



336

Hydraulische graafmachine

Technische specificaties

Configuraties en functies kunnen per regio verschillen. Raadpleeg uw Cat® dealer voor beschikbaarheid in uw regio.

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Airconditioningsysteem	2
Zwenkmechanisme	2
Gewichten	2
Rups	2
Aandrijving	2
Hydraulisch systeem	2
Capaciteit navulling	2
Normen	2
Geluidsprestatie	2
Operationeel gewicht en bodemdruk	3
Gewicht van hoofdcomponenten	4
Afmetingen	5
Werkbereik en krachten	6
Hefvermogen – lange onderwagen	
Lange giek	7
Volume giek	16
HD lange giek	19
Hefvermogen – lange smalle onderwagen	
Lange giek	22
Volume giek	28
HD lange giek	30
Specificaties en compatibiliteit van bak	32
Uitrustingsstukken productgids	36
Standaard- en optionele uitrusting	51
Door dealer geïnstalleerde kit en uitrustingsstukken	53
Cabine-opties	54

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Motor

Motor Model	Cat® C9.3 B	
Vermogen – ISO 9249	232 kW	311 pk
Motorvermogen – ISO 14396	234 kW	314 pk
Boring	115 mm	5 inch
Draaiing	149 mm	6 inch
Verplaatsing	9,3 l	568 inch ³

- Voldoet aan EU Stage V-emissiestandaarden.
- Aanbevolen voor gebruik tot 3300 m (10.830 ft) met gereduceerd motorvermogen boven 2300 m (7550 ft).
- Het nettovermogen is getest conform ISO 9249. Normen zoals die van kracht waren op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het motorvliegwiel als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtinlaatsysteem, uitlaatdemper en dynamo.
- Gemeten snelheid op 1800 tpm.

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (potentiële bijdrage aan het broeikas effect = 1430). Het systeem bevat 1,00 kg koelmiddel met een CO₂-equivalent van 1.430 metrische ton.

Zwenkmechanisme

Zwensnelheid	8,75 tpm	
Maximaal zwenkoppel	144 kN·m	106.228 lbf·ft

Gewichten

Operationele gewicht	36.600 kg	80.800 lb
----------------------	-----------	-----------

- Lange onderwagen, verreicher, R3.2DB (10'6") graafarm, GD 2,27 m³ (2,97 yd³) bak, 600 mm (24") rupsplaten met drie kammen, 7,56 mt (16.700 lb) contragewicht.

Rups

Breedte standaard rupsplaten	600 mm	24 inch
Optionele breedte rupsplaten	700 mm	28 inch
Optionele breedte rupsplaten	850 mm	33 inch
Aantal platen (elke kant)	49	
Aantal looprollen (elke kant)	8	
Aantal draagrollen (elke kant)	2	

Aandrijving

Hellingvermogen	35°/70%	
Maximale rijnsnelheid	4,7 km/urr	2,9 mpu
Maximale trekkracht	295 kN	66.206 lbf

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – Maximale flow – Uitvoeren	558 l/min (279 × 2 pompen)	147 gal/min (74 × 2 pompen)
Maximale druk – Uitrusting – Uitvoeren	35.000 kPa	5076 psi
Maximale druk – Uitrusting – Hefmodus	38.000 kPa	5511 psi
Maximale druk – Verplaatsen	35.000 kPa	5076 psi
Maximale druk – Zwenken	29.400 kPa	4264 psi
Giekcilinder – Boring	150 mm	6 inch
Giekcilinder – Draaiing	1440 mm	57 inch
Stickcilinder – Boring	170 mm	7 inch
Stickcilinder – Draaiing	1738 mm	68 inch
DB Bakcilinder – Boring	150 mm	6 inch
DB Bakcilinder – Draaiing	1151 mm	45 inch
TB Bakcilinder – Boring	160 mm	6 inch
TB Bakcilinder – Draaiing	1356 mm	53 inch

Capaciteit navulling

Capaciteit brandstoftank	600 l	158,5 gal
Koelsysteem	40 l	10,5 gal
Motorolie (met filter)	32 l	8,5 gal
Zwenkaandrijving (elk)	18 l	4,8 gal
Eindaandrijving (elk)	8 l	2,1 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	373 l	98,5 gal
Hydraulische tank (inclusief aanzuigleiding)	161 l	42,5 gal
DEF-tank	80 l	21,1 gal

Normen

Remmen	ISO 10265:2008
Cab/ROPS	ISO 12117-2:2008

Geluidsprestatie

ISO 6395 (extern)	105 dB(A)
ISO 6396 (in cabine)	73 dB(A)

- Gehoorbescherming kan nodig zijn bij het werken met een open operatorstation en cabine (wanneer niet goed onderhouden of als deuren/ramen open staan) voor langere perioden of in een luidruchtige omgeving.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Operationeel gewicht en bodemdruk

	600 mm (24") drievoudige kamplaten		600 mm (24") dubbele kamplaten		600 mm (24") HD drievoudige kamplaten		700 mm (28") drievoudige kamplaten		850 mm (33") drievoudige kamplaten	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met HD looprollen en draagrollen										
7,56 mt (16.667 lb) conragewicht + lange onderwagen										
Lange giek + R3.9 (12'10") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.800 (81.100)	68,5 (9,9)	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)	37.500 (82.600)	69,8 (10,1)	37.200 (81.900)	59,3 (8,6)	38.000 (83.800)	50,0 (7,2)
Lange giek + R3.2 (10'6") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.600 (80.800)	68,3 (9,9)	37.400 (82.500)	69,7 (10,1)	37.300 (82.200)	69,5 (10,1)	37.000 (81.600)	59,1 (8,6)	37.900 (83.500)	49,8 (7,2)
Lange giek + R2.8 (9'2") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.600 (80.600)	68,1 (9,9)	37.300 (82.300)	69,5 (10,1)	37.200 (82.000)	69,3 (10,1)	36.900 (81.400)	58,9 (8,5)	37.800 (83.300)	49,7 (7,2)
Volume giek + M2.55 (8'4") stick + 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD bak	38.200 (84.200)	71,1 (10,3)	39.000 (85.900)	72,6 (10,5)	38.900 (85.700)	72,4 (10,5)	38.600 (85.000)	61,6 (8,9)	39.400 (86.900)	51,8 (7,5)
HD lange giek + HD R3.2 (10'6") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	37.000 (81.600)	69,0 (10,0)	37.800 (83.300)	70,4 (10,2)	37.700 (83.100)	70,2 (10,2)	37.400 (82.400)	59,7 (8,7)	38.200 (84.300)	50,3 (7,3)

Basisframe met HD looprollen en draagrollen

7,56 mt (16.667 lb) conragewicht + lange smalle onderwagen

Lange giek + R3.9 (12'10") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.700 (80.800)	68,3 (9,9)	37.400 (82.500)	69,7 (10,1)	37.300 (82.300)	69,5 (10,1)	37.000 (81.600)	59,1 (8,6)		
Lange giek + R3.2 (10'6") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.500 (80.500)	68,0 (9,9)	37.300 (82.200)	69,4 (10,1)	37.200 (81.900)	69,2 (10,0)	36.900 (81.300)	58,9 (8,5)		
Lange giek + R2.8 (9'2") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.400 (80.300)	67,9 (9,8)	37.200 (82.000)	69,3 (10,0)	37.100 (81.800)	69,1 (10,0)	36.800 (81.100)	58,7 (8,5)		
Volume giek + M2.55 (8'4") stick + 2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD bak	38.100 (83.900)	70,9 (10,3)	38.800 (85.600)	72,3 (10,5)	38.700 (85.400)	72,1 (10,5)	38.400 (84.700)	61,3 (8,9)		
HD lange giek + HD R3.2 (10'6") stick + 2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD bak	36.900 (81.400)	68,7 (10,0)	37.700 (83.000)	70,2 (10,2)	37.600 (82.800)	70,0 (10,1)	37.300 (82.100)	59,5 (8,6)		

Alle bedrijfsgewichten zijn berekend op basis van een brandstoftank van 90% en een machinist van 75 kg (165 lb).

336 Hydraulische graafmachine specificaties

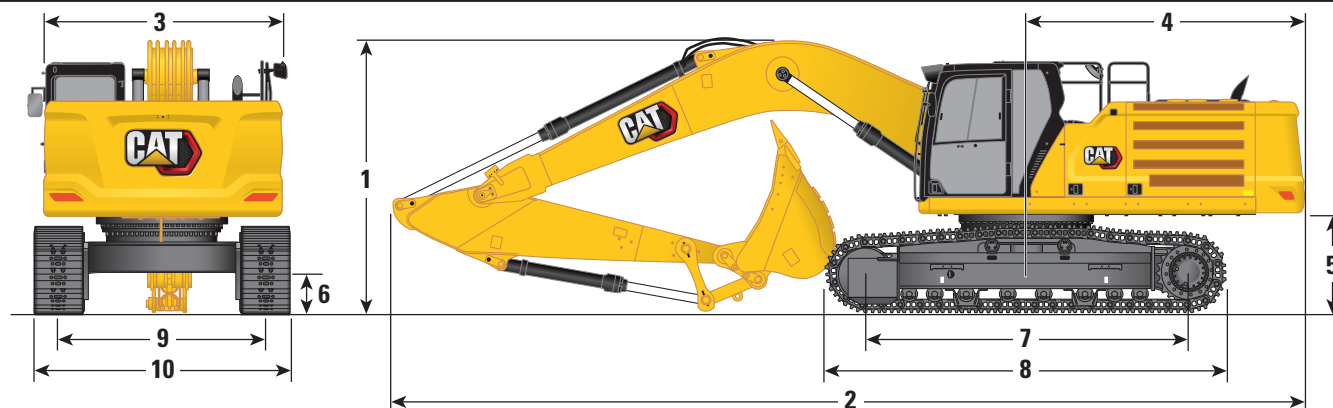
Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Basismachine met 7,56 mt (16.667 lb) contragewicht, HD zwenkframe, basisframe met HD looprollen en draagrollen voor lange onderwagen	25.390	55.980
Basismachine met 7,56 mt (16.667 lb) contragewicht, HD zwenkframe, basisframe met HD looprollen en draagrollen voor lange onderwagen	25.260	55.700
Rupsplaten:		
Breedte 600 mm, (24"), dikte 11 mm (0,43"), drievoudige kamplaten voor lange en lange smalle onderwagen	4090	9020
Breedte 600 mm (24"), dikte 15,5 mm (0,61"), drievoudige kamplaten voor lange en lange smalle onderwagen	4850	10.700
Breedte 600 mm (24"), dikte 15,5 mm (0,61"), HD drievoudige kamplaten voor lange en lange smalle onderwagen	4750	10.470
Breedte 700 mm (28"), dikte 11 mm (0,43"), drievoudige kamplaten voor lange en lange smalle onderwagen	4450	9800
Breedte 850 mm (33"), dikte 13 mm (0,51"), rupsplaten met drie kammen voor lange onderwagen	5300	11.690
Twee giekcilinders	670	1470
Gewicht van brandstoftank 90% en 75 kg (165 lb) machinist	550	1210
Contragewicht:		
7,56 mt (16.667 lb) contragewicht	7560	16.670
Zwenkframe:		
HD Zwenkframe	3260	7180
Lange en lange smalle onderwagen:		
Basisframe met HD looprollen en draagrollen voor lange onderwagen	8400	18.520
Basisframe met HD looprollen en draagrollen voor lange smalle onderwagen	8270	18.240
Gieken (inclusief leidingen, pennen en stickcilinder):		
Verreiker 6,5 m (21'4")	3220	7100
Volume giek 6,18 m (20'3")	3480	7670
HD lange giek 6,5 m (21'4")	3480	7670
Stick (inclusief leidingen, pennen, laadbakcilinder, scharniermechanisme):		
Lange giek R2.8DB (9'2")	1710	3780
Lange giek R3.2DB (10'6")	1800	3960
Lange giek R3.9DB (12'10")	1950	4310
Volume stick M2.55TB (8'4")	2130	4700
HD lange stick R3.2DB (10'6")	1930	4250
Bakken (zonder scharniermechanisme):		
2,27 m ³ (2,97 yd ³) GD	1590	3510
2,41 m ³ (3,15 yd ³) SD	2550	5630
Snelkoppelingen:		
CW speciale QC	480	1050
Penkoppeling QC	700	1550

