



325

Hydraulische graafmachine

Technische specificaties

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

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Zwenkmechanisme	2
Gewichten	2
Rups	2
Aandrijving	2
Hydraulisch systeem	2
Vulhoeveelheden	2
Normen	3
Geluidsniveau	3
Airconditioningsysteem	3
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	3
Gewicht van hoofdcomponenten	4
Afmetingen	5
Bladafmetingen	6
Werkbereiken en krachten	7
Hefvermogen lange giek:	
Contragewicht: 4,9 mt (10800 lb)	8
Contragewicht: 6,7 mt (14800 lb)	20
Contragewicht: 8,3 mt (18300 lb)	23
Hefvermogens lange HD-giek (zware uitvoering):	
Contragewicht: 4,9 mt (10800 lb)	14
Contragewicht: 8,3 mt (18300 lb)	26
Hefvermogens giek met verstelbare hoek:	
Contragewicht: 4,9 mt (10800 lb)	29
Contragewicht: 6,7 mt (14800 lb)	36
Leverbare uitrustingsstukken	41
Standaard- en optionele uitrusting	77
Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	79
Cabineopties	80
Milieuverklaring 325	81

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Motor

Motortype	Cat® C4.4	
Nettovermogen		
ISO 9249	128,5 kW	172 hp
ISO 9249 (DIN)	175 hp (metrisch)	
Motorvermogen		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrisch)	
Boring	105 mm	4 in
Slag	127 mm	5 in
Cilinderinhoud	4,4 L	269 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot en met B20 ⁽¹⁾	

- Voldoet aan de emissienormen U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Japan 2014.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9840 ft).
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vliegwiel als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtinlaatsysteem, uitlaatsysteem en dynamo.
- Motortoerental bij 2200 tpm.

⁽¹⁾Cat dieselmotoren moeten gebruikmaken van ULSD (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met lagere koolstofintensiteit** tot:

- ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
- ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

**Motoren zonder systemen voor nabehandeling kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).*

***De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.*

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid*	11,12 tpm	
Maximaal zwenkoppel	82 kNm	60480 lbf-ft

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

Gewichten

Bedrijfsgewicht	26200 kg	57800 lb
• Lange onderwagen, lange giek, R2.9B1 (9'6") stick, HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³), HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en 4,9 mt (10800 lb) contragewicht en blad.		
Bedrijfsgewicht	27800 kg	61300 lb

• Lange onderwagen, lange giek, HD R2.9B1 (9'6") stick, HD laadbak van 1,19 m³ (1,56 yd³), HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en 8,3 mt (18300 lb) contragewicht.

Bedrijfsgewicht	27000 kg	59500 lb
-----------------	----------	----------

• Giek met verstelbare hoek, R2.9 (9'6") stick, GD laadbak van 1,30 m³ (1,70 yd³), HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en contragewicht van 6,7 mt (14800 lb).

Rups

Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24 in
Optionele breedte van rupsplaten	700 mm	28 in
Optionele breedte van rupsplaten	790 mm	31"
Aantal rupsplaten (per kant)	49	
Aantal looprollen (per kant)	8	
Aantal draagrollen (per kant)	2	

Aandrijving

Klimvermogen	35°/70%	
Maximale rijsnelheid	5,7 km/h	3,5 mph
Maximale trekkracht	201 kN	45232 lbf

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk	429 L/min	113 gal/min
Maximale druk – Uitrusting – Normaal	35000 kPa	5075 psi
Maximale druk – uitrusting – modus voor hoog hefvermogen/Auto Dig Boost	38000 kPa	5510 psi
Maximale druk – Rijden	35000 kPa	5075 psi
Maximale druk – Zwenken	27500 kPa	3988 psi
Extra pomp – Maximaal debiet (optioneel)	51 L/min	13 gal/min
Extra pomp – Maximale druk (optioneel)	14000 kPa	2031 psi
Extra pomp voor blad (optioneel) – Maximaal debiet	92 L/min	24 US-Gall/min
Extra pomp voor blad (optioneel) – Maximale druk	24500 kPa	3553 psi
Giekcilinder – Boring	125 mm	5 in
Giekcilinder – Slag	1410 mm	56"
Stickcilinder – Boring	140 mm	6 in
Stickcilinder – Slag	1504 mm	59 in
Bakcilinder – Boring	120 mm	5 in
Bakcilinder – Slag	1104 mm	43 in

Vulhoeveelheden

Inhoud van brandstoftank	313 L	82,7 gal
Koelsysteem	11,8 L	3,1 gal
Motorolie (met filter)	15 l	4,0 gal
Zwenkaandrijving	5,5 L	1,5 gal
Eindaandrijving (per stuk)	4,5 L	1,1 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	230 L	60,8 gal
Hydrauliekolietank (inclusief aanzuigbuis)	111 L	29,3 gal
Tank voor dieseluitleatvloeistof (DEF)	26 l	6,9 gal

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Normen

Remmen	ISO 10265:2008
Cabine/Bescherming bij omkantelen (Rollover Protective Structure (ROPS))	ISO 12117-2:2008
Bescherming van cabine/machinist (OPG) (optioneel)	ISO 10262:1998 Niveau II

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern)	97 dB(A)
ISO 6396:2008 (in cabine)	70 dB(A)

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

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het geïoniseerd broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,8 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1144 metrische ton.

