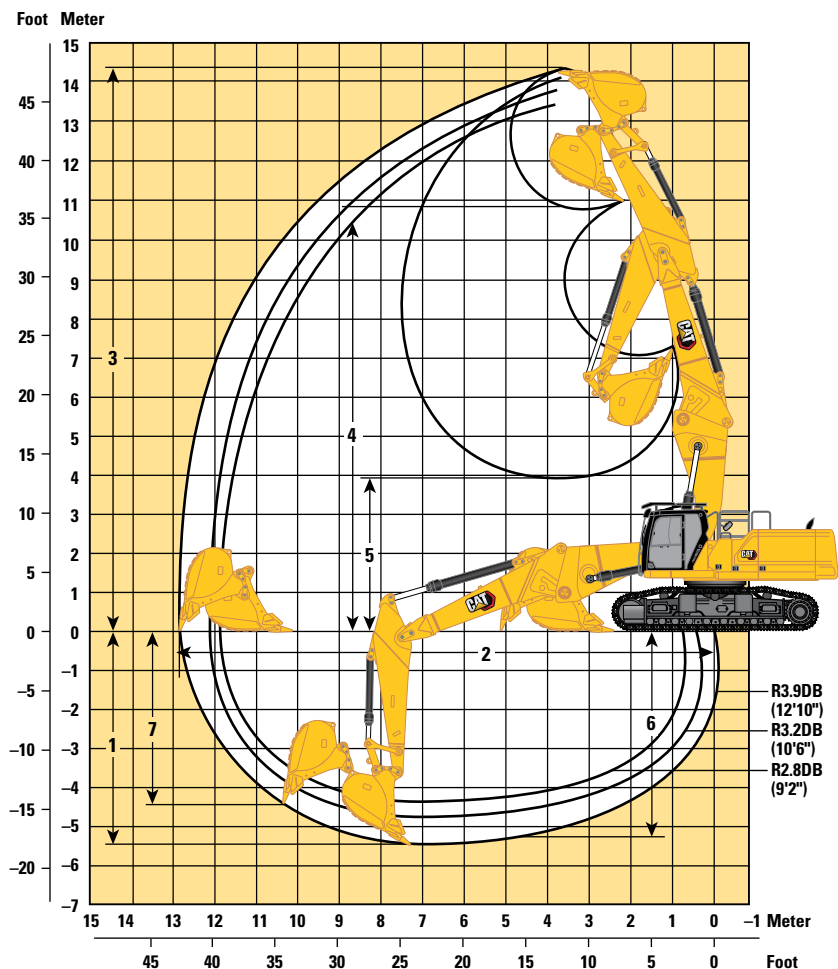
Over de zijkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	12.590 mm	41'4"	11.960 mm	39'3"	11.740 mm	38'6"
2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	2140 mm	7'0"	2140 mm	7'0"	2140 mm	7'0"
Maximaal gewicht bij stickneus	3680 kg	8,110 lb	3680 kg	8,110 lb	3680 kg	8,110 lb

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Werkbereiken en krachten

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



Giekoptie

Verbeterde giek
Rechte stand

Stickopties

Verbeterde stick

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

Onderwagenoptie

Vaste spoorbreedte, lang en breed

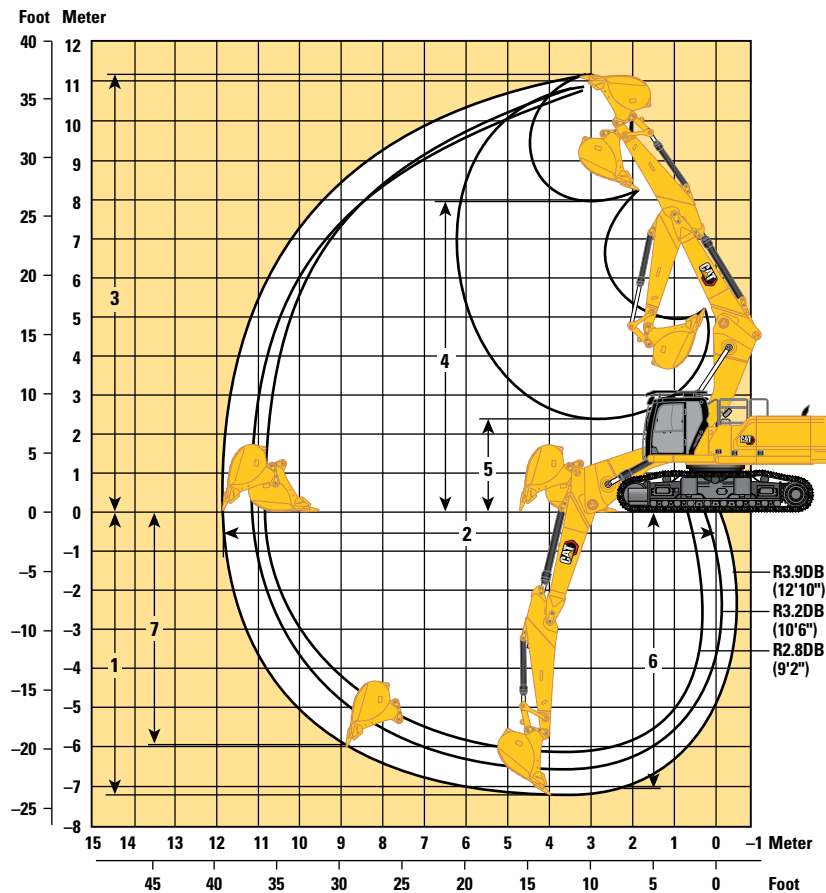
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Maximale graafdiepte	5440 mm	17'10"	4740 mm	15'7"	4340 mm	14'3"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Maximale graafhoogte	14.340 mm	47'1"	13.710 mm	45'0"	13.500 mm	44'3"
4 Maximale laadhoogte	10.820 mm	35'6"	10.200 mm	33'6"	9980 mm	32'9"
5 Minimale laadhoogte	3980 mm	13'1"	3620 mm	15'2"	5130 mm	16'10"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5310 mm	17'5"	4590 mm	15'1"	4170 mm	13'8"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	4420 mm	14'6"	3780 mm	12'5"	3410 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	179 kN	40,150 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 laadbak.



Giekoepie

Verbeterde giek Gebogen stand

Stickopties

Verbeterde stick

R3.9DB (12'10") **R3.2DB (10'6")** **R2.8DB (9'2")**

Onderwagenoepie

Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

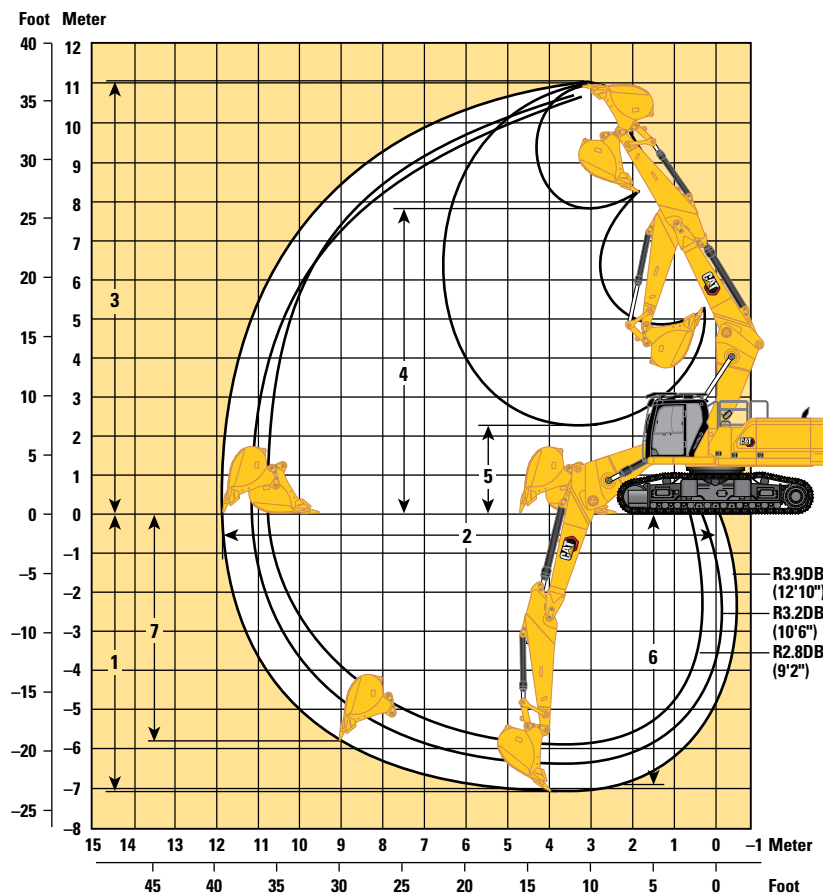
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
	GD		GD**		GD	
1 Maximale graafdiepte	7220 mm	23'8"	6520 mm	21'5"	6120 mm	20'1"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Maximale graafhoogte	11.190 mm	36'9"	10.790 mm	35'5"	10.860 mm	35'8"
4 Maximale laadhoogte	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 laadbak.