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Afmetingen

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



Giekopties

Verreiker
6,5 m (21'4")

Giek voor
grote volumes
6,18 m (20'3")

Stickopties

Lange stick

Volume stick
M2.55TB (8'4")

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

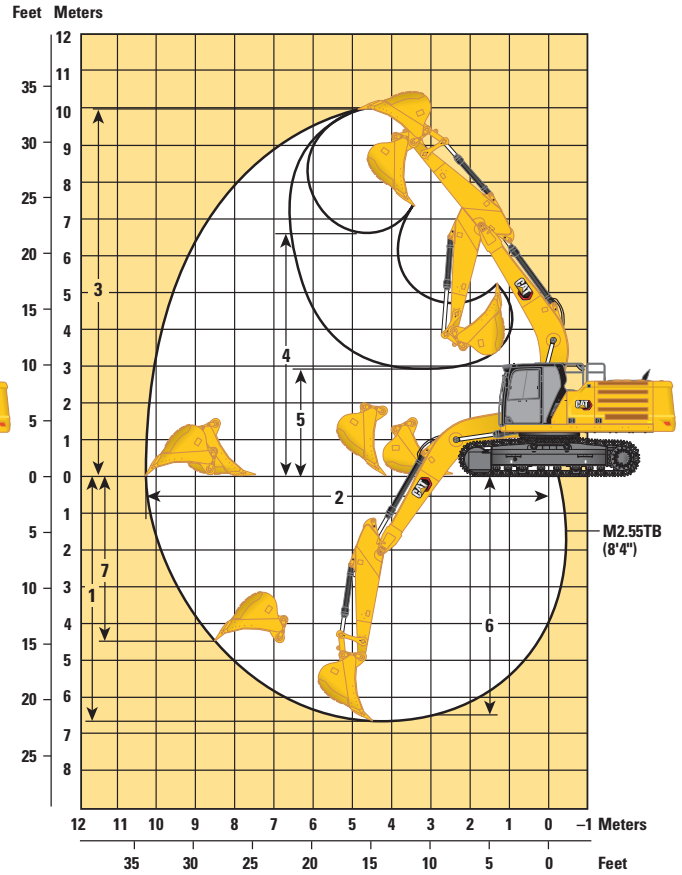
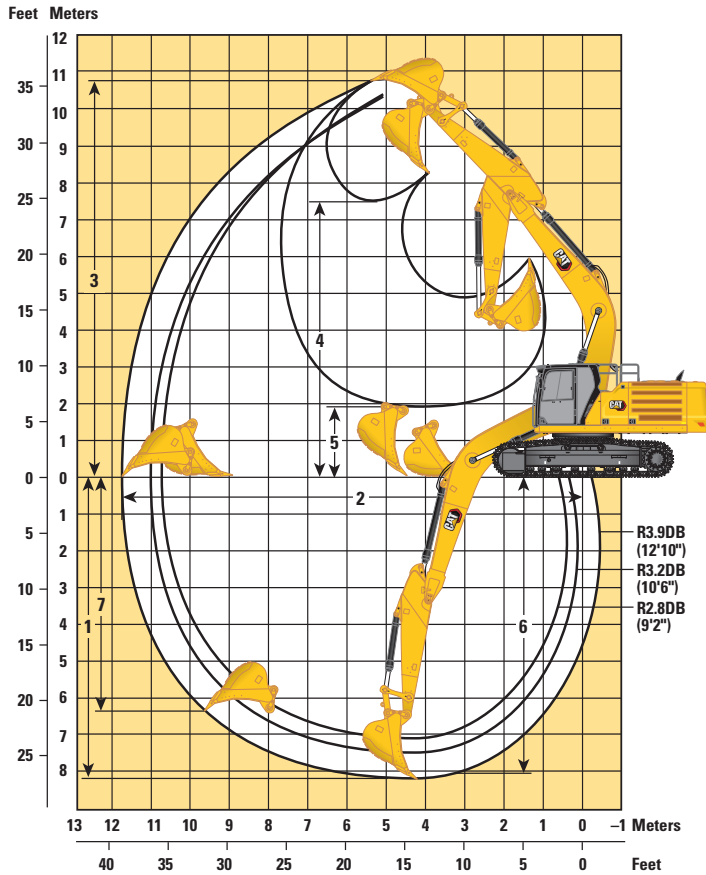
R2.8DB (9'2")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		Volume stick M2.55TB (8'4")	
1 Machinehoogte:								
Cabinehoogte	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
FOGS-hoogte	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"	3310 mm	10'10"
Hoogte leuningen	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"
Met giek/stick/bak geïnstalleerd	3670 mm	12'0"	3470 mm	11'4"	3650 mm	11'11"	3610 mm	11'10"
Met giek/stick geïnstalleerd	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3450 mm	11'3"	3400 mm	11'1"
Met giek geïnstalleerd	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2880 mm	9'5"	2830 mm	9'3"
Met giek/stick/bak geïnstalleerd (met hulplijnen)	3720 mm	12'2"	3520 mm	11'6"	3670 mm	12'0"	3620 mm	11'10"
Met giek/stick geïnstalleerd (met hulplijnen)	3620 mm	11'10"	3400 mm	11'1"	3500 mm	11'5"	3420 mm	11'2"
Met giek geïnstalleerd (met hulplijnen)	2970 mm	9'8"	2970 mm	9'8"	2970 mm	9'8"	2900 mm	9'6"
2 Machinelengte:								
Met giek/stick/bak geïnstalleerd	11.200 mm	36'8"	11.170 mm	36'7"	11.220 mm	36'9"	10.890 mm	35'8"
Met giek/stick geïnstalleerd	11.180 mm	36'8"	11.140 mm	36'6"	11.190 mm	36'8"	10.850 mm	35'7"
Met giek geïnstalleerd	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9960 mm	32'8"	9640 mm	31'7"
Met giek/stick/bak geïnstalleerd (met hulplijnen)	11.200 mm	36'8"	11.170 mm	36'7"	11.220 mm	36'9"	10.890 mm	35'8"
Met giek/stick geïnstalleerd (met hulplijnen)	11.180 mm	36'8"	11.140 mm	36'6"	11.190 mm	36'8"	10.850 mm	35'7"
Met giek geïnstalleerd (met hulplijnen)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9640 mm	31'7"
3 Breedte bovenframe zonder loopbruggen	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"	2970 mm	9'9"
4 Zwenkstraal over achterkant	3530 mm	11'6"	3530 mm	11'6"	3530 mm	11'6"	3530 mm	11'6"
5 Vrije ruimte contragewicht	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"	1250 mm	4'1"
6 Bodemvrijheid	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Rupslengte – lengte tot midden van rollen	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
8 Rupslengte	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
9 Spoorbreedte:								
Lange onderwagen	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"	2590 mm	8'5"
Lange smalle onderwagen	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Spoorbreedte/Onderwagen Breedte:								
600 mm (24") rupsplaten (lange onderwagen)	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"
700 mm (28") rupsplaten (lange onderwagen)	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"	3290 mm	10'9"
850 mm (33") rupsplaten (lange onderwagen)	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"	3440 mm	11'3"
600 mm (24") rupsplaten (lange smalle onderwagen)	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"
700 mm (28") rupsplaten (lange smalle onderwagen)	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"
Baktype	GDC		GDC		GDC		SDV	
Bakcapaciteit	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1910 mm	6'3"

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Werkbereik en krachten

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



Giekopties

Verreiker
6,5 m (21'4")

Giek voor grote volumes
6,18 m (20'3")

Stickopties

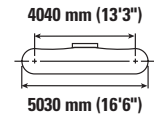
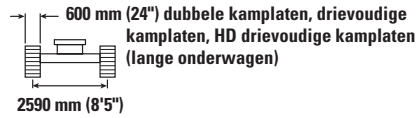
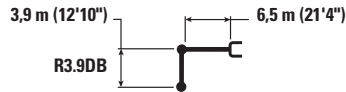
Lange stick
















Graafarm voor grote volumes
M2.55TB (8'4")

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
1 Maximale graafdiepte	8200 mm	26'10"	7500 mm	24'7"	7100 mm	23'3"	6670 mm	21'10"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11.730 mm	38'5"	11.030 mm	36'2"	10.730 mm	35'2"	10.280 mm	33'8"
3 Maximale maaivoogte	10.740 mm	35'2"	10.320 mm	33'10"	10.380 mm	34'0"	9970 mm	32'8"
4 Maximale laadhoogte	7490 mm	24'6"	7100 mm	23'3"	7100 mm	23'3"	6600 mm	21'7"
5 Minimale laadhoogte	1900 mm	6'2"	2600 mm	8'6"	3000 mm	9'10"	2910 mm	9'6"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	8060 mm	26'5"	7340 mm	24'0"	6930 mm	22'8"	6490 mm	21'3"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6360 mm	20'10"	5560 mm	18'2"	5520 mm	18'1"	4480 mm	14'8"
Graafkracht van bak (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf	265 kN	59.570 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf	185 kN	41.500 lbf	191 kN	42.890 lbf
Baktype	GDC		GDC		GDC		SDV	
Bakcapaciteit	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,41 m ³	3,15 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1760 mm	5'9"	1910 mm	6'3"

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		1500 mm/60 inch		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch				mm inch	
																	
9000 mm 360 inch	kg lb														*6200 *13.750	*6200 *13.750	7350 290
7500 mm 300 inch	kg lb									*7650 *16.850	*7650 *16.850				*5750 *12.700	*5750 *12.700	8540 340
6000 mm 240 inch	kg lb									*7950 *17.400	*7950 *17.400	*7450 *14.350	5950 12.750		*5600 *12.300	*5600 *12.300	9340 370
4500 mm 180 inch	kg lb							*9750 *21.050	*9750 *21.050	*8700 *18.900	7850 16.900	*8150 *17.800	5850 12.600		*5600 *12.300	5050 11.100	9840 390
3000 mm 120 inch	kg lb					*15.250 *32.800	*15.250 *32.800	*11.550 *24.950	10.450 22.550	*9700 *21.000	7500 16.200	*8650 *18.750	5700 12.250		*5750 *12.650	4750 10.400	10.100 400
1500 mm 60 inch	kg lb					*18.400 *39.650	14.850 32.000	*13.250 *28.650	9850 21.250	*10.650 *23.100	7200 15.500	8550 18.350	5500 11.850		*6100 *13.400	4600 10.150	10.130 400
0 mm 0 inch	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*20.050 *43.350	14.200 30.550	*14.450 *31.250	9450 20.350	10.950 23.550	6950 14.950	8400 18.050	5350 11.550		*6650 *14.650	4650 10.250	9930 390
-1500 mm -60 inch	kg lb	*8600 *19.150	*8600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	13.950 30.000	*14.900 *32.300	9200 19.850	10.800 23.200	6800 14.600	8300 17.850	5300 11.400		*7550 *16.700	4950 10.900	9490 380
-3000 mm -120 inch	kg lb	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*18.800 *42.450	*18.800 *42.450	*19.400 *42.000	13.950 30.050	*14.550 *31.450	9150 19.750	10.750 23.100	6750 14.550				8650 19.100	5500 12.200	8770 350
-4500 mm -180 inch	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	14.200 30.500	*13.100 *28.150	9300 20.000	*9850 *20.700	6900 14.900				*9400 *20.700	6700 14.900	7690 300
-6000 mm -240 inch	kg lb					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9350 *9350	*9350 *9350						*9150 *20.050	*9150 *20.050	6060 240



ISO 10567



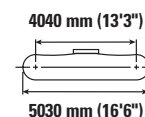
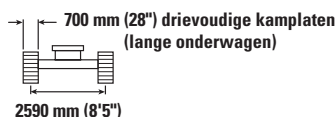
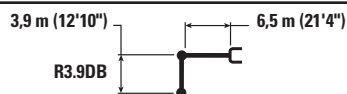
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		1500 mm/60 inch		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch				mm inch	
																	