Bedrijfgewichten en bodemdrukken

Configuraties van basismachine	HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		HD rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam		HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen						
Basismachine met contragewicht van 4,9 mt (10800 lb) + lange onderwagen						
Lange giek + R2.9B1 (9'6") stick, HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + blad en AUX-leidingen	26200 (57800)	54,5 (7,9)	26500 (58400)	47,2 (6,9)	26900 (59300)	42,5 (6,2)
Giek met verstelbare hoek + R2.9B1 (9'6") stick + HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + blad + AUX-leidingen voor stick	27500 (60600)	57,2 (8,3)	27900 (61500)	49,7 (7,2)	28200 (62200)	44,5 (6,5)
Basismachine met 6,7 mt (14800 lb) contragewicht + lange onderwagen						
Lange giek + R2.9B1 (9'6") stick + HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + AUX-leidingen	26200 (57800)	54,5 (7,9)	26500 (58400)	47,2 (6,9)	26800 (59100)	42,3 (6,1)
Giek met verstelbare hoek + R2.9B1 (9'6") stick + HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + AUX-leidingen voor stick	27000 (59500)	56,2 (8,1)	27300 (60200)	48,7 (7,1)	27600 (60800)	43,6 (6,3)
Basismachine met 8,3 mt (18300 lb) contragewicht + lange onderwagen						
Lange giek + R2.9B1 (9'6") stick + HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³) met extra leidingen	27800 (61300)	57,8 (8,4)	28100 (61900)	50,1 (7,3)	28400 (62600)	50,6 (7,3)
Basismachine met 8,3 mt (18300 lb) contragewicht + lange onderwagen						
Lange HD giek + HD R2.9B (9'6") stick + HD laadbak van 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + AUX-leidingen	28100 (61900)	58,4 (8,5)	28400 (62600)	50,6 (7,3)	28800 (63500)	45,5 (6,6)

Alle bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een 90% volle brandstoftank en een machinist van 75 kg (165 lb).

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

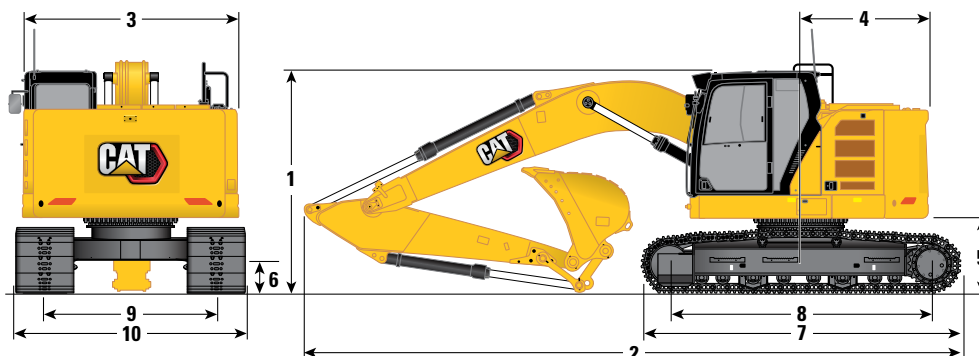
Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Gewicht van de basismachine (met bovenframe, lange onderwagen, contragewicht, twee giekcilinders - exclusief giek, stick, laadbak, stickcilinder, laadbakcilinder, rupsen, brandstoftank, machinist)		
Met contragewicht van 4,9 mt (10800 lb) (voor gebruik met lange giek en blad)	17490 kg	38540 lb
Met contragewicht van 4,9 mt (10800 lb) (voor gebruik met giek met verstelbare hoek en blad)	17850 kg	39340 lb
Met contragewicht van 6,7 mt (14800 lb) (voor gebruik met lange giek)	18650 kg	41110 lb
Met 6,7 mt (14800 lb) contragewicht (voor gebruik met giek met verstelbare hoek)	18580 kg	40960 lb
Met 8,3 mt (18300 lb) contragewicht (voor gebruik met lange giek)	20250 kg	44640 lb
Rupsplaten:		
600 mm (24") breed, 12,5 mm (0,49") dik, HD-rupsplaten met drievoudige kammen	3190	7040
700 mm (28") breed, 12,5 mm (0,49") dik, HD-rupsplaten met drievoudige kammen	3520	7770
HD rupsplaten van 790 mm (31") breed, 12,5 mm (0,49") dik, met drievoudige kam met verlengd opstapje	3860	8500
Twee giekcilinders (voor lange giek)	420	940
Twee giekcilinders met regelkraan voor neerlaten (voor lange giek)	440	960
Twee giekcilinders (voor giek met verstelbare hoek)	360	790
Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg	310	690
Bladen (inclusief leidingen, cilinders, frameaanpassingen):		
Blad van 2980 mm (9'9") (voor gebruik met contragewicht van 4,9 mt (10800 lb) en 600 mm (24") brede rupsplaten)	1150	2540
Blad van 3170 mm (10'5") (voor gebruik met contragewicht van 4,9 mt (10800 lb) en 700 mm (28") of 790 mm (31") brede rupsplaten)	1190	2620
Contragewichten:		
Contragewicht van 4,9 mt (10800 lb)	4900	10800
Contragewicht van 6,7 mt (14800 lb)	6700	14800
Contragewicht van 8,3 mt (18300 lb)	8300	18300
Zwenkframe:		
Zwenkframe met standaard basisframe en SD looprollen voor contragewicht van 4,9 mt (10800 lb) – voor gebruik met blad	7050	15530
Zwenkframe met standaard basisframe en SD looprollen voor contragewicht van 6,7 mt (14800 lb) – zonder blad	6960	15350
Zwenkframe met standaard basisframe en SD looprollen voor contragewicht van 8,3 mt (18300 lb) – zonder blad	6960	15350
Onderwagens:		
Lange onderwagen zonder blad	4560	10050
Lange onderwagen voor gebruik met blad	5120	11290
Gieken (inclusief leidingen, pennen, stickcilinder):		
Lange giek (5,7 m/18'8")	1720	3790
HD lange giek (5,7 m/18'8")	1940	4280
Hogedruk AUX-leidingen + snelkoppeling (HP + QC)	130	290
Giek met verstelbare hoek (2,7 m (8'10") basisgiek + 3,3 m (10'10") voorgiek)	2870	6320
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
Lange stick R2.9B1 (9'6")	1030	2270
HD lange stick (R2.9B1/9'6")	1140	2520
Extra leidingen (HP + QC)	60	130
Laadbakken (zonder hefarm, met tandpunten en zijmesses):		
1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD	1040	2290
1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD	880	1940
Snelkoppelingen (QC):		
Penkoppeling QC B zonder pennen	430	940
CW QC B zonder pennen	250	550