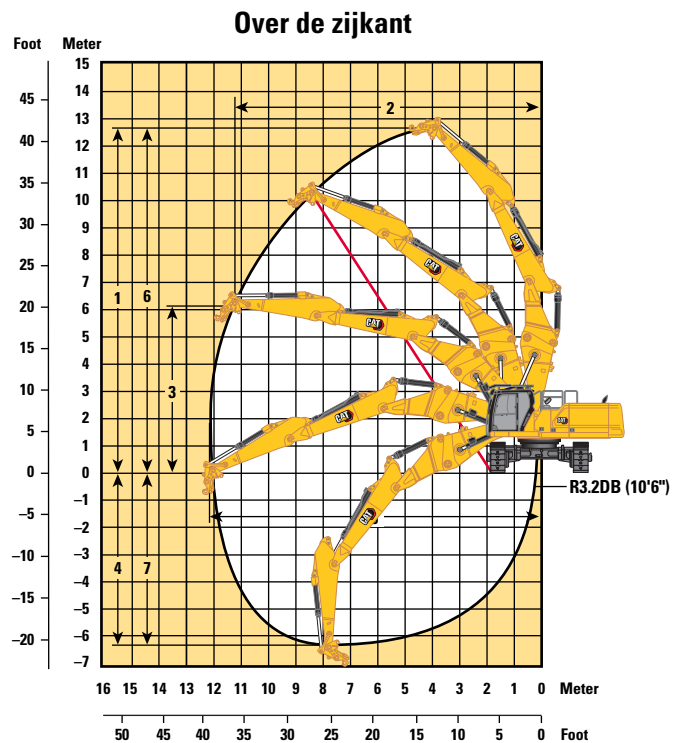
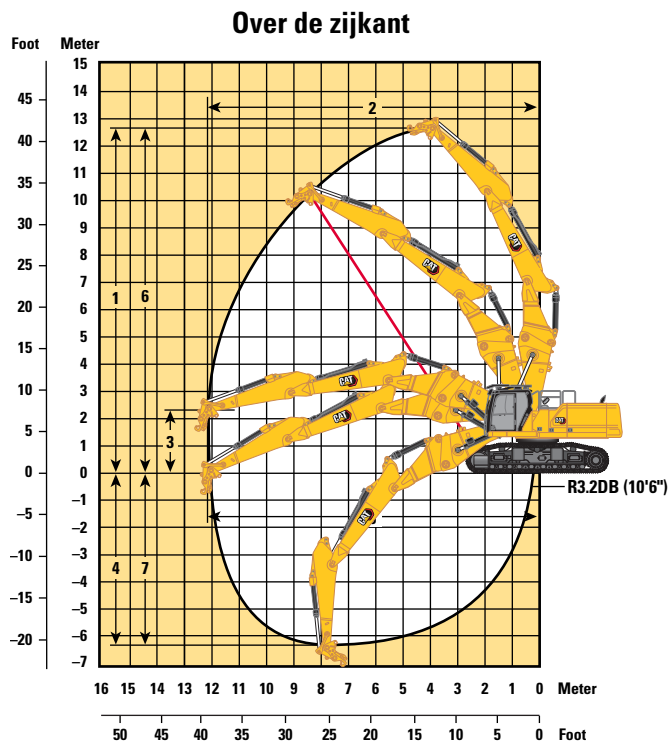
Giekoptie	Verbeterde giek Gebogen stand					
	Verbeterde stick					
Stickopties	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Onderwagenoptie	Vaste spoorbreedte, lang en breed					
1 Maximale graafdiepte	7050 mm	23'2"	6350 mm	20'10"	5950 mm	19'6"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Maximale graafhoogte	11.020 mm	36'2"	10.620 mm	34'10"	10.690 mm	35'1"
4 Maximale laadhoogte	7810 mm	25'7"	7430 mm	24'5"	7440 mm	24'5"
5 Minimale laadhoogte	2310 mm	7'7"	3010 mm	9'11"	3410 mm	11'2"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	6910 mm	22'8"	6190 mm	20'4"	5780 mm	19'0"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	5810 mm	19'1"	4990 mm	16'4"	4980 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)	141 kN	31,630 lbf	161 kN	36,220 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 laadbak.



Giekoctie

Stickoptie

Onderwagenopties

Over de voorkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick

2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick

3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte

Maximaal gewicht bij stickneus

Over de zijkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick

2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick

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")

Hydraulisch verstelbare spoorbreedte

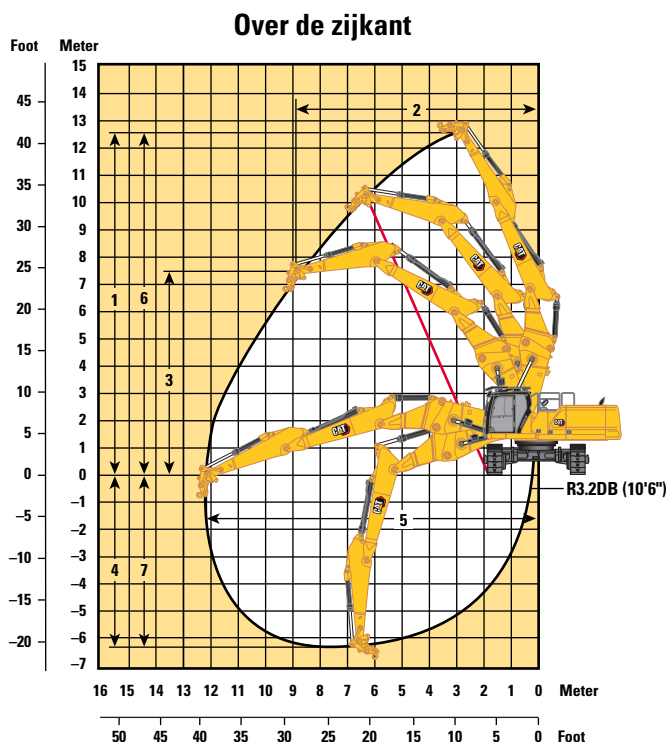
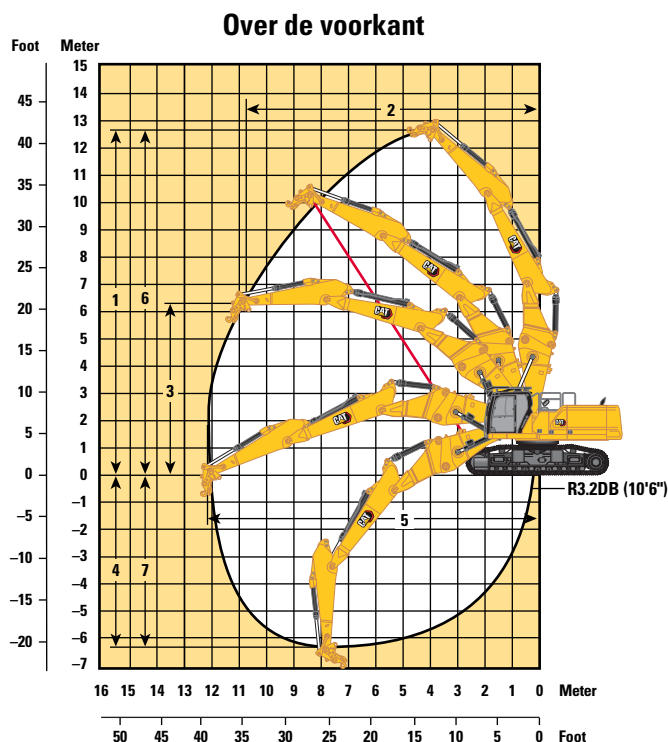
1	12.640 mm	41'6"
2	12.200 mm	40'0"
3	2310 mm	7'7"
	4500 kg	9,920 lb
1	12.640 mm	41'6"
2	11.230 mm	36'10"
3	6130 mm	20'1"
	4500 kg	9,920 lb
4	6290 mm	20'8"
5	12.200 mm	40'0"
6	12.640 mm	41'6"
7	6290 mm	20'8"
	210 kN	47,160 lbf
	166 kN	37,300 lbf
		GD**
	2,27 m ³	2.97 yd ³
	1762 mm	5'9"

**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 laadbak.



Giekoctie

Tweedelige verbeterde giek

Stickoptie

R3.2DB (10'6")

Onderwagenopties

Vaste spoorbreedte, lang en breed

Over de voorkant:

1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	12.460 mm	40'11"
2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	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:

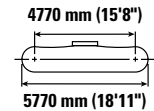
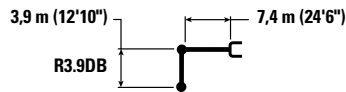
1 Maximale penhoogte bij uiteinde van stick	12.460 mm	40'11"
2 Maximale reikwijdte bij uiteinde van stick	8950 mm	29'4"
3 Maximale hoogte bij stickneus bij maximale reikwijdte	7670 mm	25'2"
Maximaal gewicht bij stickneus	4500 kg	9,920 lb
4 Maximale verticale diepte bij stickneus (zonder uitrustingsstuk)	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

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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											*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 *22,300	*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	10.100 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 *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.

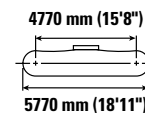
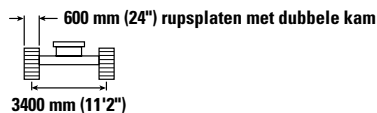
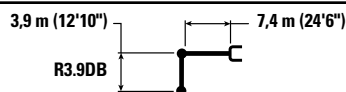
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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	
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 22,350	*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 17,700	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.

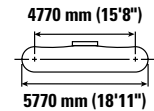
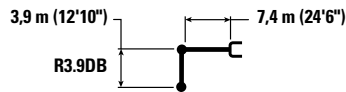
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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	
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	*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.

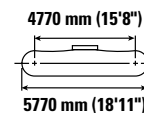
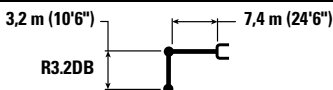
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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.

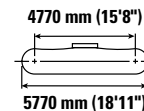
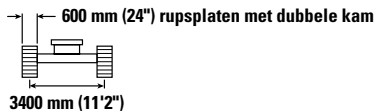
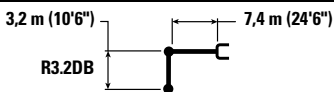
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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											*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 *17300	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.

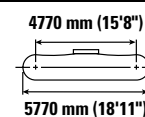
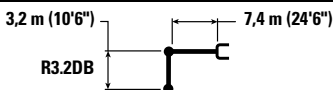
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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	10.150 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.

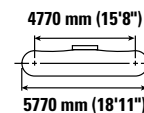
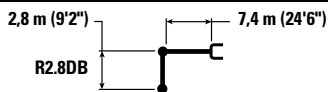
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

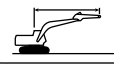










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

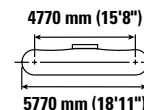
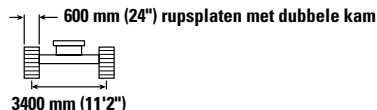
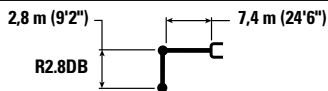
Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte

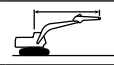












		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33,850	*33,850	*13.100	*13.100					*11.750 *26,500	*11.750 *26,500	6170 19'05"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	*14.050 *30,750	*12.550 *23,700	*12.550 *23,700			*10.100 *22,450	*10.100 *22,450	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"

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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.