9000 mm 360 inch	kg lb														*6200 *13.750	*6200 *13.750	7350 290
7500 mm 300 inch	kg lb									*7650 *16.850	*7650 *16.850				*5750 *12.700	*5750 *12.700	8540 340
6000 mm 240 inch	kg lb									*7950 *17.400	*7950 *17.400	*7450 *14.350	6000 12.850	*5600 *12.300	*5600 *12.300	9340 370	
4500 mm 180 inch	kg lb							*9750 *21.050	*9750 *21.050	*8700 *18.950	7900 17.000	*8150 *17.800	5900 12.700	*5600 *12.300	5100 11.200	9840 390	
3000 mm 120 inch	kg lb					*15.250 *32.800	*15.250 *32.800	*11.550 *24.950	10.550 22.700	*9700 *21.000	7600 16.300	*8650 *18.800	5750 12.350	*5750 *12.650	4750 10.500	10.100 400	
1500 mm 60 inch	kg lb					*18.400 *39.650	14.950 32.250	*13.250 *28.650	9950 21.450	*10.650 *23.100	7250 15.600	8600 18.550	5550 11.950	*6100 *13.400	4650 10.250	10.130 400	
0 mm 0 inch	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*20.050 *43.350	14.300 30.800	*14.450 *31.250	9500 20.500	11.050 23.750	7000 15.050	8450 18.200	5400 11.650	*6650 *14.650	4700 10.350	9930 390	
-1500 mm -60 inch	kg lb	*8600 *19.150	*8600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	14.100 30.250	*14.900 *32.300	9300 20.000	10.850 23.400	6850 14.750	8350 18.050	5350 11.500	*7550 *16.700	5000 11.000	9490 380	
-3000 mm -120 inch	kg lb	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*18.800 *42.450	*18.800 *42.450	*19.400 *42.000	14.100 30.300	*14.550 *31.450	9250 19.900	10.850 23.350	6800 14.650			8700 19.300	5550 12.300	8770 350	
-4500 mm -180 inch	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	14.300 30.750	*13.100 *28.150	9350 20.200	*9850 *20.700	6950 15.050			*9400 *20.700	6750 15.000	7690 300	
-6000 mm -240 inch	kg lb					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9350 *9350						*9150 *20.050	*9150 *20.050	6060 240	



ISO 10567



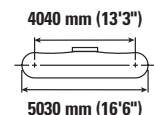
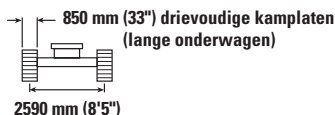
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		1500 mm/60 inch		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch				mm inch	
																	
9000 mm 360 inch	kg lb														*6200 *13.750	*6200 *13.750	7350 290
7500 mm 300 inch	kg lb									*7650 *16.850	*7650 *16.850				*5750 *12.700	*5750 *12.700	8540 340
6000 mm 240 inch	kg lb									*7950 *17.400	*7950 *17.400	*7450 *14.350	6150 13.150		*5600 *12.300	*5600 *12.300	9340 370
4500 mm 180 inch	kg lb							*9750 *21.050	*9750 *21.050	*8700 *18.950	8050 17.350	*8150 *17.800	6050 12.950		*5600 *12.300	5200 11.450	9840 390
3000 mm 120 inch	kg lb					*15.250 *32.800	*15.250 *32.800	*11.550 *24.950	10.750 23.100	*9700 *21.000	7750 16.650	*8650 *18.800	5850 12.600		*5750 *12.650	4850 10.750	10.100 400
1500 mm 60 inch	kg lb					*18.400 *39.650	15.250 32.900	*13.250 *28.650	10.150 21.850	*10.650 *23.100	7400 15.950	8800 18.950	5700 12.200		*6100 *13.400	4750 10.450	10.130 400
0 mm 0 inch	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*20.050 *43.350	14.600 31.450	*14.450 *31.250	9700 20.950	11.300 24.250	7150 15.400	8650 18.600	5550 11.900		*6650 *14.650	4800 10.600	9930 390
-1500 mm -60 inch	kg lb	*8600 *19.150	*8600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	14.350 30.900	*14.900 *32.300	9500 20.450	11.100 23.900	7000 15.050	8550 18.450	5450 11.750		*7550 *16.700	5100 11.200	9490 380
-3000 mm -120 inch	kg lb	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*18.800 *42.450	*18.800 *42.450	*19.400 *42.000	14.350 30.900	*14.550 *31.450	9450 20.350	11.050 23.850	6950 15.000				8900 19.700	5700 12.550	8770 350
-4500 mm -180 inch	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	14.600 31.400	*13.100 *28.150	9550 20.600	*9850 *20.700	7100 15.350				*9400 *20.700	6900 15.350	7690 300
-6000 mm -240 inch	kg lb					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9350 *9350	*9350 *9350						*9150 *20.050	*9150 *20.050	6060 240



ISO 10567



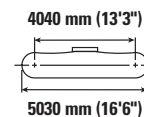
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8700 8050				*7350 *16.250	*7350 *16.250	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8850 *19.350	8000 17.150			*7150 *15.700	6350 14.150	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.450	*13.450	*10.850 *23.450	*10.850 23.400	*9500 *20.650	7750 16.700	*8450	5800	*7200 *15.800	5650 12.500	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.050 *36.650	15.550 33.550	*12.550 *27.100	10.300 22.150	*10.400 *22.550	7450 16.050	8700 18.700	5700 12.200	*7450 *16.400	5300 11.650	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.650 *42.400	14.600 31.450	*14.050 *30.350	9800 21.050	11.200 24.100	7200 15.450	8550 18.400	5550 11.900	7950 17.550	5150 11.350	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.500 *44.400	14.200 30.500	*14.900 *32.300	9450 20.350	10.950 23.600	6950 15.000	8450 18.150	5450 11.700	8150 17.950	5250 11.550	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	14.100 30.300	*15.000 *32.500	9300 20.050	10.850 23.400	6850 14.800			8750 19.300	5600 12.400	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	14.200 30.550	*14.200 *30.650	9350 20.100	10.900 23.500	6900 14.900			*10.050 *22.150	6400 14.200	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	14.500 31.250	*11.950 *25.450	9550 20.600					*10.100 *22.200	8200 18.300	6750 270



ISO 10567



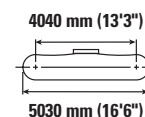
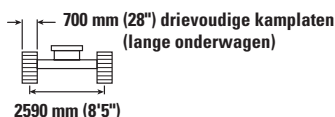
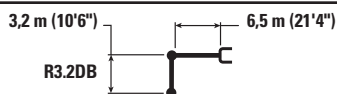
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8700 8100				*7350 *16.250	*7350 *16.250	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8850 *19.350	8050 17.300			*7150 *15.700	6450 14.250	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.450	*13.450	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9500 *20.650	7800 16.800	*8450	5850	*7200 *15.800	5700 12.650	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.050 *36.650	15.650 33.800	*12.550 *27.100	10.350 22.350	*10.400 *22.550	7500 16.200	8800 18.850	5750 12.300	*7450 *16.400	5350 11.750	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.650 *42.400	14.700 31.700	*14.050 *30.350	9850 21.250	*11.200 24.300	7250 15.600	8650 18.550	5600 12.000	*8000 *17.600	5200 11.450	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.500 *44.400	14.300 30.750	*14.900 *32.300	9550 20.500	11.050 23.800	7050 15.150	8500 18.350	5500 11.800	8250 18.100	5300 11.650	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	14.200 30.550	*15.000 *32.500	9400 20.200	10.950 23.600	6950 14.950			8850 19.500	5650 12.500	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	14.350 30.800	*14.200 *30.650	9400 20.300	*11.000 *23.550	6950 15.050			*10.050 *22.150	6500 14.350	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	14.650 31.500	*11.950 *25.450	9650 20.800					*10.100 *22.200	8250 18.450	6750 270



ISO 10567



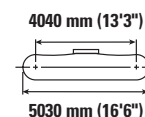
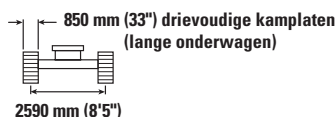
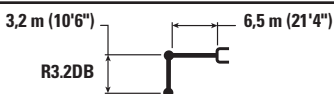
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8700 8250				*7350 *16.250	*7350 *16.250	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8850 *19.350	8200 17.600			*7150 *15.700	6550 14.550	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.450	*13.450	*10.850 *23.450	*10.850 *23.450	*9500 *20.650	7950 17.150	*8450	5950	*7200 *15.800	5850 12.900	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.050 *36.650	15.950 34.400	*12.550 *27.100	10.550 22.750	*10.400 *22.550	7650 16.500	8950 19.250	5850 12.550	*7450 *16.400	5450 12.000	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.650 *42.400	15.000 32.350	*14.050 *30.350	10.050 21.650	*11.200 *24.300	7400 15.900	8800 18.950	5700 12.250	*8000 *17.600	5300 11.700	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.500 *44.400	14.600 31.400	*14.900 *32.300	9700 20.950	11.300 24.350	7200 15.450	8700 18.750	5600 12.050	8400 18.500	5400 11.900	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	14.500 31.200	*15.000 *32.500	9600 20.650	11.200 24.100	7100 15.250			9050 19.900	5800 12.750	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	14.600 31.450	*14.200 *30.650	9600 20.700	*11.000 *23.550	7100 15.350			*10.050 *22.150	6600 14.650	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	14.950 32.150	*11.950 *25.450	9850 21.200					*10.100 *22.200	8400 18.850	6750 270



ISO 10567



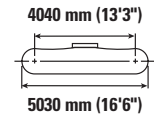
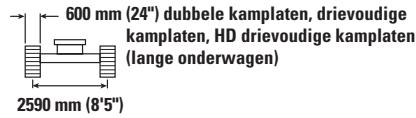
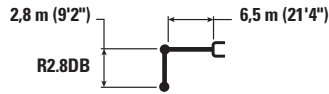
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb											*9300 *20.600	8250 18.500	7340 290
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9350 *20.500	7900 17.000			*8950 *19.700	6750 15.000	8250 330
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	10.750 23.200	*9950 *21.650	7700 16.600			*8950 *19.700	5950 13.200	8820 350
3000 mm 120 inch	kg lb			*18.050 *38.800	15.300 33.000	*13.100 *28.250	10.200 22.000	*10.750 *23.350	7450 16.000	8700 5650		8550 18.800	5550 12.250	9110 360
1500 mm 60 inch	kg lb			*16.850 *41.000	14.500 31.200	*14.450 *31.200	9750 21.000	11.200 24.100	7200 15.450	8550 5550		8400 18.450	5450 11.950	9140 360
0 mm 0 inch	kg lb			*19.800 *44.550	14.200 30.600	*15.100 *32.700	9450 20.400	11.000 23.650	7000 15.100			8600 18.950	5550 12.200	8920 350
-1500 mm -60 inch	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	14.200 30.550	*14.950 *32.400	9350 20.200	10.950 23.550	6950 14.950			9300 20.550	6000 13.200	8420 340
-3000 mm -120 inch	kg lb	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	14.350 30.900	*13.850 *29.900	9450 20.350	*10.500 7050				*10.250 *22.600	6950 15.350	7600 300
-4500 mm -180 inch	kg lb	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	*14.700 *31.500	*10.950 *22.950	9750 21.050					*10.000 *21.950	9100 20.450	6330 250