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Afmetingen

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

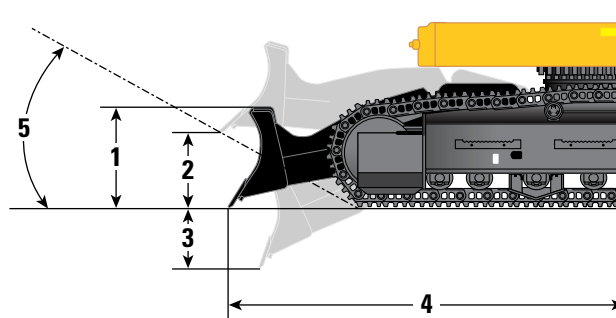


Giekopties	Lange giek en HD lange giek 5,7 m (18'8")		Giek met verstelbare hoek 2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")	
Stickoptie	Lange giek en lange HD-stick R2.9B1 (9'6")		Lange stick R2.9B1 (9'6")	
1 Machinehoogte:				
Hoogte van cabine	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	2620 mm	8'7"	2620 mm	8'7"
OPG-hoogte	3220 mm	10'7"	3220 mm	10'7"
Transporthoogte zonder OPG	3210 mm	10'6"	3210 mm	10'6"
Handgreephoogte	3190 mm	10'5"	3190 mm	10'5"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	3170 mm	10'5"	3210 mm	10'6"
Met geïnstalleerde giek/stick	2990 mm	9'10"	3040 mm	10'0"
Met geïnstalleerde giek	2600 mm	8'6"	2600 mm	8'6"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak (met hulpleidingen)	3200 mm	10'6"	3209 mm	10'6"
Met geïnstalleerde giek/stick (met hulpleidingen)	3100 mm	10'2"	3209 mm	10'6"
Met geïnstalleerde giek (met hulpleidingen)	2790 mm	9'2"	3040 mm	10'10"
2 Machinelengte:				
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak (met/zonder hulpleidingen)	8910 mm	29'3"	9180 mm	30'1"
Met geïnstalleerde giek/stick (met/zonder hulpleidingen)	8850 mm	29'0"	8910 mm	29'3"
Met geïnstalleerde giek (met/zonder hulpleidingen)	7780 mm	25'5"	8060 mm	26'5"
Met geïnstalleerd blad (met hulpleidingen)	9600 mm	31'6"	9870 mm	32'5"
3 Breedte van bovenframe	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
4 Zwenkstraal over achterkant:				
Met contragewicht van 4,9 mt (10800 lb)	1780 mm	5'8"	1780 mm	5'8"
Met 6,7 mt (14800 lb) contragewicht	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"
Met 8,3 mt (18300 lb) contragewicht	1810 mm	5'11"	1810 mm	5'11"
5 Speling contragewicht	1020 mm	3'4"	1020 mm	3'4"
6 Bodemvrijheid	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Rupslengte	4460 mm	14'7"	4460 mm	14'7"
8 Lengte tot midden van rollen	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"
9 Rupmaat	2380 mm	7'10"	2380 mm	7'10"
10 Breedte onderwagen:				
Rupsplaten van 600 mm (24")	2980 mm	9'8"	2980 mm	9'8"
700 mm (28") rupsplaten	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Rupsplaten van 790 mm (31")	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
Laadbaktype	GD		GD	
Laadbakinhoud	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1700 mm	5'7"	1700 mm	5'7"

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Bladafmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering.

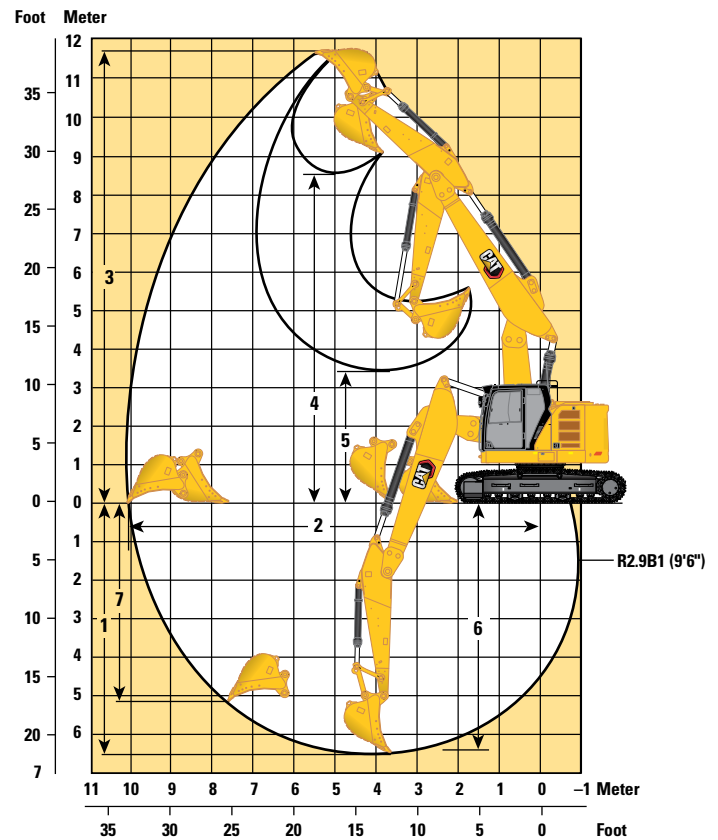
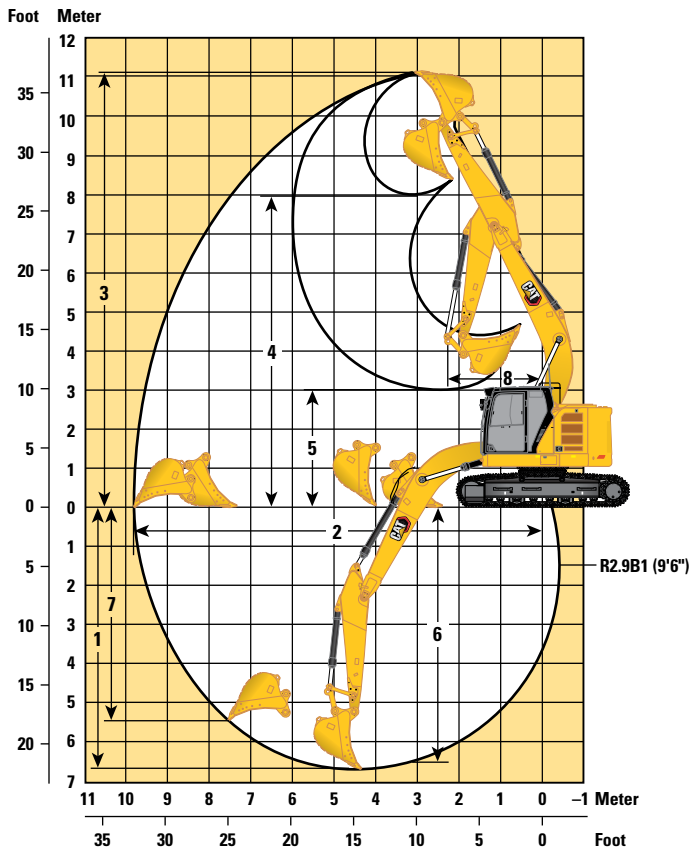