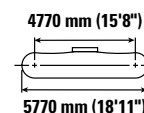
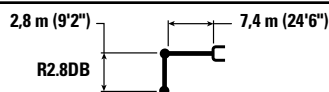
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, 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.

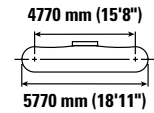
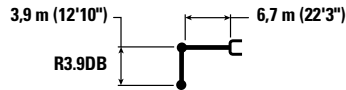
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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							*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 *27,950	*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.

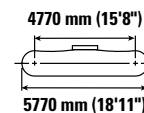
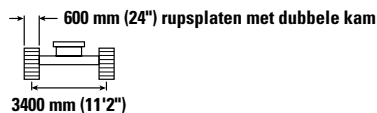
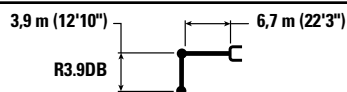
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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.

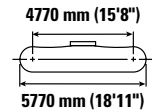
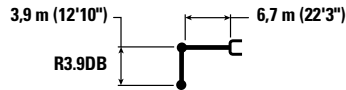
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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 37,550	*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.

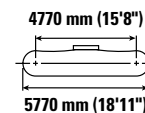
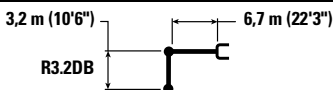
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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.

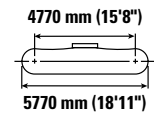
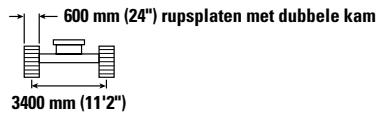
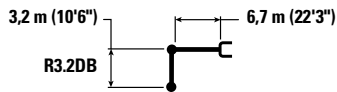
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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	10.200 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.

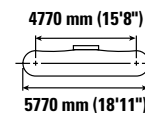
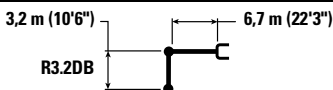
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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.

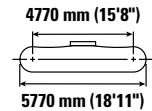
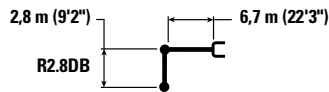
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

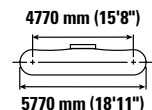
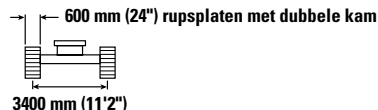
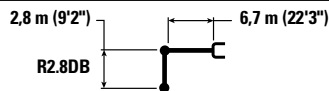
Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



		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			*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 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"

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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			*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 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.

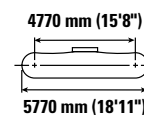
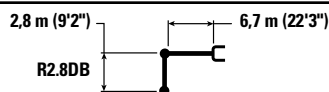
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, 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	
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			*18.250 *42,550	*18.250 *42,550	*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			*23.450 *50,950	*23.450 *50,950	*17.900 *38,800	17.250 37,150	*14.150 *30,600	12.600 27,100			*11.450 *25,150	9800 21,550	9080 29'09"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31,650	*13.950 *31,650	*21.400 *46,350	*21.400 *46,350	*16.600 *35,850	*16.600 *35,850	*12.800 *27,300	12.700 *27,300			*12.050 *26,550	10.600 *23,350	8540 27'11"
-3000 mm -10'0"	kg lb											*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.

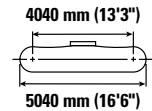
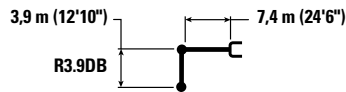
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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 35'0"	kg lb											*8600 *19,800	*8600 *19,800	5500 16'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21,950	*10.000 *21,950	*7550	*7550					*6900 *15,450	*6900 *15,450	7620 24'04"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,100	*9500 *21,100	*9600 *20,900	9450 20,250	*6150	*6150			*6150 *13,650	*6150 *13,650	9000 29'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9500 *21,000	*9500 *21,000	*10.000 *21,950	9350 20,050	*9300 *19,700	6800 14,500			*5750 *12,750	5500 12,250	9980 32'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*10.450 *22,400	*10.450 *22,400	*11.100 *24,100	*11.100 *24,100	*11.200 *24,350	9000 19,350	9700 20,850	6650 14,200	*6800	5000	*5600 *12,300	4850 10,700	10.650 34'09"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44,150	18.650 40,250	*15.500 *33,450	12.000 25,900	12.650 27,200	8500 18,350	9450 20,300	6400 13,700	7350 15,700	4900 10,450	*5550 *12,200	4400 9,750	11.080 36'03"
3000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36,450	11.000 23,800	12.050 26,000	8000 17,250	9150 19,650	6100 13,100	7200 15,400	4750 10,200	*5650 *12,400	4200 9,250	11.290 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34,800	10.250 22,150	11.600 24,900	7550 16,250	8850 19,050	5850 12,550	7050 15,100	4600 9,900	*5850 *12,850	4150 9,050	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9300 *21,800	*9300 *21,800	15.700 33,700	9800 21,150	11.250 24,200	7250 15,600	8650 18,600	5650 12,100	6950 14,900	4550 9,750	*6200 *13,650	4200 9,250	11.110 36'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *31,150	*13.500 *31,150	15.500 33,300	9650 20,800	11.050 23,800	7100 15,250	8550 18,400	5550 11,900	6950 14,950	4550 9,800	*6750 *14,900	4450 9,750	10.700 35'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31,300	9700 20,950	11.100 23,850	7100 15,300	8600 18,500	5600 12,050			*8600 *16,800	5000 11,100	9840 32'00"



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.

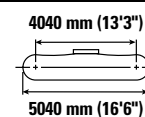
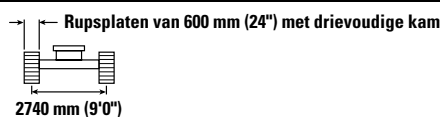
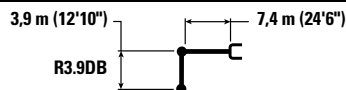
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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 35'0"	kg lb											*8600 *19,800	*8600 *19,800	5500 16'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*10.000 *21,950	*10.000 *21,950	*7550 *7550						*6900 *15,450	*6900 *15,450	7620 24'04"
9000 mm 30'0"	kg lb			*9500 *21,100	*9500 *21,100	*9600 *20,900	9350 20,000	*6150 *6150				*6150 *13,650	*6150 *13,650	9000 29'01"
7500 mm 25'0"	kg lb			*9500 *21,000	*9500 *21,000	*10.000 *21,950	9200 19,800	*9300 *19,700	6700 14,250			*5750 *12,750	5400 12,100	9980 32'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*10.450 *22,400	*10.450 *22,400	*11.100 *24,100	*11.100 *24,100	*11.200 *24,350	8900 19,100	9600 20,550	6550 14,000	*6800 4900		*5600 *12,300	4750 10,500	10.650 34'09"
4500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44,150	18.400 39,750	*15.500 *33,450	11.850 25,550	12.450 26,800	8400 18,100	9300 20,000	6300 13,500	7200 15,450	4800 10,300	*5550 *12,200	4350 9,600	11.080 36'03"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.800 36,150	10.850 23,450	11.900 25,600	7900 17,000	9000 19,350	6000 12,900	7050 15,150	4700 10,000	*5650 *12,400	4100 9,050	11.290 37'00"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.900 34,250	10.100 21,800	11.400 24,550	7450 16,000	8700 18,750	5750 12,300	6900 14,850	4550 9,750	*6850 *12,850	4050 8,900	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9300 *21,800	*9300 *21,800	15.450 33,150	9650 20,800	11.050 23,800	7100 15,350	8500 18,300	5550 11,900	6800 14,650	4450 9,550	*6200 *13,650	4100 9,050	11.110 36'05"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *31,150	*13.500 *31,150	15.250 32,750	9500 20,450	10.900 23,450	6950 15,000	8400 18,100	5450 11,700	6800 14,700	4450 9,600	6650 14,700	4350 9,600	10.700 35'00"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31,300	9550 20,600	10.900 23,450	7000 15,050	8450 18,200	5500 11,800			7550 16,700	4950 10,900	9840 32'00"



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.

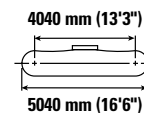
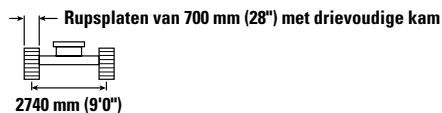
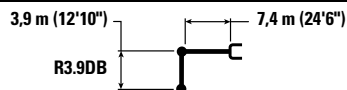
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



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			
12.000 mm 35'0"												*8600 *19,800	*8600 *19,800	5500 16'09"
10.500 mm 35'0"				*10.000 *21,950	*10.000 *21,950	*7550 *7550						*6900 *15,450	*6900 *15,450	7620 24'04"
9000 mm 30'0"				*9500 *21,100	*9500 *21,100	*9600 *20,900	9400 20,150	*6150 *6150				*6150 *13,650	*6150 *13,650	9000 29'01"
7500 mm 25'0"				*9500 *21,000	*9500 *21,000	*10.000 *21,950	9300 19,950	*9300 *19,700	6750 14,400			*5750 *12,750	5450 12,200	9980 32'06"
6000 mm 20'0"		*10.450 *22,400	*10.450 *22,400	*11.100 *24,100	*11.100 *24,100	*11.200 *24,350	8950 19,250	9650 20,700	6600 14,100	*6800 4950		*5600 *12,300	4800 10,600	10.650 34'09"
4500 mm 15'0"		*20.550 *44,150	18.500 40,050	*15.500 *33,450	11.900 25,700	12.550 27,050	8450 18,250	9400 20,150	6350 13,600	7250 15,600	4850 10,400	*5550 *12,200	4400 9,650	11.080 36'03"
3000 mm 10'0"				*16.850 36,450	10.950 23,650	12.000 25,800	7950 17,150	9050 19,500	6050 13,300	7150 15,300	4700 10,100	*5650 *12,400	4150 9,150	11.290 37'00"
1500 mm 5'0"				16.050 34,550	10.200 21,950	11.500 24,750	7500 16,150	8800 18,900	5800 12,450	7000 15,000	4600 9,850	*5850 *12,850	4100 9,000	11.300 37'00"
0 mm 0'0"		*9300 *21,800	*9300 *21,800	15.550 33,450	9750 21,000	11.150 24,000	7200 15,500	8550 18,450	5600 12,000	6900 14,800	4500 9,650	*6200 *13,650	4150 9,150	11.110 36'05"
-1500 mm -5'0"		*13.500 *31,150	*13.500 *31,150	15.400 33,050	9600 20,650	11.000 23,650	7050 15,150	8500 18,250	5500 11,850	6900 14,850	4500 9,700	6750 14,850	4400 9,700	10.700 35'00"
-3000 mm -10'0"				*14.500 *31,300	9650 20,750	11.000 23,700	7050 15,200	8500 18,350	5550 11,950			*7600 *16,800	4950 11,000	9840 32'00"



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.