ISO 10567



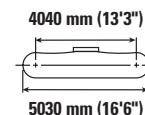
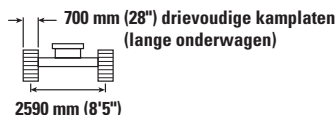
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch					
														mm inch	
7500 mm 300 inch	kg lb												*9300 *20.600	8300 18.650	7340 290
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9350 *20.500	8000 17.150				*8950 *19.700	6800 15.100	8250 330
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	10.850 23.350	*9950 *21.650	7750 16.700				*8950 *19.700	6000 13.300	8820 350
3000 mm 120 inch	kg lb			*18.050 *38.800	15.400 33.250	*13.100 *28.250	10.300 22.200	*10.750 *23.350	7500 16.150	8750	5700		8600 18.950	5600 12.350	9110 360
1500 mm 60 inch	kg lb			*16.850 *41.000	14.600 31.450	*14.450 *31.200	9800 21.200	11.300 24.300	7250 15.600	8650	5600		8450 18.600	5500 12.050	9140 360
0 mm 0 inch	kg lb			*19.800 *44.550	14.350 30.850	*15.100 *32.700	9550 20.550	11.100 23.900	7050 15.200				8700 19.100	5600 12.350	8920 350
-1500 mm -60 inch	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	14.350 30.800	*14.950 *32.400	9450 20.350	11.050 23.750	7000 15.100				9400 20.700	6050 13.300	8420 340
-3000 mm -120 inch	kg lb	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	14.500 31.150	*13.850 *29.900	9500 20.500	*10.500 7100					*10.250 *22.600	7000 15.500	7600 300
-4500 mm -180 inch	kg lb	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	*14.700 *31.500	*10.950 *22.950	9800 21.250						*10.000 *21.950	9200 20.600	6330 250



ISO 10567



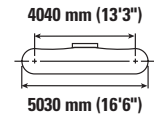
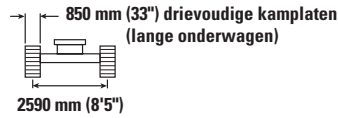
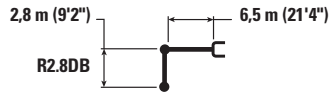
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb											*9300 *20.600	8450 19.000	7340 290
6000 mm 240 inch	kg lb				*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9350 *20.500	8100 17.450				*8950 *19.700	6950 15.400	8250 330
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	11.050 23.800	*9950 *21.650	7900 17.050			*8950 *19.700	6150 13.550	8820 350
3000 mm 120 inch	kg lb			*18.050 *38.800	15.700 33.900	*13.100 *28.250	10.500 22.600	*10.750 *23.350	7650 16.450	8950	5850	8800 19.400	5750 12.650	9110 360
1500 mm 60 inch	kg lb			*16.850 *41.000	14.900 32.100	*14.450 *31.200	10.000 21.600	*11.500 24.800	7400 15.900	8850	5700	8650 19.000	5600 12.300	9140 360
0 mm 0 inch	kg lb			*19.800 *44.550	14.600 31.450	*15.100 *32.700	9750 21.000	11.350 24.400	7200 15.550			8850 19.500	5750 12.600	8920 350
-1500 mm -60 inch	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	14.600 31.400	*14.950 *32.400	9650 20.800	11.250 24.250	7150 15.400			9600 21.150	6150 13.600	8420 340
-3000 mm -120 inch	kg lb	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	14.750 31.750	*13.850 *29.900	9700 20.950	*10.500 22.500	7250			*10.250 *22.600	7150 15.800	7600 300
-4500 mm -180 inch	kg lb	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	*14.700 *31.500	*10.950 *22.950	10.000 21.650					*10.000 *21.950	9350 21.000	6330 250



ISO 10567



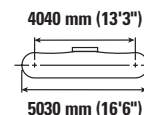
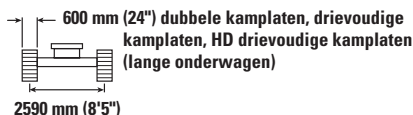
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Volume giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch					
													mm
7500 mm 300 inch	kg lb					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8950 *19.850	*8950 *19.850	6580 260	
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*9800 7550		*8850 *18.800	7400 16.450	7600 300	
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	10.450 22.550	*10.150 *22.100	7400 15.900	*8850 *18.750	6350 14.100	8210 330	
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.850 *38.350	14.950 32.300	*13.050 *28.200	9900 21.300	*10.800 *23.400	7150 15.350	*8850 *19.450	5850 12.900	8520 340	
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.850 *42.850	14.100 30.350	*14.250 *30.800	9400 20.300	10.900 23.500	6900 14.800	8950 19.750	5700 12.550	8550 340	
0 mm 0 inch	kg lb			*20.050 *43.450	13.800 29.700	*14.750 *31.950	9150 19.650	10.750 23.100	6700 14.450	9250 20.400	5850 12.850	8310 330	
-1500 mm -60 inch	kg lb	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	13.800 29.700	*14.350 *31.100	9050 19.500	10.700 23.050	6700 14.450	10.200 22.500	6400 14.100	7780 310	
-3000 mm -120 inch	kg lb	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	14.050 30.200	*12.750 *27.350	9200 19.850			*10.500 *23.100	7700 17.050	6880 270	
-4500 mm -180 inch	kg lb			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5430 210	



ISO 10567



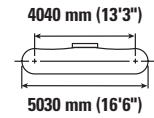
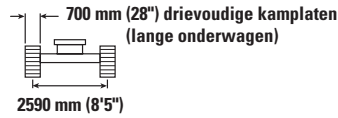
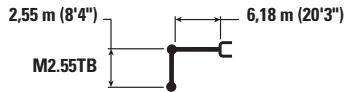
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Volume giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch					
													mm
7500 mm 300 inch	kg lb					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8950 *19.850	*8950 *19.850	6580	260
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*9800	7600	*8850 *18.800	7450 16.600	7600	300
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	10.550 22.700	*10.150 *22.100	7450 16.000	*8850 *18.750	6400 14.200	8210	330
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.850 *38.350	15.100 32.550	*13.050 *28.200	9950 21.500	*10.800 *23.400	7200 15.450	*8850 *19.450	5900 13.050	8520	340
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.850 *42.850	14.200 30.650	*14.250 *30.800	9500 20.450	11.000 23.700	6950 14.950	9050 19.950	5750 12.650	8550	340
0 mm 0 inch	kg lb			*20.050 *43.450	13.950 29.950	*14.750 *31.950	9200 19.850	10.850 23.300	6800 14.600	9350 20.550	5900 13.000	8310	330
-1500 mm -60 inch	kg lb	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	13.950 29.950	*14.350 *31.100	9150 19.700	10.800 23.300	6750 14.550	10.300 22.700	6450 14.250	7780	310
-3000 mm -120 inch	kg lb	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	14.150 30.450	*12.750 *27.350	9300 20.000			*10.500 *23.100	7750 17.200	6880	270
-4500 mm -180 inch	kg lb			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5430	210



ISO 10567



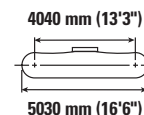
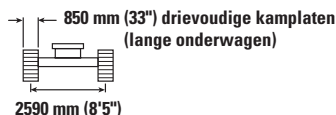
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Volume giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch					
													mm
7500 mm 300 inch	kg lb					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8950 *19.850	*8950 *19.850	6580 260	
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.400 *22.700	*10.400 *22.700	*9800	7750	*8850 *18.800	7600 16.900	7600 300	
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	10.750 23.150	*10.150 *22.100	7600 16.350	*8850 *18.750	6550 14.500	8210 330	
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.850 *38.350	15.350 33.150	*13.050 *28.200	10.150 21.900	*10.800 *23.400	7350 15.800	*8850 *19.450	6050 13.300	8520 340	
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.850 *42.850	14.500 31.250	*14.250 *30.800	9700 20.850	11.250 24.200	7100 15.250	9250 20.350	5850 12.900	8550 340	
0 mm 0 inch	kg lb			*20.050 *43.450	14.200 30.550	*14.750 *31.950	9400 20.250	11.050 23.800	6900 14.900	9550 21.050	6050 13.250	8310 330	
-1500 mm -60 inch	kg lb	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	14.200 30.550	*14.350 *31.100	9350 20.100	11.050 23.800	6900 14.900	*10.500 *23.100	6600 14.550	7780 310	
-3000 mm -120 inch	kg lb	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	14.450 31.050	*12.750 *27.350	9450 20.400			*10.500 *23.100	7900 17.550	6880 270	
-4500 mm -180 inch	kg lb			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5430 210	



ISO 10567



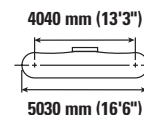
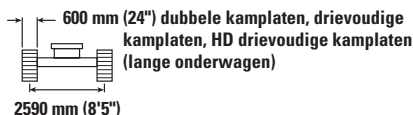
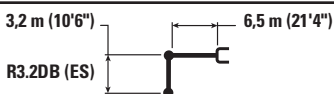
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

HD Lange giek hefvermogen – conragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		 mm inch		
														
7500 mm 300 inch	kg lb							*8600	7950			*7300 *16.100	*7300 *16.100	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8700 *19.050	7900 16.950			*7100 *15.600	6250 13.950	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.300	*13.300	*10.700 *23.100	*10.700 *23.100	*9350 *20.350	7650 16.450	*8400	5700	*7150 *15.700	5550 12.300	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*16.850 *36.150	15.400 33.200	*12.350 *26.700	10.150 21.900	*10.200 *22.150	7350 15.800	8600 18.500	5550 11.950	*7400 *16.300	5200 11.400	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.350 *41.750	14.350 30.950	*13.850 *29.900	9600 20.750	*11.050 *23.850	7050 15.150	8450 18.150	5400 11.650	7850 17.300	5050 11.100	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.200 *43.700	13.950 30.000	*14.700 *31.750	9250 19.950	10.850 *23.300	6800 14.700	8300 17.900	5300 11.400	8050 17.700	5150 11.300	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	13.850 29.750	*14.750 *31.950	9100 19.650	10.750 *23.100	6700 14.450			8650 19.050	5500 12.100	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	13.950 30.000	*13.950 *30.150	9150 19.700	10.750 *23.100	6750 14.600			*9850 *21.700	6300 13.900	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.600 *44.300	*20.600 *44.300	*15.500 *33.300	14.300 30.750	*11.750 *24.950	9400 20.250					*9900 *21.750	8050 18.000	6750 270



ISO 10567



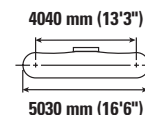
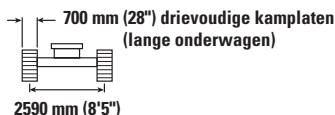
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

HD Lange giek hefvermogen – conragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8600 8050				*7300 *16.100	*7300 *16.100	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8700 *19.050	7950 17.100			*7100 *15.600	6350 14.050	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.300 *13.300		*10.700 *23.100	*10.700 *23.100	*9350 *20.350	7700 16.600	*8400 5750		*7150 *15.700	5600 12.400	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*16.850 *36.150	15.500 33.450	*12.350 *26.700	10.250 22.100	*10.200 *22.150	7400 15.950	8700 18.650	5600 12.050	*7400 *16.300	5250 11.500	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.350 *41.750	14.500 31.250	*13.850 *29.900	9700 20.900	*11.050 *23.900	7100 15.300	8500 18.300	5450 11.750	7950 *17.450	5100 11.200	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.200 *43.700	14.050 30.250	*14.700 *31.750	9350 20.150	10.950 23.550	6900 14.800	8400 18.050	5350 11.500	8100 17.850	5200 11.400	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	13.950 30.000	*14.750 *31.950	9200 19.800	10.800 23.300	6800 14.600			8700 19.200	5550 12.200	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	14.100 30.300	*13.950 *30.150	9250 19.850	*10.800 *23.100	6800 14.700			*9850 *21.700	6350 14.000	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.600 *44.300	*20.600 *44.300	*15.500 *33.300	14.400 31.000	*11.750 *24.950	9450 20.400					*9900 *21.750	8100 18.150	6750 270



ISO 10567



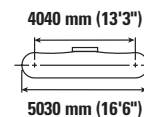
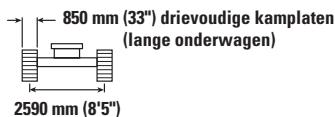
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