Bladopties	2980 mm (9'8")		3170 mm (10'4")	
Aanbevolen breedte rupsplaat	600 mm (24")		700 mm (28")/790 mm (31")	
1 Hoogte van afwerkblad	696 mm	2'3"	696 mm	2'3"
2 Maximale meshoogte van blad	585 mm	1'11"	585 mm	1'11"
3 Minimale mesdiepte van blad	467 mm	1'6"	467 mm	1'6"
4 Bladrand tot midden van machine	2930 mm	9'7"	2930 mm	9'7"
5 Hellingshoek	28,8°		28,8°	
Neerwaartse druk blad (maaiveldhoogte)	151,4 kN	34,0 kLbf	151,4 kN	34,0 kLbf
Neerwaartse druk blad (max.)	170,6 kN	38,4 kLbf	170,6 kN	38,4 kLbf

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Werkbereiken en krachten

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



Giekopties

Lange giek en HD lange giek
5,7 m (18'8")

Giek met verstelbare hoek
2,7 m/3,3 m (8'10"/10'10")

Stickoptie

Lange giek en lange HD-stick
R2.9B1 (9'6")

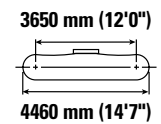
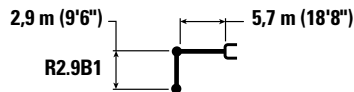
Lange stick
R2.9B1 (9'6")














1 Maximale graafdiepte	6700 mm	22'0"	6520 mm	21'5"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	9670 mm	31'9"	9780 mm	32'1"
3 Maximale graafhoogte	11090 mm	36'5"	11680 mm	38'4"
4 Maximale laadhoogte	7970 mm	26'2"	8540 mm	28'0"
5 Minimale laadhoogte	3010 mm	9'11"	3420 mm	11'3"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	6530 mm	21'5"	6420 mm	21'1"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	5470 mm	17'11"	5150 mm	16'11"
8 Minimale draaistraal voorkant	2280 mm	7'6"	—	—
Graafkracht van bak (ISO)	141 kN	31588 lbf	150 kN	33811 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	107 kN	23980 lbf	108 kN	24295 lbf
Graafkracht van de bak (ISO) – Auto Dig Boost	153 kN	34420 lbf	163 kN	36610 lbf
Graafkracht van stick (ISO) – Auto Dig Boost	116 kN	26120 lbf	117 kN	26360 lbf
Laadbaktype	GD		GD	
Laadbakinhoud	1,30 m ³	1,70 yd ³	1,30 m ³	1,70 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1698 mm	5'7"	1698 mm	5'7"

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2980 mm (9'9") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"					
														mm ft/in	
9000 mm 30'0"	kg lb												*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	5350 *10150				*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5350 11450				*3950 *8700	3800 8500	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	8000 17250	*7050 *15300	5150 11100	5450 11700	3650 7800	*3900 *8550	3300 7250	8000 26'1"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	7500 16100	7550 16250	4900 10600	5350 11500	3550 7600	*4000 *8800	3000 6650	8330 27'3"	
1500 mm 5'0"	kg lb					11550 24750	7000 15100	7300 15700	4700 10100	5250 11250	3450 7400	*4250 *9350	2950 6450	8390 27'6"	
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	11250 24100	6750 14500	7100 15300	4550 9750	5150 11050	3350 7200	4550 10050	3000 6600	8170 26'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *27500	11150 23900	6700 14350	7050 15150	4500 9650	5150 11050	3350 7200	5000 11000	3250 7200	7650 25'0"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	13050 27950	11250 24100	6750 14550	7100 15300	4500 9750			6000 13350	3900 8600	6760 22'0"	
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7000 15050					*6850 *14950	5550 12550	5320 17'1"	



ISO 10567:2007



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

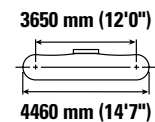
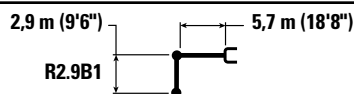
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2980 mm (9'9") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5800 12450			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5600 12100	*6300 *12700	4000 8500	*3900 *8550	3600 7900	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	8200 17700	*8000 *17350	5400 11550	*6900 *15000	3850 8300	*4000 *8800	3300 7250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	7750 16650	*8900 *19300	5150 11050	*7300 *15900	3750 8100	*4250 *9350	3200 7050	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	7450 16050	*9450 *20500	5000 10700	*7550 *16300	3700 7900	*4750 *10450	3300 7200	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	7400 15900	*9400 *20350	4900 10600	*7250 *12700	3650 7900	*5650 *12400	3600 7900	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	14750 31550	*11400 *24600	7500 16100	*8450 *18150	4950 10700			*7100 *15650	4250 9450	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7700 16650					*6850 *14950	6100 13800	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

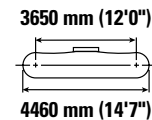
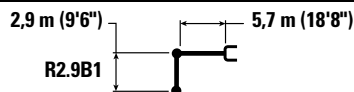
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.