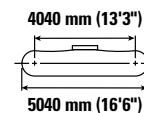
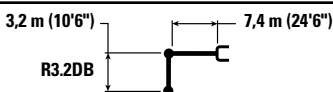
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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 35'0"	kg lb											*12.400	*12.400	3810
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.400 *22,950	*11.400 *22,950							*9050 *20,300	*9050 *20,300	6520 20'07"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,750	*12.150 *26,750	*10.950 *22,450	9200 19,600					*7900 *17,550	*7900 *17,550	8100 26'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.650 *25,500	*11.650 *25,500	*12.600 *27,650	*12.600 *27,650	*12.150 *26,450	9150 19,600	*8900	6600			*7400 *16,300	6350 14,150	9170 29'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*18.100 *37,200	*18.100 *37,200	*15.000 *32,400	12.550 27,100	*12.600 *27,400	8850 19,000	9600 20,600	6550 14,000			*7150 *15,800	5450 12,150	9900 32'04"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35,350	11.650 25,200	12.500 26,850	8400 18,050	9350 20,150	6300 13,600			*7150 *15,700	4,950 10,950	10.360 33'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.750 36,100	10.800 23,300	11.950 25,750	7900 17,050	9100 19,600	6050 13,050	7200	4750	7100 15,600	4700 10,350	10.590 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34,550	10.200 21,950	11.550 24,850	7550 16,250	8850 19,100	5850 12,600	7100	4700	7000 15,400	4650 10,150	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.750 33,800	9900 21,300	11.300 24,300	7300 15,750	8700 18,750	5700 12,300			7150 15,750	4750 10,400	10.390 34'00"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.200 *32,900	*14.200 32,750	15.700 33,700	9850 21,200	11.200 24,150	7250 15,600	8700 18,700	5700 12,250			7650 16,850	5050 11,100	9950 32'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28,700	10.000 21,500	*10.900 *23,350	7300 15,800					*9050 *20,200	6200 13,850	8550 27'07"



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.

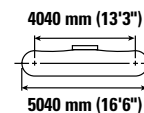
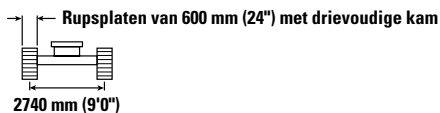
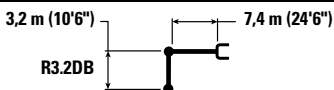
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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 35'0"	kg lb											*12.400	*12.400	3810
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.400 *22,950	*11.400 *22,950							*9050 *20,300	*9050 *20,300	6520 20'07"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,750	*12.150 *26,750	*10.950 *22,450	9050 19,300					*7900 *17,550	7800 *17,550	8100 26'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.650 *25,500	*11.650 *25,500	*12.600 *27,650	*12.600 *27,650	*12.150 *26,450	9000 19,300	*8900	6500			*7400 *16,300	6250 13,950	9170 29'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*18.100 *37,200	*18.100 *37,200	*15.000 *32,400	12.400 26,750	*12.600 *27,400	8700 18,750	9450 20,300	6450 13,800			*7150 *15,800	5400 11,950	9900 32'04"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35,350	11.500 24,850	12.300 26,450	8250 17,800	9250 19,850	6200 13,350			*7150 *15,700	4900 10,800	10.360 33'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.500 35,550	10.650 22,950	11.800 25,400	7800 16,800	8950 19,300	6000 12,850	7050	4700	6950 15,350	4650 10,200	10.590 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.800 34,000	10.000 21,600	11.350 24,450	7400 16,000	8750 18,800	5750 12,400	6950	4600	6900 15,150	4550 10,000	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.500 33,300	9750 20,950	11.100 23,900	7200 15,500	8600 18,450	5600 12,100			7050 15,500	4650 10,200	10.390 34'00"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.200 *32,900	*14.200 32,250	15.450 33,150	9700 20,850	11.050 23,750	7100 15,350	8550 18,400	5600 12,050			7500 16,550	4950 10,900	9950 32'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28,700	9850 21,150	*10.900 *23,350	7200 15,550					*9050 *20,200	6100 13,600	8550 27'07"



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.

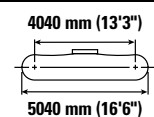
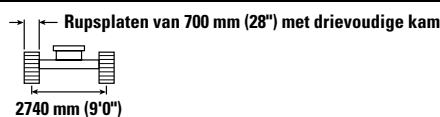
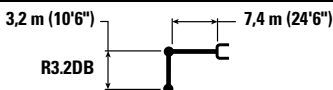
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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 35'0"	kg lb											*12.400	*12.400	3810
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.400 *22,950	*11.400 *22,950							*9050 *20,300	*9050 *20,300	6520 20'07"
9000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26,750	*12.150 *26,750	*10.950 *22,450	9150 19,450					*7900 *17,550	7850 *17,550	8100 26'01"
7500 mm 25'0"	kg lb	*11.650 *25,500	*11.650 *25,500	*12.600 *27,650	*12.600 *27,650	*12.150 *26,450	9100 19,500	*8900	6550			*7400 *16,300	6300 14,050	9170 29'10"
6000 mm 20'0"	kg lb	*18.100 *37,200	*18.100 *37,200	*15.000 *32,400	12.500 26,900	*12.600 *27,400	8750 18,850	9550 20,450	6500 13,900			*7150 *15,800	5450 12,050	9900 32'04"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.350 *35,350	11.600 25,050	12.400 26,700	8350 17,950	9300 20,000	6300 13,500			*7150 *15,700	4950 10,900	10.360 33'11"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.650 35,850	10.700 23,150	11.900 25,600	7850 16,950	9050 19,450	6050 12,950	7150	4750	7050 15,500	4650 10,300	10.590 34'08"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.950 34,300	10.100 21,800	11.450 24,700	7500 16,150	8800 18,950	5800 12,500	7050	4650	6950 15,300	4600 10,100	10.600 34'09"
0 mm 0'0"	kg lb			15.600 33,550	9800 21,150	11.200 24,150	7250 15,650	8650 18,650	5650 12,200			7100 15,650	4700 10,300	10.390 34'00"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*14.200 *32,900	*14.200 32,500	15.550 33,450	9800 21,050	11.150 23,950	7200 15,450	8600 18,600	5650 12,150			7600 16,700	5000 11,000	9950 32'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*13.300 *28,700	9900 21,350	*10.900 *23,350	7250 15,650					*9050 *20,200	6150 13,750	8550 27'07"



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.

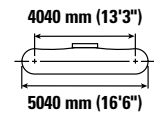
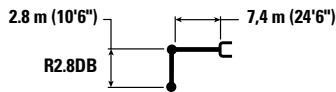
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

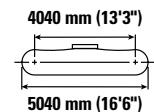
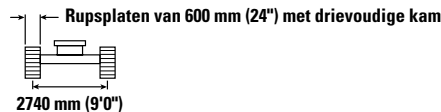
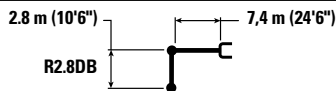
Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed

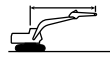












		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		9000 mm/30'0"				mm ft/in
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34,250	*15.350 *34,250							*12.000 *27,200	*12.000 *27,200	5,950 18'08"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	13.300 28,550	*11.750 9000				*10.200 *22,700	8600 19,550	7,660 24'08"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29,450	*13.450 *29,450	*14.450 *31,400	13.050 28,050	*12.550 *27,400	9050 19,350			*9400 *20,800	6800 15,150	8,780 28'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43,000	19.400 41,950	*15.500 *33,500	12.400 26,700	12.850 27,650	8750 18,800	9550 20,450	6450 13,850	8600 19,050	5800 12,850	9,540 31'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36,350	11.500 24,850	12.400 26,700	8300 17,950	9350 20,100	6300 13,550	7850 17,300	5250 11,600	10,020 32'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.600 35,800	10.700 23,050	11.900 25,700	7900 17,000	9100 19,600	6100 13,050	7450 16,450	4950 10,950	10,250 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34,450	10.150 21,900	11.550 24,850	7550 16,300	8900 19,150	5900 12,700	7400 16,250	4900 10,750	10,260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33,950	9950 21,450	11.350 24,400	7350 15,850	8800 18,900	5800 12,450	7600 16,700	5050 11,050	10,050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33,050	9950 21,450	11.300 24,350	7350 15,800	8800 18,950	5800 12,500	8150 17,950	5400 11,900	9,590 31'05"

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	*15.350 *34,250	*15.350 *34,250							*12.000 *27,200	*12.000 *27,200	5,950 18'08"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	13.150 28,200	*11.750 8850				*10.200 *22,700	8500 19,250	7,660 24'08"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29,450	*13.450 *29,450	*14.450 *31,400	12.850 27,700	*12.550 *27,400	8900 19,100			*9400 *20,800	6700 14,900	8,780 28'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43,000	19.200 41,450	*15.500 *33,500	12.200 26,350	12.700 27,250	8600 18,550	9400 20,100	6400 13,650	8450 18,750	5700 12,650	9,540 31'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36,350	11.350 24,500	12.200 26,300	8200 17,700	9200 19,750	6200 13,300	7700 17,050	5150 11,400	10,020 32'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.350 35,250	10.500 22,700	11.750 25,300	7750 16,750	8950 19,300	6000 12,850	7350 16,200	4900 10,750	10,250 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			15.750 33,950	10.000 21,550	11.350 24,500	7450 16,000	8750 18,850	5800 12,450	7250 16,000	4800 10,600	10,260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.550 33,400	9800 21,100	11.150 24,050	7250 15,600	8650 18,600	5700 12,250	7450 16,400	4950 10,850	10,050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33,050	9800 21,100	11.150 23,950	7200 15,550	8650 18,650	5700 12,300	8000 17,650	5300 11,700	9,590 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.