HD Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8600 8200				*7300 *16.100	*7300 *16.100	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8700 *19.050	8100 17.400			*7100 *15.600	6450 14.350	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.300 *36.150	*13.300 34.100	*10.700 *23.100	*10.700 *23.100	*9350 *20.350	7850 16.900	*8400 5850		*7150 *15.700	5700 12.650	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*16.850 *36.150	15.800 34.100	*12.350 *26.700	10.450 22.500	*10.200 *22.150	7550 16.250	8850 19.050	5750 12.300	*7400 *16.300	5350 11.750	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.350 *41.750	14.800 31.850	*13.850 *29.900	9900 21.350	*11.050 *23.900	7250 15.600	8700 18.700	5600 12.000	*7950 *17.450	5200 11.450	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.200 *43.700	14.350 30.850	*14.700 *31.750	9550 20.550	11.200 24.050	7050 15.150	8600 18.450	5450 11.750	8300 18.250	5300 11.650	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	14.250 30.650	*14.750 *31.950	9400 20.250	11.050 23.800	6950 14.900			8900 19.650	5650 12.450	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	14.350 30.900	*13.950 *30.150	9400 20.300	*10.800 *23.100	6950 15.050			*9850 *21.700	6450 14.300	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.600 *44.300	*20.600 *44.300	*15.500 *33.300	14.700 31.650	*11.750 *24.950	9650 20.850					*9900 *21.750	8250 18.500	6750 270



ISO 10567



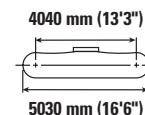
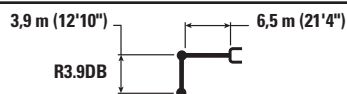
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		1500 mm/60 inch		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
9000 mm 360 inch	kg lb													*6200 *13.750	*6200 *13.750	7350 290
7500 mm 300 inch	kg lb								*7650 *16.850	*7650 16.400				*5750 *12.700	*5750 *12.700	8540 340
6000 mm 240 inch	kg lb								*7950 *17.400	7550 16.150	*7450 *14.350	5550 11.800		*5600 *12.300	5150 11.450	9340 370
4500 mm 180 inch	kg lb							*9750 *21.050	*9750 *21.050	*8700 *18.950	7250 15.650	*8150 *17.800	5450 11.650	*5600 *12.300	4650 10.250	9840 390
3000 mm 120 inch	kg lb					*15.250 *32.800	14.650 31.600	*11.550 *24.950	9650 20.750	*9700 *21.000	6950 14.950	*8650 18.700	5250 11.300	*5750 *12.650	4350 9600	10.100 400
1500 mm 60 inch	kg lb					*18.400 *39.650	13.500 29.150	*13.250 *28.650	9050 19.550	*10.650 *23.100	6650 14.250	8500 18.300	5100 10.900	*6100 *13.400	4250 9350	10.130 400
0 mm 0 inch	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*20.050 *43.350	12.900 27.750	*14.450 *31.250	8650 18.650	10.900 23.450	6350 13.700	8350 17.950	4950 10.600	*6650 *14.650	4300 9450	9930 390
-1500 mm -60 inch	kg lb	*8600 *19.150	*8600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	12.650 27.200	*14.900 *32.300	8400 18.150	10.750 23.100	6200 13.400	8250 17.800	4850 10.450	*7550 *16.700	4550 10.000	9490 380
-3000 mm -120 inch	kg lb	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*18.800 *42.450	*18.800 *42.450	*19.400 *42.000	12.650 27.250	*14.550 *31.450	8400 18.050	10.700 23.050	6200 13.350			8600 19.050	5050 11.200	8770 350
-4500 mm -180 inch	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	12.850 27.700	*13.100 *28.150	8500 18.300	*9850 *20.700	6350 13.700			*9400 *20.700	6150 13.700	7690 300
-6000 mm -240 inch	kg lb					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9350 20.800	8900					*9150 *20.050	8800 20.000	6060 240



ISO 10567



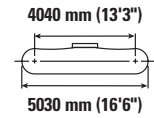
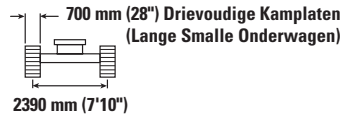
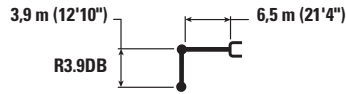
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		1500 mm/60 inch		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
9000 mm 360 inch	kg lb													*6200 *13.750	*6200 *13.750	7350 290
7500 mm 300 inch	kg lb									*7650 *16.850	*7650 16.500			*5750 *12.700	*5750 *12.700	8540 340
6000 mm 240 inch	kg lb									*7950 *17.400	7600 16.300	*7450 *14.350	5600 11.900	*5600 *12.300	5200 11.550	9340 370
4500 mm 180 inch	kg lb							*9750 *21.050	*9750 *21.050	*8700 *18.950	7350 15.750	*8150 *17.800	5450 11.750	*5600 *12.300	4700 10.350	9840 390
3000 mm 120 inch	kg lb					*15.250 *32.800	14.750 31.850	*11.550 *24.950	9700 20.950	*9700 *21.000	7000 15.050	*8650 *18.800	5300 11.400	*5750 *12.650	4400 9650	10.100 400
1500 mm 60 inch	kg lb					*18.400 *39.650	13.600 29.350	*13.250 *28.650	9150 19.700	*10.650 *23.100	6700 14.400	8600 18.450	5150 11.000	*6100 *13.400	4300 9400	10.130 400
0 mm 0 inch	kg lb			*8200 *18.650	*8200 *18.650	*20.050 *43.350	13.000 27.950	*14.450 *31.250	8700 18.800	11.000 23.700	6450 13.850	8450 18.150	5000 10.700	*6650 *14.650	4350 9550	9930 390
-1500 mm -60 inch	kg lb	*8600 *19.150	*8600 *19.150	*12.850 *29.050	*12.850 *29.050	*20.300 *43.950	12.750 27.450	*14.900 *32.300	8500 18.300	10.850 23.300	6300 13.500	8350 17.950	4900 10.550	*7550 *16.700	4600 10.100	9490 380
-3000 mm -120 inch	kg lb	*13.600 *30.500	*13.600 *30.500	*18.800 *42.450	*18.800 *42.450	*19.400 *42.000	12.750 27.450	*14.550 *31.450	8450 18.200	10.800 23.250	6250 13.450			8700 19.250	5100 11.300	8770 350
-4500 mm -180 inch	kg lb	*19.550 *43.950	*19.550 *43.950	*24.000 *51.750	*24.000 *51.750	*17.300 *37.300	12.950 27.950	*13.100 *28.150	8550 18.500	*9850 *20.700	6400 13.800			*9400 *20.700	6200 13.800	7690 300
-6000 mm -240 inch	kg lb					*13.200 *27.750	*13.200 *27.750	*9350 8950						*9150 *20.050	8850 *20.050	6060 240



ISO 10567



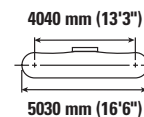
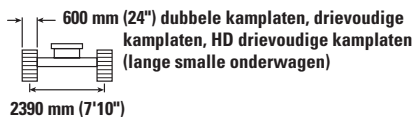
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch					
														mm	inch
7500 mm 300 inch	kg lb							*8700	7450			*7350	7150	7700	300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8850 *19.350	7400 15.900			*7150 *15.700	5900 13.100	8580	340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.450	*13.450	*10.850 *23.450	10.050 21.650	*9500 *20.650	7200 15.450	*8450	5350	*7200 *15.800	5250 11.600	9130	360
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.050 *36.650	14.200 30.650	*12.550 *27.100	9450 20.450	*10.400 *22.550	6900 14.850	8700 18.650	5250 11.250	*7450 *16.400	4900 10.750	9410	370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.650 *42.400	13.250 28.600	*14.050 *30.350	9000 19.350	11.150 24.050	6600 14.250	8500 18.350	5100 10.950	7950 17.500	4750 10.450	9440	380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.500 *44.400	12.850 27.700	*14.900 *32.300	8650 18.650	10.950 23.550	6400 13.800	8400 18.100	5000 10.750	8150 17.900	4850 10.650	9220	370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	12.800 27.500	*15.000 *32.500	8500 18.350	10.850 23.300	6300 13.600			8750 19.250	5150 11.400	8750	350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	12.900 27.750	*14.200 *30.650	8550 18.400	10.850 23.450	6350 13.700			10.050 *22.150	5900 13.050	7960	320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	13.200 28.400	*11.950 *25.450	8750 18.900					*10.100 *22.200	7550 16.850	6750	270



ISO 10567



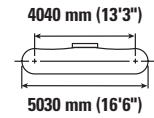
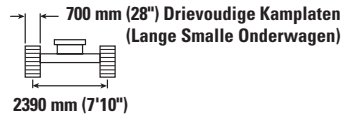
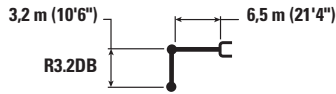
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8700 7550				*7350 *16.250	7200 16.100	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8850 *19.350	7450 16.000			*7150 *15.700	5950 13.200	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.450	*13.450	*10.850 *23.450	10.100 21.800	*9500 *20.650	7250 15.550	*8450	5400	*7200 *15.800	5300 11.650	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.050 *36.650	14.300 30.900	*12.550 *27.100	9550 20.600	*10.400 *22.550	6950 14.950	8750 18.800	5300 11.350	*7450 *16.400	4950 10.850	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.650 *42.400	13.400 28.850	*14.050 *30.350	9050 19.500	*11.200 24.250	6650 14.350	8600 18.500	5150 11.050	*8000 *17.600	4800 10.550	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.500 *44.400	13.000 27.950	*14.900 *32.300	8750 18.800	11.050 23.750	6450 13.950	8500 18.250	5050 10.850	8200 18.050	4900 10.750	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.050 *31.750	*14.050 *31.750	*20.100 *43.550	12.900 27.750	*15.000 *32.500	8600 18.500	10.950 23.500	6350 13.700			8800 19.450	5200 11.500	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.150 *50.150	*22.150 *50.150	*18.650 *40.350	13.000 28.000	*14.200 *30.650	8600 18.550	10.950 *23.550	6400 13.850			*10.050 *22.150	5950 13.200	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.950 *45.150	*20.950 *45.150	*15.800 *33.950	13.300 28.650	*11.950 *25.450	8850 19.050					*10.100 *22.200	7600 16.950	6750 270



ISO 10567



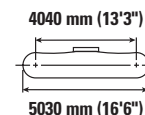
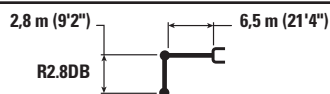
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch					
														mm inch	
7500 mm 300 inch	kg lb												*9300 *20.600	7650 17.200	7340 290
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9350 *20.500	7350 15.750				*8950 *19.700	6250 13.900	8250 330
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	9950 21.450	*9950 *21.650	7150 15.350				*8950 *19.700	5500 12.200	8820 350
3000 mm 120 inch	kg lb			*18.050 *38.800	13.950 30.150	*13.100 *28.250	9400 20.250	*10.750 *23.350	6850 14.800	8650	5250		8500 18.750	5150 11.300	9110 360
1500 mm 60 inch	kg lb			*16.850 *41.000	13.150 28.400	*14.450 *31.200	8950 19.300	11.150 24.000	6600 14.250	8550	5100		8350 18.400	5000 11.050	9140 360
0 mm 0 inch	kg lb			*19.800 *44.550	12.900 27.800	*15.100 *32.700	8650 18.700	10.950 23.600	6450 13.900				8550 18.850	5100 11.250	8920 350
-1500 mm -60 inch	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	12.900 27.750	*14.950 *32.400	8600 18.500	10.900 23.450	6400 13.750				9300 20.450	5500 12.150	8420 340
-3000 mm -120 inch	kg lb	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	13.050 28.100	*13.850 *29.900	8650 18.650	*10.500 6500					*10.250 *22.600	6400 14.100	7600 300
-4500 mm -180 inch	kg lb	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	13.400 28.900	*10.950 *22.950	8950 19.350						*10.000 *21.950	8350 18.800	6330 250