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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"						
														mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb													*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150					*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5400 11600					*3950 *8700	3850 8600	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	8150 17500	*7050 *15300	5250 11250	5550 11900	3700 7950			*3900 *8550	3350 7350	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	7600 16350	7650 16450	5000 10750	5450 11650	3600 7750			*4000 *8800	3050 6750	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11700 25100	7100 15300	7400 15900	4750 10250	5300 11400	3500 7500			*4250 *9350	3000 6550	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	11400 24450	6850 14750	7200 15500	4600 9900	5200 11200	3400 7350			4650 10200	3050 6700	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *27950	11300 24250	6800 14600	7150 15350	4550 9800	5200 11200	3400 7300			5050 11200	3300 7300	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	13250 28350	*11400 24450	6850 14750	7200 15500	4600 9900					6100 13500	3950 8750	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7100 15300							*6850 *14950	5650 12750	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

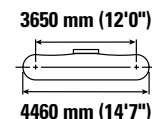
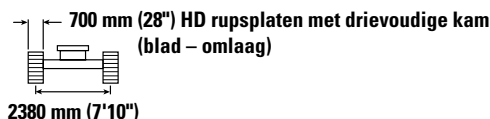
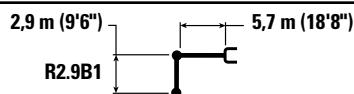
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	6100 13050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5900 12700	*6300 *12700	4200 8950	*3900 *8550	3750 8300	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	8650 18700	*8000 *17350	5650 12200	*6900 *15000	4100 8750	*4000 *8800	3500 7650	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8200 17600	*8900 *19300	5450 11700	*7300 *15900	3950 8500	*4250 *9350	3400 7450	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	7900 17050	*9450 *20500	5250 11350	*7550 *16300	3900 8350	*4750 *10450	3450 7600	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	7850 16850	*9400 *20350	5200 11200	*7250 *12700	3850 8350	*5650 *12400	3800 8300	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *33700	*11400 *24600	7900 17050	*8450 *18150	5250 11300			*7100 *15650	4500 10000	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	8150 17600					*6850 *14950	6450 14550	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

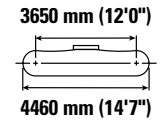
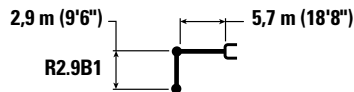
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	5450 11750			*3950 *8700	3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5300 11400	5600 12050	3750 8050	*3900 *8550	3400 7450	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	7700 16550	7750 16700	5050 10900	5500 11850	3650 7850	*4000 *8800	3100 6850	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11850 25450	7200 15550	7500 16150	4850 10400	5400 11550	3550 7600	*4250 *9350	3000 6650	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	11550 24800	6950 14950	7350 15750	4700 10050	5300 11400	3450 7450	4700 10350	3100 6800	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	11500 24600	6900 14800	7250 15600	4600 9950	5300 11350	3450 7450	5150 11350	3350 7400	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	13450 28750	*11400 *24600	6950 15000	7300 15750	4650 10050			6200 13750	4000 8900	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	7200 15500					*6850 *14950	5750 12950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

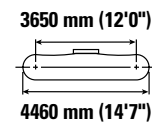
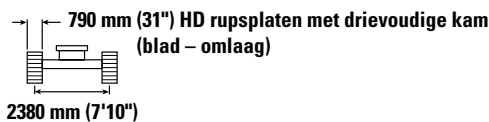
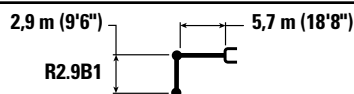
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.














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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
															
9000 mm 30'0"	kg lb												*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150				*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	6150 13200				*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6000 12850	*6300 *12700	4250 9100	*3900 *8550	3800 8450	8000 26'1"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	8800 18900	*8000 *17350	5750 12350	*6900 *15000	4150 8900	*4000 *8800	3550 7750	8330 27'3"	
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8300 17850	*8900 *19300	5500 11850	*7300 *15900	4000 8650	*4250 *9350	3450 7550	8390 27'6"	
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8050 17250	*9450 *20500	5350 11500	*7550 *16300	3950 8500	*4750 *10450	3500 7750	8170 26'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	7950 17100	*9400 *20350	5300 11350	*7250 *12700	3950 8450	*5650 *12400	3850 8450	7650 25'0"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8050 17300	*8450 *18150	5350 11500			*7100 *15650	4550 10150	6760 22'0"	
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	8300 17850					*6850 *14950	6550 14750	5320 17'1"	



ISO 10567:2007



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

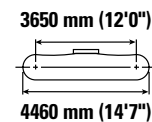
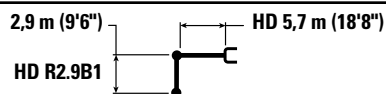
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2980 mm (9'9") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	5300 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5300 11350			*3900 *8650	3750 8350	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	8000 17200	*6950 *15100	5100 10950	5400 11600	3600 7650	*3850 *8500	3200 7100	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	7400 15900	7500 16100	4850 10400	5300 11350	3450 7450	*4000 *8750	2950 6450	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11400 24450	6850 14750	7200 15500	4600 9850	5150 11050	3350 7200	*4250 *9300	2850 6250	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	11050 23750	6600 14150	7000 15050	4400 9500	5050 10850	3250 7000	4500 9850	2900 6350	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *26800	11000 23550	6500 14000	6950 14900	4350 9350	5050 10850	3250 6950	4900 10800	3150 6950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	12750 27300	11100 23750	6600 14150	7000 15050	4400 9450			5900 13100	3800 8400	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	6850 14750					*6650 *14600	5450 12300	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

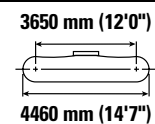
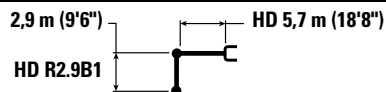
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2980 mm (9'9") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5750 12350			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5550 11950	*6300 *12650	3900 8350	*3850 *8500	3500 7750	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8100 17500	*7900 *17050	5300 11400	*6800 *14750	3800 8150	*4000 *8750	3200 7050	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	7600 16350	*8750 *19000	5050 10850	*7200 *15600	3650 7900	*4250 *9300	3100 6850	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	7300 15700	*9300 *20150	4850 10450	*7400 *16000	3600 7700	*4700 *10400	3200 7000	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	7200 15500	*9250 *20000	4800 10300	*7100 *12650	3550 7650	*5600 *12350	3500 7650	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	14450 30900	*11200 *24150	7300 15700	*8300 *17800	4850 10450			*6950 *15300	4150 9200	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	7550 16300					*6650 *14600	6000 13550	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