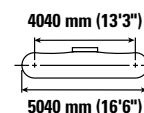
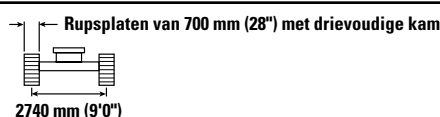
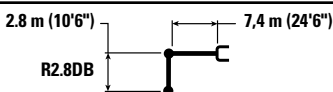
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (rechte stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	*15.350 *34,250	*15.350 *34,250							*12.000 *27,200	*12.000 *27,200	5950 18'08"
9000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30,750	13.250 28,400	*11.750 8900				*10.200 *22,700	8550 19,400	7660 24'08"
7500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29,450	*13.450 *29,450	*14.450 *31,400	12.950 27,900	*12.550 *27,400	8950 19,250			*9400 *20,800	6750 15,050	8780 28'06"
6000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43,000	19.300 41,750	*15.500 *33,500	12.300 26,550	12.800 27,500	8700 18,700	9450 20,300	6450 13,750	8550 18,900	5750 12,800	9540 31'01"
4500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36,350	11.450 24,700	12.300 26,500	8250 17,800	9300 19,950	6250 13,450	7800 17,200	5200 11,500	10.020 32'09"
3000 mm 10'0"	kg lb			16.500 35,550	10.600 22,900	11.850 25,500	7850 16,900	9050 19,450	6050 13,000	7400 16,350	4950 10,850	10.250 33'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*15.900 34,200	10.100 21,750	11.450 24,700	7500 16,150	8850 19,000	5850 12,600	7350 16,150	4850 10,700	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33,700	9850 21,250	11.250 24,250	7300 15,750	8700 18,750	5750 12,350	7550 16,550	5000 10,950	10.050 32'11"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33,050	9900 21,300	11.250 24,150	7300 15,700	8750 18,850	5750 12,400	8050 17,800	5350 11,800	9590 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.

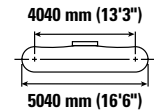
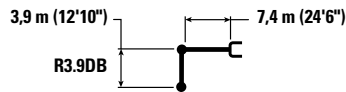
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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							*7000 *7000				*6000 *13,250	*6000 *13,250	7740 24'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,850	*9050 *19,850			*5650 *12,450	*5650 *12,450	8850 28'09"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9550 *20,850	*9550 20,600	*8350 *16,950	7000 14,950	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9610 31'04"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25,950	*12.000 *25,950	*10.500 *22,800	9150 19,700	*9650 *21,050	6800 14,550	*5600 *12,350	5500 12,200	10.080 33'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41,000	18.450 39,800	*14.100 *30,500	12.050 26,000	*11.650 *25,300	8650 18,600	9600 20,600	6500 13,950	*5850 *12,850	5150 11,350	10.310 33'09"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48,400	16.750 36,100	*16.050 *34,700	11.150 24,050	12.200 26,300	8150 17,500	9250 19,900	6200 13,350	*6250 *13,700	5000 11,000	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7850 *17,850	*7850 *17,850	*21.050 48,800	15.850 34,050	16.500 35,450	10.550 22,700	11.800 25,350	7750 16,650	9000 19,350	5950 12,850	*6850 *15,100	5050 11,050	10.110 33'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.750 *28,750	*12.750 *28,750	*24.250 *52,500	15.500 33,250	16.100 34,550	10.200 21,950	11.500 24,750	7500 16,100	8850 19,050	5800 12,550	*7850 *17,350	5300 11,650	9660 31'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *41,800	*18.550 *41,800	*23.250 *50,350	15.450 33,250	16.000 34,350	10.100 21,700	11.400 24,550	7400 15,950			8950 19,800	5900 13,000	8930 29'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.950 *45,150	15.750 33,850	*16.000 *34,400	10.200 22,000	11.550 24,950	7550 16,300			10.850 24,250	7100 15,850	7850 25'06"



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.

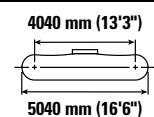
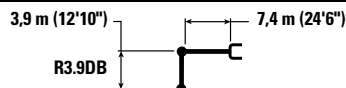
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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							*7000 *19,850	*7000 *19,850			*6000 *13,250	*6000 *13,250	7740 24'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9050 *19,850	*9050 *19,850			*5650 *12,450	*5650 *12,450	8850 28'09"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9550 *20,850	9450 20,350	*8350 *16,950	6900 14,750	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9610 31'04"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25,950	*12.000 *25,950	*10.500 *22,800	9050 19,450	*9650 *20,900	6700 14,350	*5600 *12,350	5450 12,000	10.080 33'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41,000	18.200 39,300	*14.100 *30,500	11.900 25,650	*11.650 *25,300	8500 18,350	9450 20,250	6400 13,750	*5850 *12,850	5050 11,150	10.310 33'09"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48,400	16.500 35,550	*16.050 *34,700	11.000 23,750	12.050 25,900	8000 17,250	9100 19,600	6100 13,150	*6250 *13,700	4900 10,800	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7850 *17,850	*7850 *17,850	*21.050 *48,800	15.600 33,550	16.250 34,900	10.350 22,350	11.600 24,950	7600 16,400	8850 19,050	5850 12,600	*6850 *15,100	4950 10,850	10.110 33'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.750 *28,750	*12.750 *28,750	*24.250 *52,500	15.250 32,750	15.850 34,050	10.050 21,600	11.300 24,350	7350 15,850	8700 18,750	5750 12,300	*7850 *17,350	5200 11,450	9660 31'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *41,800	*18.550 *41,800	*23.250 *50,350	15.250 32,750	15.700 33,800	9900 21,350	11.250 24,150	7300 15,700			8800 19,450	5800 12,800	8930 29'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.950 *45,150	15.500 33,300	15.850 34,150	10.050 21,650	11.400 24,550	7400 16,050			10.700 23,850	7000 15,600	7850 25'06"



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.

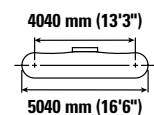
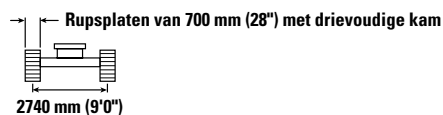
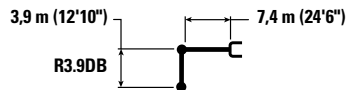
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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							*7000 *19,850	*7000 *19,850			*6000 *13,250	*6000 *13,250	7740 24'11"
7500 mm 25'0"	kg lb							*9550 *20,850	*9550 20,500			*5650 *12,450	*5650 *12,450	8850 28'09"
6000 mm 20'0"	kg lb							*9550 *20,850	9550 20,500	*8350 *16,950	6950 14,850	*5550 *12,200	*5550 *12,200	9610 31'04"
4500 mm 15'0"	kg lb					*12.000 *25,950	*12.000 *25,950	*10.500 *22,800	9100 19,600	9650 *21,050	6750 14,450	*5600 *12,350	5500 12,100	10.080 33'00"
3000 mm 10'0"	kg lb			*19.100 *41,000	18.350 39,600	*14.100 *30,500	12.000 25,850	*11.650 *25,300	8600 18,500	9500 20,450	6450 13,850	*5850 *12,850	5100 11,250	10.310 33'09"
1500 mm 5'0"	kg lb			*22.450 *48,400	16.600 35,850	*16.050 *34,700	11.100 23,900	12.150 26,100	8100 17,400	9200 19,800	6150 13,250	*6250 *13,700	4950 10,900	10.320 33'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*7850 *17,850	*7850 *17,850	*21.050 *48,800	15.700 33,800	16.350 35,200	10.450 22,550	11.700 25,150	7700 16,550	8950 19,200	5950 12,750	*6850 *15,100	5000 10,950	10.110 33'01"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.750 *28,750	*12.750 *28,750	*24.250 *52,500	15.350 33,050	16.000 34,350	10.100 21,750	11.400 24,550	7450 16,000	8800 18,900	5800 12,450	*7850 *17,350	5250 11,550	9660 31'07"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.550 *41,800	*18.550 *41,800	*23.250 *50,350	15.350 33,000	15.850 34,100	10.000 21,550	11.350 24,400	7350 15,850			8900 19,650	5850 12,900	8930 29'02"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*20.950 *45,150	15.600 33,600	*16.000 *34,400	10.150 21,850	11.500 24,750	7500 16,150			10.800 24,050	7050 15,750	7850 25'06"



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.

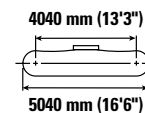
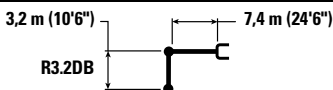
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	6790 21'09"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.100 *20,400	9550 *20,400			*7250 *15,950	*7250 *15,950	8040 26'01"
6000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22,950	9400 20,150			*7150 *15,700	7000 15,550	8870 28'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17.000 *36,450	*17.000 *36,450	*13.250 *28,650	12.700 27,350	*11.400 *24,750	9000 19,350	9750 *20,150	6650 14,300	*7250 *15,950	6200 13,700	9380 30'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.200 *45,450	17.700 38,200	*15.250 *32,950	11.750 25,400	*12.450 *27,000	8500 18,350	9500 20,400	6450 13,800	*7600 *16,700	5750 12,700	9630 31'06"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43,550	16.300 35,200	*16.950 *36,550	11.000 23,700	12.150 26,100	8100 17,400	9250 19,850	6200 13,300	*8200 *18,050	5600 12,300	9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.000 *46,350	15.800 33,950	16.450 35,350	10.500 22,650	11.800 25,350	7750 16,700	9050 19,450	6000 12,950	8500 18,700	5650 12,450	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31,450	*13.950 *31,450	*24.000 *52,050	15.650 33,650	16.200 34,750	10.300 22,150	11.600 24,950	7600 16,300			9100 20,000	6000 13,250	8920 29'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *49,300	*21.800 *49,300	*22.400 *48,500	15.800 33,900	16.200 34,800	10.300 22,150	11.600 25,000	7600 16,350			10.400 23,000	6850 15,150	8130 26'06"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*19.250 *41,450	16.150 34,800	*14.800 *31,700	10.550 22,750					*12.300 *27,100	8700 19,500	6920 22'05"



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.