ISO 10567



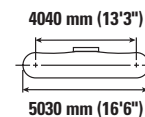
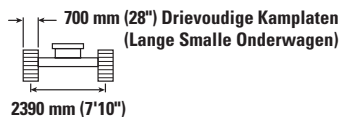
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Lange giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch					
														mm inch	
7500 mm 300 inch	kg lb												*9300 *20.600	7700 17.300	7340 290
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.050 *21.850	*10.050 *21.850	*9350 *20.500	7400 15.900				*8950 *19.700	6300 14.000	8250 330
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.500 *31.150	*14.500 *31.150	*11.450 *24.750	10.000 21.600	*9950 *21.650	7200 15.450				*8950 *19.700	5550 12.300	8820 350
3000 mm 120 inch	kg lb			*18.050 *38.800	14.050 30.350	*13.100 *28.250	9450 20.450	*10.750 *23.350	6900 14.900	8750	5300		8600 18.900	5200 11.400	9110 360
1500 mm 60 inch	kg lb			*16.850 *41.000	13.250 28.650	*14.450 *31.200	9000 19.450	11.250 24.250	6650 14.350	8600	5150		8450 18.550	5050 11.100	9140 360
0 mm 0 inch	kg lb			*19.800 *44.550	13.000 28.000	*15.100 *32.700	8750 18.850	11.050 23.800	6500 14.000				8650 19.050	5150 11.350	8920 350
-1500 mm -60 inch	kg lb	*13.100 *29.850	*13.100 *29.850	*19.800 *42.950	13.000 27.950	*14.950 *32.400	8650 18.650	11.000 23.650	6450 13.850				9350 20.650	5550 12.250	8420 340
-3000 mm -120 inch	kg lb	*23.600 *51.500	*23.600 *51.500	*18.050 *39.050	13.150 28.300	*13.850 *29.900	8700 18.800	*10.500 23.100	6550				*10.250 *22.600	6450 14.250	7600 300
-4500 mm -180 inch	kg lb	*18.950 *40.750	*18.950 *40.750	*14.700 *31.500	13.500 29.100	*10.950 *22.950	9000 19.500						*10.000 *21.950	8450 18.950	6330 250



ISO 10567



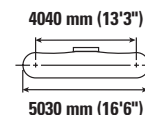
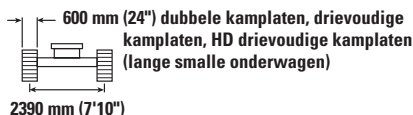
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Volume giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch					
												mm	inch
7500 mm 300 inch	kg lb					*10.050 *22.250	*10.050 22.100			*8950 *19.850	8750 19.800	6580 260	
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.400 *22.700	10.100 21.750	*9800 7000		*8850 *18.800	6800 15.200	7600 300	
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9650 20.800	*10.150 *22.100	6800 14.650	*8850 *18.750	5850 13.000	8210 330	
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.850 *38.350	13.600 29.400	*13.050 *28.200	9100 19.600	*10.800 *23.400	6550 14.100	*8850 *19.450	5400 11.850	8520 340	
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.850 *42.850	12.750 27.550	*14.250 *30.800	8600 18.550	10.900 23.400	6300 13.600	8950 19.700	5250 11.500	8550 340	
0 mm 0 inch	kg lb			*20.050 *43.450	12.500 26.900	*14.750 *31.950	8350 17.950	10.700 23.000	6150 13.250	9250 20.300	5350 11.800	8310 330	
-1500 mm -60 inch	kg lb	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	12.500 26.900	*14.350 *31.100	8250 17.800	10.700 23.000	6150 13.250	10.150 22.400	5850 12.900	7780 310	
-3000 mm -120 inch	kg lb	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	12.700 27.350	*12.750 *27.350	8400 18.100			*10.500 *23.100	7050 15.600	6880 270	
-4500 mm -180 inch	kg lb			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5430 210	



ISO 10567



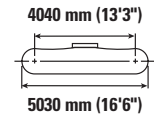
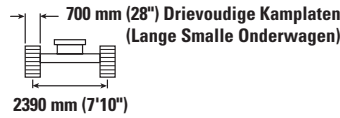
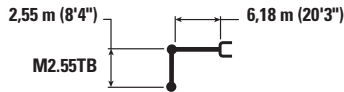
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Volume giek hefvermogen – contragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch				mm inch
												
7500 mm 300 inch	kg lb					*10.050 *22.250	*10.050 *22.250			*8950 *19.850	8850 *19.850	6580 260
6000 mm 240 inch	kg lb					*10.400 *22.700	10.200 21.900	*9800 7050		*8850 *18.800	6900 15.350	7600 300
4500 mm 180 inch	kg lb			*14.600 *31.350	*14.600 *31.350	*11.600 *25.100	9700 20.950	*10.150 *22.100	6900 14.750	*8850 *18.750	5900 13.100	8210 330
3000 mm 120 inch	kg lb			*17.850 *38.350	13.700 29.650	*13.050 *28.200	9150 19.750	*10.800 *23.400	6600 14.250	*8850 *19.450	5450 12.000	8520 340
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.850 *42.850	12.900 27.750	*14.250 *30.800	8700 18.700	11.000 23.600	6350 13.700	9000 19.850	5300 11.600	8550 340
0 mm 0 inch	kg lb			*20.050 *43.450	12.600 27.100	*14.750 *31.950	8400 18.100	10.800 23.250	6200 13.350	9300 20.500	5400 11.900	8310 330
-1500 mm -60 inch	kg lb	*17.750 *40.350	*17.750 *40.350	*19.000 *41.250	12.600 27.100	*14.350 *31.100	8350 17.950	10.800 23.200	6200 13.350	10.250 22.600	5900 13.050	7780 310
-3000 mm -120 inch	kg lb	*21.800 *47.300	*21.800 *47.300	*16.750 *36.250	12.850 27.600	*12.750 *27.350	8450 18.250			*10.500 *23.100	7100 15.750	6880 270
-4500 mm -180 inch	kg lb			*12.300 *25.950	*12.300 *25.950					*9700 *21.200	*9700 *21.200	5430 210



ISO 10567



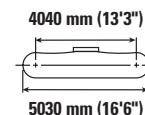
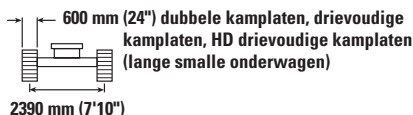
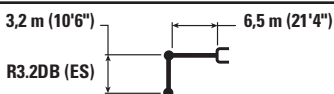
* Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

HD Lange giek hefvermogen – conragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch					
														mm	inch
7500 mm 300 inch	kg lb							*8600	7400			*7300	7050	7700	300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8700	7300			*7100	5800	8580	340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.300	*13.300	*10.700	9950	*9350	7100	*8400	5250	*7150	5150	9130	360
3000 mm 120 inch	kg lb			*16.850	14.050	*12.350	9350	*10.200	6750	8550	5100	*7400	4750	9410	370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.350	13.050	*13.850	8800	*11.050	6500	8400	5000	7850	4650	9440	380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.200	12.600	*14.700	8450	10.800	6250	8300	4850	8000	4700	9220	370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.000	*14.000	*19.800	12.550	*14.750	8300	10.700	6150			8600	5050	8750	350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.100	*22.100	*18.350	12.650	*13.950	8350	10.750	6200			*9850	5750	7960	320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.600	*20.600	*15.500	12.950	*11.750	8600					*9900	7350	6750	270
		*44.300	*44.300	*33.300	27.900	*24.950	18.550					*21.750	16.500		



ISO 10567



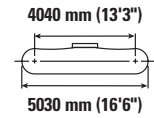
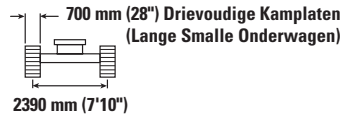
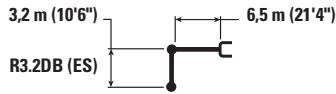
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen 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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

HD Lange giek hefvermogen – conragewicht: 7,56 mt (16.667 lb) – zonder bak, met groot hefvermogen ingeschakeld



		3000 mm/120 inch		4500 mm/180 inch		6000 mm/240 inch		7500 mm/300 inch		9000 mm/360 inch		mm inch		
7500 mm 300 inch	kg lb							*8600 7450				*7300 *16.100	7100 15.900	7700 300
6000 mm 240 inch	kg lb							*8700 *19.050	7350 15.850			*7100 *15.600	5850 13.000	8580 340
4500 mm 180 inch	kg lb			*13.300 *13.300		*10.700 *23.100	10.000 21.600	*9350 *20.350	7150 15.350	*8400 5300		*7150 *15.700	5150 11.450	9130 360
3000 mm 120 inch	kg lb			*16.850 *36.150	14.150 30.550	*12.350 *26.700	9400 20.300	*10.200 *22.150	6850 14.700	8650 18.600	5150 11.100	*7400 *16.300	4800 10.600	9410 370
1500 mm 60 inch	kg lb			*19.350 *41.750	13.150 28.350	*13.850 *29.900	8900 19.150	*11.050 *23.900	6550 14.050	8500 18.250	5000 10.800	7900 17.400	4700 10.300	9440 380
0 mm 0 inch	kg lb			*20.200 *43.700	12.750 27.400	*14.700 *31.750	8550 18.400	10.900 23.450	6300 13.600	8350 18.000	4900 10.550	8100 17.800	4750 10.450	9220 370
-1500 mm -60 inch	kg lb	*14.000 *31.650	*14.000 *31.650	*19.800 *42.900	12.650 27.200	*14.750 *31.950	8400 18.100	10.800 23.200	6200 13.400			8700 19.150	5100 11.200	8750 350
-3000 mm -120 inch	kg lb	*22.100 *50.050	*22.100 *50.050	*18.350 *39.700	12.750 27.450	*13.950 *30.150	8450 18.150	*10.800 *23.100	6250 13.500			*9850 *21.700	5800 12.850	7960 320
-4500 mm -180 inch	kg lb	*20.600 *44.300	*20.600 *44.300	*15.500 *33.300	13.050 28.150	*11.750 *24.950	8650 18.700					*9900 *21.750	7450 16.650	6750 270



ISO 10567



*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 specifieke productgegevens.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Specificaties en compatibiliteit van bak

	Scharnier	Lange onderwagen											
		7,56 mt (16,667 lb) contragewicht										Giek voor volume-uitgravingen	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	HD lange giek	Lange giek			
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb			%	HD R3,2 (10'6")	R2,8 (9'2")	R3,2 (10'6")
Vastgepend (geen snelkoppeling)													
Normaal gebruik	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	●	●	●	⊙	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	⊖	⊙	⊙	⊖	
Normaal gebruik	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	⊙	●	⊙	⊖	
Zwaar gebruik	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	●	●	●	⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊙	⊙	⊙	⊖	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	⊖	⊙	⊖	○	
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊙	●	⊙	⊖	
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					⊖
Zwaar belastbare schop	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					●
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					⊙
Maximale belasting, vastgepend (payload + bak)								kg	5370	5855	5545	4855	6200
								lb	11.839	12.908	12.225	10.703	13.669
Met Cat penkoppeling													
Normaal gebruik	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	⊙	
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊙	●	⊙	⊖	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊙	⊖	○	
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	○	⊖	⊖	○	
Normaal gebruik	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	⊖	⊙	⊖	○	
Zwaar gebruik	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	⊙	●	●	⊖	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	⊖	⊙	⊙	○	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	⊖	⊖	○	
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	⊖	○	◇	
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊙	⊖	○	
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					○
Zwaar belastbare schop	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					⊙
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					○
Maximale belasting met koppeling (payload + bak)								kg	4674	5160	4850	4159	5151
								lb	10.305	11.377	10.693	9170	11.356

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment bij volledig uitgestrekte graafarm op maaiveldhoogte en gekantelde bak, Vermogen gebaseerd op ISO 7451:2007, Baggewicht inclusief Cat-baktanden voor algemeen gebruik,

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Gebruik van werkgereedschap, inclusief emmers, dat buiten de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar is voor gewicht, afmetingen, flows, druk enz, kan resulteren in minder dan optimale prestaties, inclusief maar niet beperkt tot vermindering in productie, stabiliteit, betrouwbaarheid, en componentduurzaamheid. Wanneer onjuist gebruik van het uitrustingsstuk tot gevolg heeft dat zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen, zal de levensduur van de giek en stick afnemen.