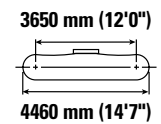
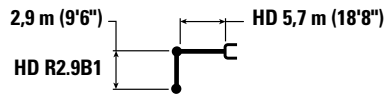
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5350 11500			*3900 *8650	3800 8450	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5200 11150	5500 11750	3650 7800	*3850 *8500	3250 7200	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	7500 16150	7600 16300	4900 10600	5350 11500	3500 7550	*4000 *8750	3000 6550	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11550 24800	6950 15000	7300 15700	4650 10050	5200 11200	3400 7300	*4250 *9300	2900 6350	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	11250 24050	6700 14400	7100 15250	4500 9650	5150 11000	3300 7100	4550 10000	2950 6500	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *27250	11150 23850	6600 14200	7050 15100	4400 9500	5100 11000	3300 7100	5000 10950	3200 7100	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	12950 27750	*11200 24100	6700 14400	7100 15250	4450 9650			6000 13300	3850 8500	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	6950 15000					*6650 *14600	5550 12500	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

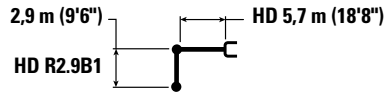
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

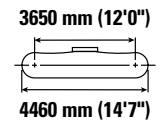
Specificaties van hydraulische graafmachine 325

HD Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



HD 5,7 m (18'8")



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	6050 12950			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5850 12600	*6300 *12650	4100 8800	*3850 *8500	3700 8150	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8600 18500	*7900 *17050	5600 12000	*6800 *14750	4000 8600	*4000 *8750	3400 7450	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8050 17300	*8750 *19000	5300 11450	*7200 *15600	3900 8350	*4250 *9300	3300 7250	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	7750 16650	*9300 *20150	5150 11050	*7400 *16000	3800 8150	*4700 *10400	3350 7400	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	7650 16500	*9250 *20000	5050 10900	*7100 *12650	3750 8100	*5600 *12350	3700 8100	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33100	*11200 *24150	7750 16650	*8300 *17800	5150 11050			*6950 *15300	4400 9750	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	8000 17300					*6650 *14600	6350 14300	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

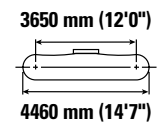
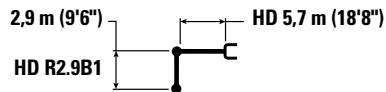
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	5450 11650			*3900 *8650	3850 8600	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5250 11250	5550 11900	3700 7900	*3850 *8500	3300 7300	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	7600 16350	7700 16550	5000 10700	5450 11650	3550 7650	*4000 *8750	3050 6650	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					11750 25200	7050 15200	7400 15950	4750 10200	5300 11400	3450 7400	*4250 *9300	2950 6450	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	11400 24450	6800 14600	7200 15500	4550 9800	5200 11200	3350 7250	4600 10150	3000 6600	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *27650	11300 24250	6700 14450	7150 15350	4500 9650	5200 11150	3350 7200	5050 11150	3250 7200	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	13150 28150	*11200 *24150	6800 14600	7200 15500	4550 9800			6100 13500	3900 8650	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	7050 15200					*6650 *14600	5600 12650	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

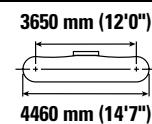
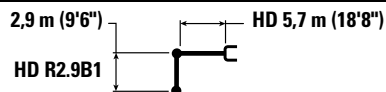
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	6100 13100			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	5950 12750	*6300 *12650	4150 8950	*3850 *8500	3750 8300	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8700 18700	*7900 *17050	5650 12200	*6800 *14750	4050 8700	*4000 *8750	3450 7600	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8150 17550	*8750 *19000	5400 11600	*7200 *15600	3950 8450	*4250 *9300	3350 7350	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	7850 16900	*9300 *20150	5200 11250	*7400 *16000	3850 8250	*4700 *10400	3450 7500	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	7800 16700	*9250 *20000	5150 11100	*7100 *12650	3800 8250	*5600 *12350	3750 8200	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	7850 16900	*8300 *17800	5200 11200			*6950 *15300	4450 9900	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	8150 17500					*6650 *14600	6400 14500	5320 17'1"



ISO 10567:2007



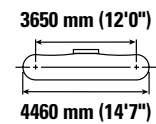
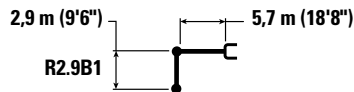
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 6,7 mt (14800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13600	*6150 *13600	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14000	5700 12300			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5550 11950	6250 *12650	3950 8450	*3900 *8500	3550 7850	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10300 *22150	8050 17400	*8000 *17350	5350 11450	6100 13150	3850 8300	*4000 *8750	3300 7250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12100 *26100	7600 16400	8350 17950	5100 11000	6000 12900	3750 8050	*4250 *9300	3200 7000	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12850 27650	7350 15850	8200 17600	4950 10650	5900 12750	3650 7900	*4750 *10400	3300 7200	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17250	*7750 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12650 *27400	7300 15700	8100 17450	4900 10500	5900 *12700	3650 7850	*5600 *12350	3550 7850	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15800 *34250	14200 30400	*11400 *24650	7350 15850	8150 17550	4950 10650			6900 15300	4250 9400	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25200	*11800 *25200	*8600 *18150	7600 16350					*6850 *15000	6050 13650	5320 17'1"