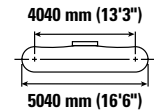
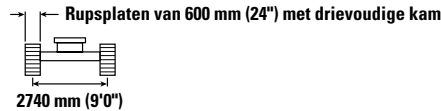
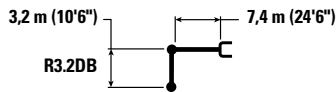
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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 6790 21'09"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.100 *20,400	9450 20,200			*7250 *15,950	*7250 *15,950 8040 26'01"
6000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22,950	9250 19,900			*7150 *15,700	6900 15,350 8870 28'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17.000 *36,450	*17.000 *36,450	*13.250 *28,650	12.500 27,000	*11.400 *24,750	8850 19,100	9600 *20,150	6550 14,100	*7250 *15,950	6100 13,500 9380 30'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.200 *45,450	17.450 37,700	*15.250 *32,950	11.600 25,050	12.450 26,750	8400 18,100	9350 20,100	6350 13,600	*7600 *16,700	5650 12,500 9630 31'06"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43,550	16.100 34,650	16.750 36,000	10.850 23,350	11.950 25,750	7950 17,150	9100 19,550	6100 13,100	*8200 *18,050	5500 12,100 9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.000 *46,350	15.550 33,400	16.200 34,800	10.350 22,300	11.600 24,950	7650 16,450	8900 19,150	5900 12,750	*8350 18,400	5550 12,250 9410 30'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31,450	*13.950 *31,450	*24.000 *52,050	15.400 33,150	15.900 34,200	10.100 21,800	11.400 24,550	7450 16,050			*8950 19,700	5900 13,050 8920 29'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *49,300	*21.800 *49,300	*22.400 *48,500	15.550 33,400	15.950 34,250	10.100 21,800	11.400 24,600	7450 16,100			10.200 22,650	6750 14,900 8130 26'06"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*19.250 *41,450	15.950 34,300	*14.800 *31,700	10.350 22,400					*12.300 *27,100	8600 19,200 6920 22'05"



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.

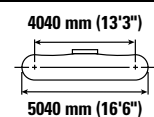
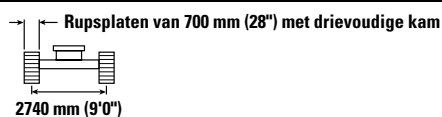
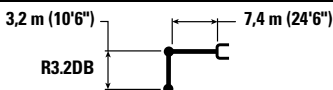
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	6790 21'09"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.100 *20,400	9500 20,350			*7250 *15,950	*7250 *15,950	8040 26'01"
6000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22,950	9300 20,000			*7150 *15,700	6950 15,450	8870 28'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*17.000 *36,450	*17.000 *36,450	*13.250 *28,650	12.600 27,200	*11.400 *24,750	8950 19,200	9700 *20,150	6600 14,200	*7250 *15,950	6150 13,600	9380 30'08"
3000 mm 10'0"	kg lb			*21.200 *45,450	17.550 37,950	*15.250 *32,950	11.700 25,250	*12.450 27,000	8450 18,200	9450 20,250	6400 13,750	*7600 *16,700	5700 12,600	9630 31'06"
1500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43,550	16.200 34,950	16.900 36,300	10.900 23,550	12.050 25,950	8000 17,300	9200 19,750	6150 13,250	*8200 *18,050	5550 12,200	9640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.000 *46,350	15.650 33,700	16.300 35,100	10.450 22,450	11.700 25,150	7700 16,550	9000 19,300	5950 12,850	8400 18,550	5600 12,350	9410 30'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31,450	*13.950 *31,450	*24.000 *52,050	15.550 33,400	16.050 34,500	10.200 21,950	11.500 24,750	7500 16,200			9000 19,850	5950 13,150	8920 29'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *49,300	*21.800 *49,300	*22.400 *48,500	15.650 33,700	16.050 34,550	10.200 22,000	11.500 24,800	7550 16,250			10.300 22,850	6800 15,050	8130 2606
-4500 mm -15'0"	kg lb			*19.250 *41,450	16.050 34,550	*14.800 *31,700	10.450 22,600					*12.300 *27,100	8650 19,350	6920 22'05"



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.

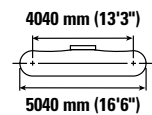
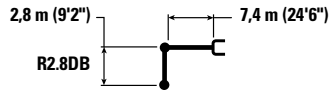
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	kg lb
9000 mm 30'0"	kg lb											*9850 *22,000	*9850 *22,000	6380 20'04"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 9400				*9150 *20,200	8950 20,100	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26,450	*12.200 *26,450	*11.050 *24,150	9250 19,900			*8950 *19,650	7350 16,400	8550 27'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*18.250 *39,050	*18.250 *39,050	*13.950 *30,100	12.500 26,950	*11.850 *25,800	8900 19,150	9650	6600	*9050 *19,850	6500 14,350	9080 29'08"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.850 *34,250	11.650 25,100	12.550 27,000	8450 18,200	9450 20,350	6400 13,750	8900 19,650	6050 13,300	9340 30'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*31,150	*31,150	16.900 36,350	10.900 23,550	12.100 26,050	8050 17,350	9250 19,850	6200 13,350	8700 19,200	5850 12,900	9350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.450 *40,850	15.800 34,000	16.400 35,300	10.500 22,650	11.800 25,400	7750 16,750	9100	6050	8900 19,650	5950 13,100	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.900 *29,300	*12.900 *29,300	*23.600 *51,300	15.800 33,900	16.250 34,900	10.350 22,300	11.650 25,100	7650 16,450			9600 21,200	6400 14,100	8610 28'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47,000	16.000 34,350	16.300 35,050	10.400 22,450	11.750 25,300	7700 16,650			11.150 24,750	7350 16,350	7790 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.

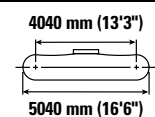
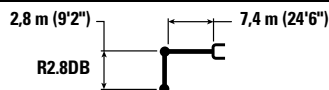
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	kg lb
9000 mm 30'0"	kg lb											*9850 *22.000	*9850 *22.000	6380 20'04"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 9300				*9150 *20.200	8850 19.850	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	9150 19.650			*8950 *19.650	7250 16.150	8550 27'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.350 26.600	*11.850 *25.800	8800 18.900	9550	6500	*9050 *19.850	6400 14.150	9080 29'08"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.850 *34.250	11.450 24.750	12.350 26.600	8350 17.950	9300	6300	8800 19.350	5950 13.100	9340 30'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*31,150 *31,150		16.650 35,800	10.750 23,200	11.950 25,650	7950 17,100	9100	6100	8600 18,900	5750 12,700	9350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.450 *40,850	15.550 33,450	16.150 34,750	10.350 22,300	11.600 25,000	7650 16,500	8950	5950	8800 19,350	5850 12,900	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.900 *29,300	*12.900 *29,300	*23.600 *51,300	15.550 33,400	16.000 34,350	10.200 21,950	11.450 24,700	7500 16,200			9450 20,900	6300 13,850	8610 28'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47,000	*15.750 33,850	16.050 34,550	10.250 22,100	11.550 24,900	7600 16,400			11.000 24,350	7250 16,100	7790 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.

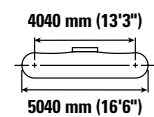
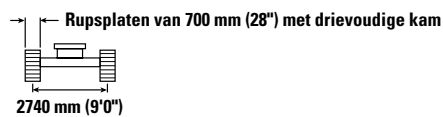
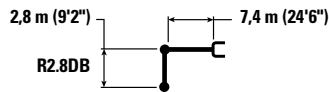
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Verbeterde giek (gebogen stand) – met bakmechanismen, zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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											*9850 *22.000	*9850 *22.000	6380 20'04"
7500 mm 25'0"	kg lb							*10.800 9350				*9150 *20.200	8900 20.000	7700 24'11"
6000 mm 20'0"	kg lb					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 9200				*8950 *19.650	7300 16.250	8550 27'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.450 26.800	*11.850 *25.800	8850 19.050	9600	6550	*9050 *19.850	6450 14.250	9080 29'08"
3000 mm 10'0"	kg lb					*15.850 *34.250	11.550 24.950	12.450 26.850	8400 18.100	9400 20.200	6350 13.650	8850 19.500	6000 13.200	9340 30'07"
1500 mm 5'0"	kg lb			*31.150 *31.150		16.800 36.100	10.850 23.400	12.050 25.900	8000 17.250	9200 19.750	6150 13.250	8650 19.050	5800 12.800	9350 30'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.450 *40.850	15.700 33.750	16.300 35.050	10.450 22.500	11.700 25.200	7700 16.600	9000	6000	8850 19.500	5900 13.000	9120 29'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*12.900 *29.300	*12.900 *29.300	*23.600 *51.300	15.650 33.700	16.150 34.650	10.250 22.100	11.550 24.900	7600 16.350			9550 21.050	6350 14.000	8610 28'02"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*21.700 *47.000	15.850 34.100	16.200 34.800	10.350 22.250	11.650 25.100	7650 16.550			11.100 24.550	7300 16.200	7790 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.

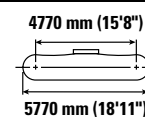
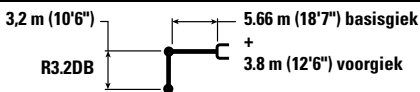
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakmechanisme, 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.