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Specificaties en compatibiliteit van bak (vervolg)

	Scharnier	Lange smalle onderwagen												
		7,56 mt (16.667 lb) contragewicht												
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	HD lange giek	Lange giek				Giek voor volume-uitgravingen
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb			%	HD R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
Vastgepend (geen snelkoppeling)														
Normaal gebruik	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	●	●	●	⊙		
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	⊖	⊙	⊖	○		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	○	⊖	⊖	○		
Normaal gebruik	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	⊖	⊙	⊙	○		
Zwaar gebruik	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	●	●	●	⊙		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	⊙	⊙	⊙	⊖		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	⊖	⊖	⊖	○		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	⊖	⊙	⊖	○		
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					○	
Zwaar belastbare schop	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					●	
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					⊖	
Maximale belasting, vastgepend (payload + bak)								kg	4790	5260	4970	4325	5575	
								lb	10.560	11.596	10.957	9.535	12.291	
Met Cat penkoppeling														
Normaal gebruik	DB	1350	53	1,64	2,14	1181	2604	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1500	60	1,88	2,44	1286	2834	100	⊖	⊙	⊖	○		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1361	3000	100	○	⊖	○	◇		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1465	3231	100	◇	○	○	◇		
Normaal gebruik	DB	1650	65	2,12	2,77	1348	2971	100	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	DB	1350	54	1,64	2,14	1450	3196	100	⊖	⊙	⊙	○		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1545	3408	100	○	⊖	⊖	◇		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1677	3697	100	○	○	○	◇		
	DB	1800	72	2,36	3,08	1774	3911	100	◇	○	◇	X		
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1802	3972	90	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2220	4894	100					◇	
Zwaar belastbare schop	TB	1350	54	1,87	2,44	2053	4526	90					⊖	
	TB	1650	66	2,41	3,16	2367	5218	90					◇	
Maximale belasting met koppeling (payload + bak)								kg	4094	4565	4273	3629	4522	
								lb	9026	10.065	9421	8001	9969	

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment bij volledig uitgestrekte graafarm op maaiveldhoogte en gekantelde bak.

Vermogen gebaseerd op ISO 7451:2007.

Bakgewicht inclusief Cat-baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 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. Gebruik van werkgereedschap, inclusief emmers, dat buiten de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar is voor gewicht, afmetingen, flows, druk enz. kan resulteren in minder dan optimale prestaties, inclusief maar niet beperkt tot vermindering in productie, stabiliteit, betrouwbaarheid, en componentduurzaamheid. Wanneer onjuist gebruik van het uitrustingsstuk tot gevolg heeft dat zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen, zal de levensduur van de giek en stick afnemen.

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Specificaties en compatibiliteit van bak (vervolg)

	Scharnier	Lange onderwagen												
		7,56 mt (16,667 lb) contragewicht												
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	HD lange giek	Lange giek				Giek voor volume-uitgravingen
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb			%	HD R3,2 (10'6")	R2,8 (9'2")	R3,2 (10'6")	
Met CW snelkoppeling														
Normaal gebruik	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2768	100	⊙	●	●	⊖		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2940	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Zwaar gebruik	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3128	100	●	●	●	⊙		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3342	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3637	100	⊖	⊙	⊖	○		
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3913	90	⊖	⊙	⊖	○		
Reiniging sloten	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	⊖	⊖	⊖	○		
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2564	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2756	100	⊖	⊙	⊙	⊖		
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2120	4673	100					⊖	
Maximale belasting met koppeling (payload + bak)								kg	4897	5383	5073	4382	5709	
								lb	10.796	11.867	11.184	9661	12.586	
Met CWS snelkoppeling														
Normaal gebruik	DB	1200	47	1,40	1,84	1026	2262	100	●	●	●	●		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1227	2815	100	⊙	⊙	⊙	⊖		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1372	3025	100	⊖	⊙	⊖	○		
Zwaar gebruik	DB	1500	60	1,88	2,46	1461	3221	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1581	3486	100	⊖	⊙	⊖	○		
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1706	3761	90	⊖	⊙	⊙	○		
Reiniging sloten	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2791	100	⊙	●	⊙	⊖		
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2970	100	⊖	⊖	⊖	○		
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2052	4524	100					⊖	
Zwaar gebruik	TB	1350	54	1,87	2,44	1898	4185	90					●	
	TB	1650	66	2,41	3,15	2199	4848	90					⊖	
Maximale belasting met koppeling (payload + bak)								kg	4927	5413	5103	4412	5713	
								lb	10.862	11.934	11.250	9727	12.595	

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment bij volledig uitgestrekte graafarm op maaiveldhoogte en gekantelde bak, Vermogen gebaseerd op ISO 7451:2007, Baggewicht inclusief Cat-baktanden voor algemeen gebruik,

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Gebruik van werkgereedschap, inclusief emmers, dat buiten de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar is voor gewicht, afmetingen, flows, druk enz, kan resulteren in minder dan optimale prestaties, inclusief maar niet beperkt tot vermindering in productie, stabiliteit, betrouwbaarheid, en componentduurzaamheid. Wanneer onjuist gebruik van het uitrustingsstuk tot gevolg heeft dat zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen, zal de levensduur van de giek en stick afnemen.

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Specificaties en compatibiliteit van bak (vervolg)

	Scharnier	Lange smalle onderwagen												
		7,56 mt (16,667 lb) contragewicht												
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	HD lange giek	Lange giek				Giek voor volume-uitgravingen
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb			%	HD R3,2 (10'6")	R2,8 (9'2")	R3,2 (10'6")	
Met CW snelkoppeling														
Normaal gebruik	DB	1500	59	1,88	2,46	1256	2768	100	⊖	⊕	⊕	○		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1334	2940	100	○	⊖	⊖	○		
Zwaar gebruik	DB	1350	54	1,64	2,14	1419	3128	100	⊕	●	⊕	⊖		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1516	3342	100	⊖	⊕	⊖	○		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1650	3637	100	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1775	3913	90	○	⊖	○	◇		
Reiniging sloten	DB	2200	87	2,40	3,14	1346	2967	100	○	⊖	○	◇		
	DB	1800	72	1,96	2,56	1163	2564	100	⊖	⊕	⊖	○		
	DB	2000	79	2,18	2,85	1250	2756	100	○	⊖	⊖	○		
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2120	4673	100					○	
Maximale belasting met koppeling (payload + bak)								kg	4317	4788	4496	3852	5080	
								lb	9517	10.556	9912	8492	11.199	
Met CWS snelkoppeling														
Normaal gebruik	DB	1200	47	1,40	1,84	1026	2262	100	●	●	●	●		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1227	2815	100	⊖	⊖	⊖	○		
	DB	1800	71	2,36	3,09	1372	3025	100	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	DB	1500	60	1,88	2,46	1461	3221	100	⊖	⊕	⊖	○		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1581	3486	100	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	DB	1650	66	2,15	2,81	1706	3761	90	○	⊖	⊖	◇		
Reiniging sloten	DB	2400	94	2,04	2,67	1266	2791	100	⊖	⊕	⊖	○		
	DB	2200	87	2,40	3,14	1347	2970	100	○	⊖	○	◇		
Zwaar gebruik	TB	1650	66	2,41	3,15	2052	4524	100					○	
Zwaar gebruik	TB	1350	54	1,87	2,44	1898	4185	90					⊕	
	TB	1650	66	2,41	3,15	2199	4848	90					○	
Maximale belasting met koppeling (payload + bak)								kg	4347	4785	4493	3849	5084	
								lb	9583	10.549	9905	8486	11.208	

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment bij volledig uitgestrekte graafarm op maaiveldhoogte en gekantelde bak, Vermogen gebaseerd op ISO 7451:2007, Bakgewicht inclusief Cat-baktanden voor algemeen gebruik,

Maximale materiaaldichtheid:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊕ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. Gebruik van werkgereedschap, inclusief emmers, dat buiten de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar is voor gewicht, afmetingen, flows, druk enz, kan resulteren in minder dan optimale prestaties, inclusief maar niet beperkt tot vermindering in productie, stabiliteit, betrouwbaarheid, en componentduurzaamheid. Wanneer onjuist gebruik van het uitrustingsstuk tot gevolg heeft dat zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen, zal de levensduur van de giek en stick afnemen.

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

Geen match

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen	L					
Contragewicht	7,56 mt (16.667 lb)					
Type giek	Reach			HD lange giek	ME	
Sticklengte	2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")	
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓		✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Verpulveraer Kaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP345 Betonsnijderkaak					✓
	MP345 Sloopkaak					✓
	MP345 Verbrijzelkaak					✓
MP345 Schaarkaak					✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓	

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match
 Geen match
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

VASTGEPEDE UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		L				
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)				
Type giek		Reach			HD lange giek	ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓	✓	✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (Trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Poliëpgrijpers	GSH440-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1550	●	●	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○	○	●
	GSH455-2000	○				○
	GSH555-1000	●	●	○	○	●
	GSH555-1500	○	○			○
	GSM-50-1250	○	○		○	●
	GSM-50-1500	○				○
Hydraulische Overdrachtsgreep	CTV20-1300	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	
	CTV20-1700	●	●	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○	
	CTV20-2300	○	○		○	
	CTV30-1700	○	○		○	●
	CTV30-1900	○	○		○	○
	CTV30-2300					○

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN					
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)					
Type giek		Reach			HD lange giek		ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓*			✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓	✓	✓*	✓		✓
	MP332 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
	MP345 Betonsnijderkaak						✓*
	MP345 Sloopkaak						
MP345 Verbrijzelkaak							
MP345 Schaarkaak						✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓	✓	

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

<input checked="" type="checkbox"/> Match	<input type="checkbox"/> * Alleen over het werkbereik van de voorkant	<input type="checkbox"/> Geen match	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)
---	---	-------------------------------------	---	--

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN					
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)					
Type giek		Reach			HD lange giek		ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
Verdichters (Trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliëpgrijpers	GSH440-1150	●	●	●	●	○	
	GSH440-1550	●	○	○	○	○	
	GSH455-1000	●	●	○	●	○	●
	GSH455-1500	○	○		○		○
	GSH455-2000						○
	GSH555-1000	●	○		○		●
	GSH555-1500	○					○
	GSM-50-1250	○	○				○
	GSM-50-1500						○
Hydraulische Overdrachtsgreep	CTV20-1300	●	●	●	●	●	
	CTV20-1500	●	●	○	●	○	
	CTV20-1700	●	○	○	○	○	
	CTV20-1900	○	○	○	○		
	CTV20-2300	○					
	CTV30-1700	○	○		○		○
	CTV30-1900	○					○
	CTV30-2300						

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

CAT-PENKOPPELING UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		L				
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)				
Type giek		Reach			HD lange giek	ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	2,55 m (8'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓			✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓	✓*		✓*	✓*
	MP332 Universele Kaak	✓	✓	✓*	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓		✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓	✓	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓		✓*	✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓		✓*	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

CAT-PENKOPPELING UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN					
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)					
Type giek		Reach			HD lange giek		ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
	H180 GC S	✓*					
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓		✓*		✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓*		✓*		✓*
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓*		✓*		✓*
	MP332 Schaarkaak	✓	✓		✓*		✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓*					
MP332 Universele Kaak	✓	✓*		✓*		✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G345	✓	✓*				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 Flat Top	✓	✓		✓		
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓*	✓*				
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓*					
Verdichters (Trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

CW-45S SPECIALE KOPPELINGSSTUKKEN

Onderwagen		L			
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			
Type giek		Reach			HD lange giek
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓	✓		✓
	MP332 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP345 Betonsnijderkaak				
MP345 Schaarkaak					
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

CW-45S SPECIALE KOPPELINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN					
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)					
Type giek		Reach			HD lange giek		ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Verpulveraars Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓*	✓		✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓		✓		✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓		✓		✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓*	✓		✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓*	✓*				✓
	MP332 Universele Kaak	✓	✓		✓*		✓
	MP345 Betonsnijderkaak						
MP345 Schaarkaak							
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓*	✓	✓*	
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*		✓*		✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Verdichters (Trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