ISO 10567:2007



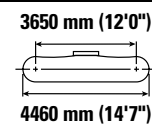
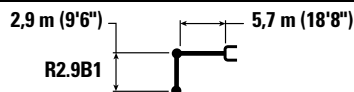
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 6,7 mt (14800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13600	*6150 *13600	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14000	5800 12450			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5600 12100	*6300 *12650	4000 8600	*3900 *8500	3600 7950	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10300 *22150	8150 17600	*8000 *17350	5400 11600	6200 13350	3900 8400	*4000 *8750	3350 7350	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12100 *26100	7700 16600	8450 18200	5150 11150	6100 13100	3800 8150	*4250 *9300	3250 7100	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12850 *27850	7450 16050	8300 17800	5000 10800	6000 12900	3700 8000	*4750 *10400	3300 7300	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17250	*7750 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12650 *27400	7400 15900	8200 17650	4950 10650	6000 *12700	3700 7950	*5600 *12350	3600 7950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15800 *34250	14400 30800	*11400 *24650	7450 16050	8250 17800	5000 10800			7000 15500	4300 9550	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25200	*11800 *25200	*8600 *18150	7700 16600					*6850 *15000	6100 13800	5320 17'1"



ISO 10567:2007



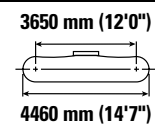
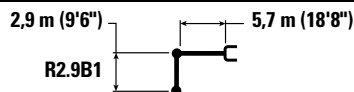
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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













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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 6,7 mt (14800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		 mm ft/in			
															
9000 mm 30'0"	kg lb												*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13600	*6150 *13600	*5350 *10100	*5350 *10100				*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14000	5850 12550				*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	5700 12250	*6300 *12650	4050 8700	*3900 *8500	3650 8050	8000 26'1"	
3000 mm 10'0"	kg lb					*10300 *22150	8250 17800	*8000 *17350	5450 11750	6300 13500	3950 8500	*4000 *8750	3400 7450	8330 27'3"	
1500 mm 5'0"	kg lb					*12100 *26100	7800 16800	8550 18450	5250 11300	6150 13250	3850 8250	*4250 *9300	3300 7200	8390 27'6"	
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12850 *27850	7550 16250	8400 18050	5100 10950	6100 13050	3750 8100	*4750 *10400	3350 7400	8170 26'9"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17250	*7750 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12650 *27400	7500 16100	8350 17900	5000 10800	6050 *12700	3750 8100	*5600 *12350	3650 8050	7650 25'0"	
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15800 *34250	14550 31200	*11400 *24650	7550 16250	8400 18050	5050 10900			7100 *15650	4350 9650	6760 22'0"	
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25200	*11800 *25200	*8600 *18150	7800 16800					*6850 *15000	6200 14000	5320 17'1"	



ISO 10567:2007



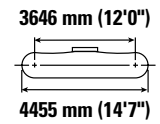
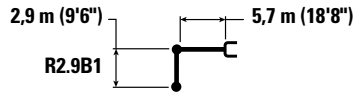
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 8,3 mt (18300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	*6400 *13800			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6250 13450	*6300 *12700	4500 9600	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	9050 19550	*8000 *17350	6000 12950	6800 14650	4350 9400	*4000 *8800	3750 8250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8600 18500	*8900 *19300	5800 12450	6700 14400	4250 9150	*4250 *9350	3650 8050	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8350 17950	9100 19600	5650 12100	6600 14200	4200 9000	*4750 *10450	3750 8250	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	8300 17800	9050 19450	5550 12000	6600 *12700	4150 9000	*5650 *12400	4050 8950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8350 17950	*8450 *18150	5600 12100			*7100 *15650	4850 10700	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	*8600 *18100					*6850 *14950	*6850 *14950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



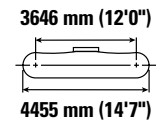
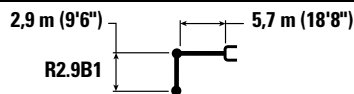
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 8,3 mt (18300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	*6400 *13950			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6300 13600	*6300 *12700	4550 9700	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	9150 19750	*8000 *17350	6100 13100	6900 14800	4450 9500	*4000 *8800	3800 8350	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8700 18750	*8900 *19300	5850 12600	6750 14550	4300 9300	*4250 *9350	3700 8100	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8450 18150	9200 19800	5700 12250	6700 14400	4250 9100	*4750 *10450	3800 8350	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	8400 18000	9150 19650	5650 12100	6650 *12700	4200 9100	*5650 *12400	4100 9100	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8450 18200	*8450 *18150	5700 12250			*7100 *15650	4900 10850	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	*8600 *18100					*6850 *14950	*6850 *14950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



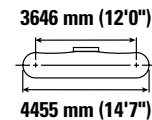
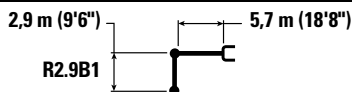
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 8,3 mt (18300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11350	*5000 *11350	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6200 *13650	*6200 *13650	*5350 *10150	*5350 *10150			*4200 *9350	*4200 *9350	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6650 *14500	*6650 *14500	*6400 *14050	*6400 *14050			*3950 *8700	*3950 *8700	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10650 *22700	*10650 *22700	*8150 *17600	*8150 *17600	*7050 *15300	6400 13750	*6300 *12700	4600 9850	*3900 *8550	*3900 *8550	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10250 *22100	9250 19950	*8000 *17350	6150 13250	*6900 *15000	4500 9600	*4000 *8800	3850 8450	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*12050 *26050	8800 18950	*8900 *19300	5900 12750	6850 14750	4350 9400	*4250 *9350	3750 8200	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7450 *17000	*7450 *17000	*12850 *27800	8550 18400	9300 20050	5750 12400	6750 14550	4300 9200	*4750 *10450	3850 8450	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7750 *17300	*7750 *17300	*12400 *28100	*12400 *28100	*12600 *27350	8450 18250	9250 19900	5700 12250	6750 *12700	4250 9200	*5650 *12400	4150 9200	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28950	*12900 *28950	*15750 *34150	*15750 *34150	*11400 *24600	8550 18400	*8450 *18150	5750 12400			*7100 *15650	4950 10950	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11800 *25100	*11800 *25100	*8600 *18100	*8600 *18100					*6850 *14950	*6850 *14950	5320 17'1"