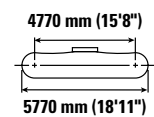
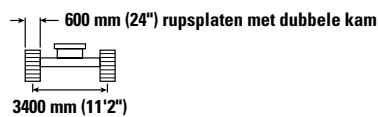
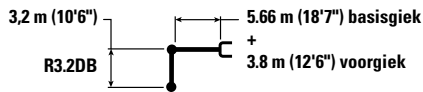
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

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

Onderwagen met hydraulisch verstelbare spoorbreedte



Giekhoogte mm ft/in	kg lb	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	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	8550 18,450	*7600 *16,700	6950 14,900	*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		*54,600	*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.

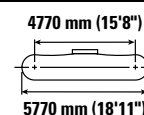
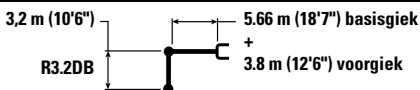
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Tweedelige giek – met bakmechanisme, 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.

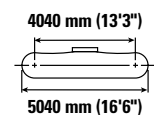
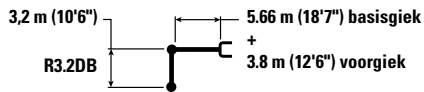
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

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

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	7160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8100 *17,250	*8100 *17,250							*7550 *16,700	6950 15,850	8880 28'07"
9000 mm 30'0"	kg lb							*8000 *17,100	*8000 *17,100	*6900 *15,550	6800 14,500					*7200 *15,950	5350 12,000	10.090 32'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33,300	*15.300 *33,300	*10.950 23,550	*10.950 23,550	*7500 *16,000	*7500 *16,000	*6000 *13,550	*6000 *13,550	*6850 *15,200	4850 10,350			6750 *15,050	4400 9,800	10.970 35'09"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32,100	*14.850 *32,100	*9750 *21,100	*9750 *21,100	*6500 *14,050	*6500 *14,050	*5803 *12,550	*5803 *12,550	*6500 *14,550	4650 10,000			5950 13,200	3800 8,400	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27,400	*13.500 *27,400	*10.300 *21,750	9600 20,650	*7650 *16,400	7300 15,850	*6400 *13,750	5650 12,150	*6500 *14,400	4400 9,400			5450 12,050	3400 7,500	11.980 39'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9650 *22,350	8650 18,700	*9550 *20,300	6550 14,200	*7300 *15,700	5200 11,150	6600 14,150	4100 8,800	5300	3250	5150 11,350	3150 6,950	12.180 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8650 *19,300	8050 17,300	10.050 21,650	6050 13,050	7850 16,950	4800 10,350	6300 13,550	3850 8,300	5150	3100	5050 11,050	3050 6,650	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25,400	*12.000 *25,400	*8600 *18,850	7800 16,750	9750 21,000	5750 12,400	7600 16,300	4550 9,800	6100 13,150	3700 7,900	5050	3000	5050 11,100	3000 6,600	12.000 39'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9750 *20,850	*9750 *20,850	*13.100 29,250	7850 16,850	9650 20,750	5650 12,200	7450 16,000	4400 9,500	6000 12,950	3600 7,700			5250 11,550	3100 6,850	11.630 38'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41,650	*18.900 *41,650	*15.650 *33,750	12.750 27,300	*12.250 *26,750	7950 17,100	9650 20,800	5700 12,250	7450 16,000	4400 9,500	6050 13,000	3600 7,750			5650 12,500	3400 7,450	11.030 36'01"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54,650	*24.650 *54,650	*15.800 *34,150	13.000 27,900	*11.250 *24,350	8150 17,550	*9400 *20,200	5850 12,600	7550 16,300	4550 9,800					6450 *14,200	3900 8,650	10.180 33'02"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35,050	13.550 29,150	*11.550 *25,100	8550 18,450	*8950	6150							*8500 *19,550	5800 13,450	7890 24'11"



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.

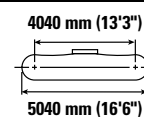
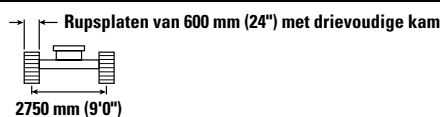
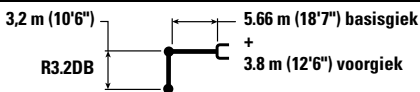
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

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

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	7160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8100 *17,250	*8100 *17,250								*7550 *16,700	6850 15,650	8880 28'07"
9000 mm 30'0"	kg lb							*8000 *17,100	*8000 *17,100	*6900 *15,550	6700 14,300						*7200 *15,950	5250 11,800	10,090 32'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33,300	*15.300 *33,300	*10.950 *23,550	*10.950 *23,550	*7500 *16,000	*7500 *16,000	*6000 *13,550	*6000 *13,550	*6850 *15,200	4800 10,150				6650 14,800	4300 9,650	10 970 35'09"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32,100	*14.850 *32,100	*9750 *21,100	*9750 *21,100	*6500 *14,050	*6500 *14,050	*5803 *12,550	*5803 *12,550	*6500 *14,550	4600 9,800				5850 13,000	3700 8,250	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27,400	*13.500 *27,400	*10.300 *21,750	9400 20,300	*7650 *16,400	7200 15,600	*6400 *13,750	5550 11,950	*6500 *14,400	4300 9,250				5350 11,850	3350 7,350	11 980 39'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9650 *22,350	8500 18,350	*9550 *20,300	6450 13,950	*7300 *15,700	5100 10,950	6450 13,900	4050 8,650	5200 3200			5050 11,150	3100 6,800	12.180 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8650 *19,300	7900 16,950	9850 21,300	5900 12,800	7700 16,600	4700 10,150	6200 13,300	3800 8,100	5050 3050			4950 10,850	2950 6,500	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25,400	*12.000 *25,400	*8600 *18,850	7650 16,450	9550 20,600	5650 12,150	7450 16,000	4450 9,600	6000 12,900	3600 7,700	4950 2950			4950 10,900	2950 6,450	12.000 39'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9750 *20,850	*9750 *20,850	*13.100 *28,700	7700 16,500	9450 20,350	5550 11,900	7300 15,700	4300 9,300	5900 12,700	3500 7,550				5150 11,300	3050 6,700	11 630 38'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41,650	*18.900 *41,650	*15.650 *33,750	12.500 26,800	*12.250 *26,750	7800 16,750	9500 20,400	5550 12,000	7300 15,700	4300 9,300	5900 12,750	3500 7,600				5550 12,250	3300 7,300	11.030 36'01"
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54,650	*24.650 *54,650	*15.800 *34,150	12.750 27,400	*11.250 *24,350	8000 17,200	*9400 *20,200	5750 12,350	7450 16,000	4450 9,600						6350 14,050	3800 8,450	10.180 33'02"
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35,050	13.300 28,650	*11.550 *25,100	8400 18,100	*8950	6050								*8500 *19,550	5650 13,150	7890 24'11"



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.

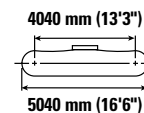
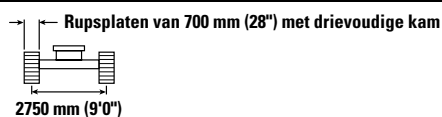
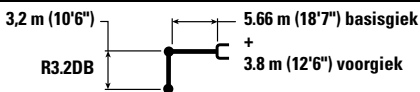
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

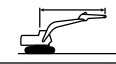
















VA-cilinder is flexibel.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

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

Onderwagen met vaste spoorbreedte, lang en breed



		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	7160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8100 *17,250	*8100 *17,250									*7550 *16,700	6900 15,750	8880 28'07"
9000 mm 30'0"	kg lb							*8000 *17,100	*8000 *17,100	*6900 *15,550	6750 14,400							*7200 *15,950	5300 11,900	10.090 32'09"
7500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33,300	*15.300 *33,300	*10.950 *23,550	*10.950 *23,550	*7500 *16,000	*7500 *16,000	*6000 *13,550	*6000 *13,550	*6850 *15,200	4800 10,250					6700 14,950	4350 9,750	10.970 35'09"
6000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32,100	*14.850 *32,100	*9750 *21,100	*9750 *21,100	*6500 *14,050	*6500 *14,050	*5803 *12,550	*5803 *12,550	*6500 *14,550	4650 9,900					5900 13,100	3750 8,350	11.580 37'10"
4500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27,400	*13.500 *27,400	*10.300 *21,750	9500 20,500	*7650 *16,400	7250 15,750	*6400 *13,750	5600 12,050	*6500 *14,400	4350 9,350					5400 11,950	3350 7,450	11.980 39'02"
3000 mm 10'0"	kg lb					*9650 *22,350	8600 18,550	*9550 *20,300	6500 14,100	*7300 *15,700	5150 11,050	6500 14,000	4050 8,750	5250 3200				5100 11,250	3100 6,850	12.180 39'11"
1500 mm 5'0"	kg lb					*8650 *19,300	8000 17,150	9950 21,500	6000 12,900	7800 16,800	4750 10,250	6250 13,450	3800 8,200	5100 3100				5000 10,950	3000 6,600	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25,400	*12.000 *25,400	*8600 *18,850	7750 16,600	9650 20,800	5700 12,300	7500 16,200	4500 9,700	6050 13,050	3650 7,800	5000 3000				5000 11,000	3000 6,550	12.000 39'04"
-1500 mm -5'0"	kg lb			*9750 *20,850	*9750 *20,850	*13.100 *29,000	7800 16,700	9550 20,550	5600 12,050	7400 15,900	4400 9,400	5950 12,850	3550 7,600					5200 11,450	3100 6,800	11.630 38'01"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41,650	*18.900 *41,650	*15.650 *33,750	12.650 27,100	*12.250 *26,750	7900 16,950	9600 20,650	5650 12,150	7350 15,850	4350 9,400	6000 12,900	3550 7,650				5600 12,400	3350 7,400	11.030 36'01"	
-4500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54,650	*24.650 *54,650	*15.800 *34,150	12.900 27,650	*11.250 *24,350	8100 17,400	*9400 *20,200	5800 12,500	7500 16,200	4500 9,700						6400 14,200	3850 8,550	10.180 33,2	
-6000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35,050	13.400 28,900	*11.550 *25,100	8450 18,300	*8950	6100								*8500 *19,550	5750 13,300	7890 24'11"	