SPECIALE CW-45 KOPPELINGSSTUKKEN

Onderwagen		L			
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			
Type giek		Reach			HD lange giek
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Verpulveraars Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓	✓		✓*
	MP332 Universele Kaak	✓	✓	✓*	✓
	MP345 Betonsnijderkaak				
MP345 Schaarkaak					
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

SPECIALE CW-45 KOPPELINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN					
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)					
Type giek		Reach			HD lange giek		ME
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")	2,55 m (8'4")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓*	✓		✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓*	✓		✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓		✓*		✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓		✓*		✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓*	✓		✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓*					✓
	MP332 Universele Kaak	✓	✓		✓*		✓
	MP345 Betonsnijderkaak						
MP345 Schaarkaak							
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓	✓*	
	G345	✓	✓*		✓*		✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035	✓	✓	✓*	✓		
	S3035 Flat Top	✓	✓	✓*	✓		
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*				✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓	✓	
	P335	✓	✓*				✓
Verdichters (Trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

SPECIALE S80 KOPPELINGSSTUKKEN

Onderwagen		L			
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			
Type giek		Reach			HD lange giek
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓		✓
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓	✓*		
	MP332 Universele Kaak	✓	✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

SPECIALE S80 KOPPELINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN			
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			
Type giek		Reach		HD lange giek	
Sticklengte		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Hydraulische hamers	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Verpulveraars Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonboorkaak	✓*		✓*	
	MP332 Sloopkaak	✓*			
	MP332 Verbrijzelkaak	✓*			
	MP332 Schaarkaak	✓		✓*	
	MP332 Schaarkaak voor Tank				
	MP332 Universele Kaak	✓*			
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓*
	G345	✓*		✓*	
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035 Flat Top	✓	✓*	✓	✓*
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*		✓*	
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

HCS80 SPECIALE KOPPELINGSSTUKKEN

Onderwagen		L			
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			
Type giek		Reach			HD lange giek
Sticklengte		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Verpulveraars Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonboorkaak	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Sloopkaak	✓	✓		✓*
	MP332 Verbrijzelkaak	✓	✓		✓*
	MP332 Schaarkaak	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Schaarkaak voor Tank	✓*	✓*		
	MP332 Universele Kaak	✓	✓		✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035 Flat Top	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓	✓		✓
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓	✓		✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

* Alleen over het werkbereik van de voorkant

Geen match

HCS80 SPECIALE KOPPELINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		LN			
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			
Type giek		Reach		HD lange giek	
Sticklengte		3,2 m (10'6")	3,9 m (12'10")	3,2 m HD (10'6")	3,9 m HD (12'10")
Hydraulische hamers	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓*
Multi-Processors	MP324 Betonsnijderkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Sloopkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Verpulveraar Kaak	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Schaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Tankschaarkaak	✓	✓	✓	✓
	MP324 Universele Kaak	✓	✓	✓	✓
	MP332 Betonboorkaak	✓*		✓*	
	MP332 Sloopkaak	✓*			
	MP332 Schaarkaak	✓*		✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G332	✓	✓*	✓	✓*
	G345	✓*			
Roterende schroot- en sloopschaar	S3035 Flat Top	✓	✓*	✓	
Vergruizers	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Brekers	P325	✓	✓	✓	✓
	P335	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Hydraulische graafmachine specificaties

Uitrustingsstukken productgids (vervolg)

Niet alle Uitrustingsstukken zijn in alle regio's beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor informatie over configuraties in uw regio.

Match

AAN GIEK GEMONTEERDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		L			LN	
Contragewicht		7,56 mt (16.667 lb)			7,56 mt (16.667 lb)	
Type giek		Reach	HD lange giek	ME	Reach	ME
Roterende schroot- en sloopschaar	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓	✓

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Opties
MOTOR		
Blokverwarmers voor koude start		✓
Drie selecteerbare modi: Power, Smart, Eco	✓	
Automatische motortoerentalregeling	✓	
52 °C (126 °F) koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen	✓	
Hydraulische omkeerbare ventilator		✓
Vermogen tot koud starten vanaf een temperatuur van -18 °C (0 °F)	✓	
Vermogen tot koud starten vanaf een temperatuur van -32 °C (-25 °F)		✓
Luchtfilter met twee elementen en geïntegreerde voorreiniger	✓	
Tweetrapshoofdfilter van 4 micron en primaire filter van 10 micron met waterafscheider en waterafscheider-indicatorknop	✓	
Capaciteit biodiesel tot B20	✓	
Uitschakelen op afstand	✓	
HYDRAULISCH SYSTEEM		
SmartBoom™	✓	
Regeneratiecircuit van giek en stick	✓	
Elektronische hoofdcontroleklep	✓	
Modus voor zwaar heffen	✓	
Automatisch opwarmen van hydraulische olie	✓	
Mogelijkheid om biohydraulische olie te gebruiken	✓	
Omkeerbare zwenkdempklep	✓	
Automatische zwenkparkeerrem	✓	
Hydraulische terugkeerfilter met hoge prestaties	✓	
Twee versnellingen	✓	
Gecombineerd tweeweg hulpcircuit met direct rendement		✓
Hulpcircuit met middelmatige druk		✓
Koelcircuit		✓
Snelkoppelingcircuit voor Cat-penkoppeling		✓

	Standaard	Opties
ONDERWAGEN EN CONSTRUCTIES		
Lange onderwagen		✓
Lange smalle onderwagen		✓
Hijsoog op basisframe	✓	
Beschermplaat voor de rupsgeleider, volledige lengte		✓
Beschermplaat voor de rupsgeleider		✓
Zwenkbescherming	✓	
HD bodemgeleider	✓	
HD beschermplaat rijmotor	✓	
Vetgesmeerd spoor	✓	
HD zwenkframe	✓	
HD zwenklager	✓	
Basisframe met HD rollen	✓	
7,56 mt (16.667 lb) contragewicht	✓	
600 mm (24") rupsplaten met drie kammen		✓
600 mm (24") HD drievoudige kamplaten		✓
600 mm (24") dubbele kamplaten		✓
700 mm (28") drievoudige kamplaten		✓
850 mm (33") drievoudige kamplaten		✓
GIEKEN, STICKS EN GRAAFARMEN		
6,18 m (20'3") giek voor volume-uitgravingen		✓
6,5 m (21'4") Verreiker		✓
6,5 m (21'4") HD Verreiker		✓
2,55 m (8'4") graafarm		✓
2,8 m (9'2") stick		✓
3,2 m (10'6") stick		✓
3,2 m (10'6") HD stick		✓
3,9 m (12 ft 10 inch) graafarm		✓
Laadbakscharnier, TB groep, met hijsoog, Cat GRADE		✓
Laadbakscharnier, DB groep, met hijsoog, Cat GRADE		✓

(vervolgd op volgende bladzijde)

336 Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting (vervolgd)

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

	Standaard	Opties		Standaard	Opties
ELEKTRISCH SYSTEEM			SERVICE EN ONDERHOUD		
Onderhoudsvrije 1000 CCA-batterijen (×2)	✓		Gegroepeerde locatie van motorolie en brandstoffilters	✓	
Centrale elektrische schakelaar voor loskoppelen	✓		S·O·S SM -kleppen voor snelle monsterafname van olie	✓	
Ledlicht op het chassis, lichten links en rechts op de giek, cabinelichten	✓		Geschikt voor QuickEvac TM		✓
Premium surround verlichtingspakket		✓	Elektrische brandstofpomp met automatische uitschakeling		✓
CAT TECHNOLOGIE			VEILIGHEID EN BEVEILIGING		
Cat Product Link TM	✓		Caterpillar-beveiligingssysteem met één sleutel	✓	
Werkinstrument herkennen	✓		Afsluitbare externe box voor gereedschap en opslag	✓	
Werkinstrument tracken*	✓		Afsluitbare deur, sloten op brandstof- en hydraulische tanks	✓	
Lasersysteem		✓	Afsluitbaar compartiment voor brandstofafvoer	✓	
Cat GRADE met 2D en offset memory	✓		Serviceplatform met antislipplaat en verzonken bouten	✓	
Cat GRADE met geavanceerde 2D		✓	Handleuning en handgreep rechts (conform ISO 2867:2011)	✓	
Cat GRADE met 3D connectiviteit: – Virtual Reference Station** – Internet Base Service Station** – Trimble Connected Community**		✓	Sein-/waarschuwingshoorn	✓	
Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓		Secundaire schakelaar op maaiveldhoogte om de motor uit te schakelen	✓	
Cat PAYLOAD: – Statisch gewicht – Semi-automatische callibratie – Payload/cyclus informatie – USB rapportagefunctie	✓		Controleklep voor het neerlaten van de giek	✓	
2D E-Fence: – E-ceiling – E-floor – E-swing – E-wall – E-cab avoidance	✓		Controleklep voor het neerlaten van de stick	✓	
Automatische boorstop	✓		Camera's aan de rechterzijde en achterkant	✓	
Geschikt voor Remote Services	✓		360°-zichtbaarheid		✓
Auto Graaf Boost	✓		Bewakingssysteem voor vallende voorwerpen (niet compatibel met cabinelichtendekking, regenbeschermer)		✓

*Gekoppeld met PL161 hulpstuklocator voor uitrustingsstukken.

**Abonnement vereist.

Door dealer geïnstalleerde kit en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat-dealer voor meer informatie.

CABINE

- Lagere ruitenwisser
- P5A glas voor sloop
- Joystick met horizontale sliders
- Elektrische pedaal rechts voor gereedschapscontrole
- Regenbescherming met kap voor cabine licht

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Bluetooth®-sleutelhanger

BESCHERMPLATEN

- Bewakingsysteem voor vallende voorwerpen (niet compatibel met cabine lichtdekking, regenbeschermer)
- Gaasscherm volledige voorkant (niet compatibel met afdekking van cabine licht en regenbeschermer)

336 Cabine-opties

Cabine-opties

	Deluxe	Premium
ROPS, standaard geluidsonderdrukking	●	X
ROPS, geavanceerde geluidsonderdrukking	X	●
254 mm (10") lcd-touchscreen monitor met hoge resolutie	●	●
254 mm (10") lcd touchscreen monitor met hoge resolutie + extra monitor (voor Cat GRADE met Geavanceerd 2D of Cat GRADE met 3D)	○	○
Airconditioning met twee automatische standen	●	●
Jog-dial en sneltoetsen voor monitorbediening	●	●
Sleutellose push-to-start motorbediening	●	●
In hoogte verstelbare console, oneindig zonder gereedschap	●	●
Verwarmde stoel met regelbare luchtophanging	●	X
Verwarmde en gekoelde stoel met automatisch regelbare ophanging	X	●
51 mm (2") gordel	●	●
Kantelbare console links	●	●
Bluetooth geïntegreerde radio met USB-poorten	●	●
12V DC stopcontacten	●	●
Opbergruimte voor documenten	●	●
Bagagenet achterin en bagagenet voor lunchtrommel	●	●
Houders voor bekers en flessen	●	●
Te openen tweedelige voorruit	●	●
Radiaalwischer met wasser	●	X
Parallele wischer met wasser	X	●
Lagere ruitenwischer	○	○
Te openen polycarbonaat dakluik	●	●
Koepel met ledlicht	●	●
Verlichting op de vloer	●	●
Zonneschermbesluiting voor voorruit	●	●
Zonneschermbesluiting voor achterraam	○	●
Nooduitgang door achterraam	●	●
Wasbare vloermat	●	●
Geschikt voor zwaailampen	●	●

● Standaard

○ Opties

X Niet beschikbaar

Meer uitgebreide informatie over Cat-producten, dealerservices en industriële oplossingen vindt u op www.cat.com

© 2020 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

Materialen en specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder kennisgeving. De machines op de foto's zijn mogelijk uitgerust met bijkomende hulpstukken. Raadpleeg uw Cat-dealer voor beschikbare opties.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, hun respectievelijke logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", en de handelsopmaak van "Power Edge" en Cat "Modern Hex", evenals de bedrijfs- en productidentiteit die hierin wordt gebruikt, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt.

ADXQ2354-04 (11-2020)
Vervangt ADXQ2354-03
Versienummer: 07C
(Europe)