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		Capaciteit		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig
		mm	in	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")
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 met penbevestiging (laadvermogen + laadbak = payload + laadbak)								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 bakmechanisme 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 productiviteit, 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		Capaciteit		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig	Verbeterd (rechte stand)	Verbeterd (gebogen stand)	Tweedelig
		mm	in	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
ZWAAR GEBRUIK - PUINBAK	1,4	1466	3232	1396	3078	1466	3,232	100	●	●	●	⊙	●	X
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak = payload + laadbak)								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
ZWAAR GEBRUIK - 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 bakmechanisme 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		Capaciteit		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig
		mm	in	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")
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 met penbevestiging (laadvermogen + laadbak = payload + laadbak)								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 bakmechanisme 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		Capaciteit		Gewicht		Vulfactor	Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig
		mm	in	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	⊖	●	●	⊙	●	●	○
ZWAAR GEBRUIK - 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	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1650	66	2,12	2.77	1762	3,884	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
PENKOPPELING VOOR ZWAAR GEBRUIK - PERFORMANCE	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	●	●	●	●	●	●	●
PENKOPPELING VOOR EXTRA ZWAAR GEBRUIK - PERFORMANCE	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	●	●	●	●	●	●	●
EXTREEM ZWAAR GEBRUIK	DB	1200	48	1,40	1.83	1621	3,573	90	●	●	●	●	●	●	●
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak = 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

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 bakmechanisme 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							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 m (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 m (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								✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks								✓	✓
	Universele kaak MP324								✓	✓
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant								✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P318								✓	✓
	Primaire vergruizer P324								✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 m (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 m (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

Aanbodgids 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 voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (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 m (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 m (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								✓
	Universele kaak MP318								✓
	Betonschaar MP324								✓
	Sloopkaak MP324								✓
	Vergruizerkaak MP324								✓
	Schrootkaak MP324								✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks								✓
	Universele kaak MP324								✓
	Betonschaar MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Sloopkaak MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	Vergruizerkaak MP332		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	Schrootkaak MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332		✓	✓	✓	✓	✓		✓*
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓		
Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓			
Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓			
Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant								✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P318								✓
	Primaire vergruizer P324								✓
	Primaire vergruizer P332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde		✓*	✓	✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek
 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 m (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 m (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	CTV20-1300	○	●	●	●	●
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	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		RC30							

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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	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 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks		✓	✓		✓	✓	✓
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓			✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (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 GC S					✓	✓	✓
	H180 S					✓*	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332				✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks					✓	✓	✓
	Universele kaak MP332				✓*	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	✓
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓*	✓*	✓*
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*	✓*	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232					✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45S SPECIALE KOPPELING

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")	R2.8DB (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8DB (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								✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks								✓	
	Universele kaak MP324								✓	
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks		✓	✓		✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓		
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓		
Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant								✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓	✓		✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P318								✓	✓
	Primaire vergruizer P324								✓	
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45s SPECIALE KOPPELING (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")	R2.8DB (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8DB (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							✓	
	Universele kaak MP318							✓	
	Betonschaar MP324							✓	
	Sloopkaak MP324							✓	
	Vergruizerkaak MP324							✓	
	Schrootkaak MP324							✓	
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks							✓	
	Universele kaak MP324							✓	
	Betonschaar MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks					✓	✓		
	Universele kaak MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓		
Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓			
Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓*	✓			
Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324							✓	
	G332		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant							✓	
	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232					✓	✓		
	Primaire vergruizer P318							✓	
	Primaire vergruizer P324							✓	
	Primaire vergruizer P332		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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							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")	R2.8DB (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8DB (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								✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks								✓	
	Universele kaak MP324								✓	
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks		✓	✓		✓	✓	✓		
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde				✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde				✓	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde				✓	✓	✓	✓		
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant								✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232					✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P318								✓	✓
	Primaire vergruizer P324								✓	
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
RC30										

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45 SPECIALE KOPPELING (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")	R2.8DB (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8DB (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							✓	
	Universele kaak MP318							✓	
	Betonschaar MP324							✓	
	Sloopkaak MP324							✓	
	Vergruizerkaak MP324							✓	
	Schrootkaak MP324							✓	
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks							✓	
	Universele kaak MP324							✓	
	Betonschaar MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Sloopkaak MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Schrootkaak MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks					✓	✓		
	Universele kaak MP332				✓	✓	✓		
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓		
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓		
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓		
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓		
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓*	✓		
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓		
	Sloop- en sorteergrijpers	G324							✓
G332			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
G345				✓*	✓	✓	✓		
G345 met vlakke bovenzijde						✓	✓		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant							✓	
	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232					✓	✓		
	Primaire vergruizer P318							✓	
	Primaire vergruizer P324							✓	
	Primaire vergruizer P332			✓*	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		RC30							

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

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 S					✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - met 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		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 S					✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓*	✓	✓
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232					✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

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		✓	✓	✓
	Universele kaak MP318		✓	✓	✓
	Betonschaar MP324		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓		✓
	Schrootkaak MP324		✓	✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks		✓		✓
	Universele kaak MP324		✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓	✓	✓
	G332		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant		✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Primaire vergruizer P318		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P324		✓		✓
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		✓	✓	✓
	Universele kaak MP318		✓	✓	✓
	Betonschaar MP324		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓		✓
	Vergruizerkaak MP324		✓		✓
	Schrootkaak MP324		✓	✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks		✓		✓
	Universele kaak MP324		✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓	✓	✓
	G332		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant		✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Primaire vergruizer P318		✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P324		✓		✓
Roterende frezen	RC20		✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR KOPPELING HCS80

Onderwagen		Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
Giektype		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)		Tweedelig	
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	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓	✓		✓	✓
Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde			✓	✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS80 KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Vaste spoorbreedte						
Giektype		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)		Tweedelig	
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	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde				✓*	✓	✓	
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde			✓*	✓*	✓	✓	
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓*	✓	
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde					✓	✓	
	Sloop- en sorteergrijpers	G332		✓*	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde					✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizers	Secundaire vergruizer P232					✓	✓
Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde						✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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)
Mobiële schroot- en sloopscharen	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓		✓
	S3070 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓		✓

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 voorgiek

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	
Mobiële schroot- en sloopscharen	S2070		✓
	S2090		✓
	S3070 met vlakke bovenzijde		✓

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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							UHD	UHD
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig	22 m (72'2")	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")
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								✓	✓
	Universele kaak MP318								✓	✓
	Betonschaar MP324								✓	✓
	Sloopkaak MP324								✓	✓
	Vergruizerkaak MP324								✓	✓
	Schrootkaak MP324								✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks								✓	✓
	Universele kaak MP324								✓	✓
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant								✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Primaire vergruizer P318								✓	✓
	Primaire vergruizer P324								✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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								
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Twee- delig	22 m (72'2")	UHD 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

Aanbodgids 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tankschrootkaak MP332 voor tanks		✓	✓		✓	✓	✓
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓			✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	✓
Mulchers	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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	Giektype	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
		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							
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Multiprocessors	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓	✓		✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR KOPPELING HCS80

Onderwagen	Giektype	Hydraulisch verstelbare spoorbreedte						
		Verbeterd (rechte stand)			Verbeterd (gebogen stand)			Tweedelig
		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							
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S		✓	✓		✓	✓	
Multiprocessors	Betonschaar MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sloopkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
	Vergruizerkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
	Schaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Tankschaarkaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓			✓	✓	
	Universele kaak MP332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P232		✓	✓		✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - met vlakke bovenzijde		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Roterende frezen	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	
	Schrootkaak MP324	✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks	✓	
	Universele kaak MP324	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	
Vergruizers	Primaire vergruizer P318	✓	✓
	Primaire vergruizer P324	✓	

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	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	
	Vergruizerkaak MP324	✓	
	Schrootkaak MP324	✓	✓
	Tankschrootkaak MP324 voor tanks	✓	
	Universele kaak MP324	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	
Vergruizers	Primaire vergruizer P318	✓	✓
	Primaire vergruizer P324	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 340 UHD

Aanbodgids 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 sloopscharen			
	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 met 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 BAKMECHANISMEN			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	✓	
Bakmechanisme, DB-familie met hijssoog		✓ ¹	Oranje veiligheidsgordel van 51 mm (2")	✓	
Bakmechanisme, DB-familie zonder hijssoog		✓ ²	Kantelbare wisselschakelaar	✓	
Bakmechanisme, speciale C-familie met hijssoog		✓ ¹	Schakelaar voor ruitenwisser bovenruit	✓	
Bakmechanisme, SPECIALE B1-familie zonder hijssoog		✓ ²	Geïntegreerde Bluetooth [®] -radio (inclusief USB- en AUX-poort en microfoon)	✓	
Transportdraagframe voor front		✓	2× 12 VDC-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	✓	
			Welkomstverlichting op de 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 ft)	✓	
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 uitvoeren	✓		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 (noodkraan voor neerlaten van giek) en lastmomentbeveiliging		✓ ^{4,5}
			Precisieafwerking	✓	
			Regeneratiecircuit van giek en stick	✓	
			Elektronische hoofdregelklep	✓	
			Modus voor groot hefvermogen	✓	
			Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓	
			Zwenkdempstelsysteem	✓	
			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

⁵SmartBoom TM niet compatibel met 2D Grade Control, CPM en e-limiet

(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 hoofdschakelaar	✓		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	✓		Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam		✓
Rechter leuning en handgreep	✓		700 mm (28") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓
Signalerings-/waarschuwingssclaxon	✓		Rupsgeleiderbeschermpunten over de hele lengte	✓	
Rijalarm	✓ ⁵		Rijmotorbescherming	✓	
Zwenkalarm	✓ ⁵		Onderscherp	✓	
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

Door de dealer geïnstalleerde kits en hulpstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

OVERIGE HULPSTUKKEN

- 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 (vetzuurmethylester)*
 - ✓ 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 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.*

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 antivries/koelvloeistof voor dieselmotoren (DEAC) en Cat Extended Life koelvloeistof (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
 - Laag onbelast draaien met één druk op de toets met 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

©2024 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.

ADXQ4165-00 (12-2024)
Versienummer: 08D
(Europa, N Am, Japan)