ISO 10567:2007



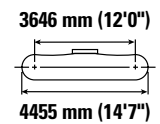
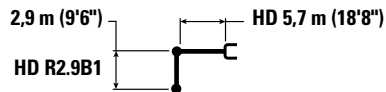
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 8,3 mt (18300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	*6300 *13700			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	6200 13300	*6300 *12650	4400 9450	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	8950 19350	*7900 *17050	5950 12750	6750 14500	4300 9250	*4000 *8750	3650 8050	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8450 18200	*8750 *19000	5700 12200	6600 14200	4150 8950	*4250 *9300	3550 7850	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	8150 17600	9000 19350	5500 11850	6500 14000	4100 8800	*4700 *10400	3650 8000	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	8100 17400	8900 19150	5450 11700	6500 *12650	4050 8750	*5600 *12350	3950 8750	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	8200 17600	*8300 *17800	5500 11800			*6950 *15300	4700 10450	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	*8400 *17700					*6650 *14600	*6650 *14600	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

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

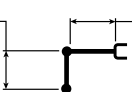
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 8,3 mt (18300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2,9 m (9'6")

HD R2.9B1



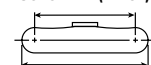
HD 5,7 m (18'8")

700 mm (28") HD rupsplaten met drievoudige kam



2380 mm (7'10")

3646 mm (12'0")



4455 mm (14'7")

		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	*6300 *13850			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	6250 13450	*6300 *12650	4450 9550	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	9050 19550	*7900 *17050	6000 12900	*6800 *14650	4350 9350	*4000 *8750	3700 8150	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8550 18400	*8750 *19000	5750 12350	6700 14400	4200 9100	*4250 *9300	3600 7950	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	8250 17800	9100 19550	5550 12000	6600 14200	4150 8900	*4700 *10400	3700 8100	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	8200 17650	9000 19400	5500 11850	6550 *12650	4100 8850	*5600 *12350	4000 8850	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	8250 17800	*8300 *17800	5550 11950			*6950 *15300	4800 10600	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	*8400 *17700					*6650 *14600	*6650 *14600	5320 17'1"



ISO 10567:2007



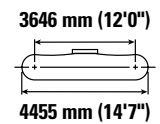
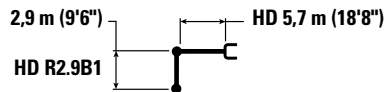
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of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

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen lange giek – contragewicht: 8,3 mt (18300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/5'0"		3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"		mm ft/in		
9000 mm 30'0"	kg lb											*5000 *11300	*5000 *11300	4500 13'11"
7500 mm 25'0"	kg lb					*6150 *13500	*6150 *13500	*5350 *10100	*5350 *10100			*4200 *9300	*4200 *9300	6280 20'2"
6000 mm 20'0"	kg lb					*6600 *14350	*6600 *14350	*6300 *13850	*6300 *13850			*3900 *8650	*3900 *8650	7350 23'11"
4500 mm 15'0"	kg lb			*10600 *22500	*10600 *22500	*8050 *17400	*8050 *17400	*6950 *15100	6300 13600	*6300 *12650	4500 9650	*3850 *8500	*3850 *8500	8000 26'1"
3000 mm 10'0"	kg lb					*10100 *21800	9150 19750	*7900 *17050	6050 13050	*6800 *14750	4400 9450	*4000 *8750	3750 8250	8330 27'3"
1500 mm 5'0"	kg lb					*11850 *25650	8650 18600	*8750 *19000	5800 12500	6750 14550	4250 9200	*4250 *9300	3650 8000	8390 27'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*7400 *16950	*7400 *16950	*12650 *27350	8350 18000	9200 19800	5650 12150	6650 14350	4200 9000	*4700 *10400	3750 8200	8170 26'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*7700 *17250	*7700 *17250	*12350 *28050	*12350 *28050	*12400 *26850	8300 17850	9150 19650	5550 12000	6650 *12650	4150 9000	*5600 *12350	4050 8950	7650 25'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*12900 *28900	*12900 *28900	*15450 *33500	*15450 *33500	*11200 *24150	8350 18000	*8300 *17800	5600 12100			*6950 *15300	4850 10700	6760 22'0"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*11500 *24550	*11500 *24550	*8400 *17700	*8400 *17700					*6650 *14600	*6650 *14600	5320 17'1"



ISO 10567:2007



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

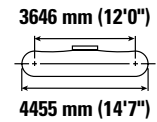
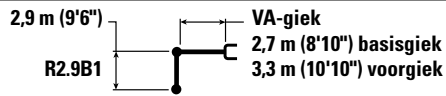
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.













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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2980 mm (9'9") blad



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg lb		*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'11"	
7500 mm 25'0"	kg lb		*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	5350 11400			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"	
6000 mm 20'0"	kg lb		*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	5300 11350	*5250 *9700	3600 7650	*3950 *8700	3350 7500	7740 25'2"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	7900 17050	*7400 *16000	5050 10800	5400 11600	3500 7500	*3850 *8500	2900 6400	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb		*10700 *23150	7150 15450	7450 16000	4700 10150	5250 11300	3350 7200	*3950 *8650	2650 5850	8680 28'5"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*11250 24100	6550 14150	7100 15300	4400 9500	5100 10950	3200 6900	4050 8900	2550 5650	8730 28'7"	
0 mm 0'0"	kg lb		*10650 *23150	6300 13500	6900 14850	4200 9100	5000 10700	3100 6700	4150 9150	2600 5750	8520 27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	6250 13400	6800 14650	4150 8950	4950 10650	3100 6650	*4450 *9750	2850 6250	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb		*6850 *14700	6350 13650	*5300 *11250	4200 9100			*3950 *8800	3500 7750	6980 22'7"	



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

Max. lengte van VAB.

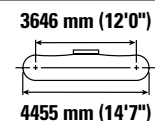
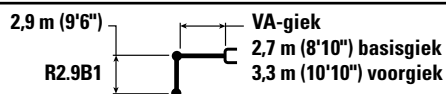
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.


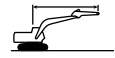










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2980 mm (9'9") blad



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in
											
9000 mm 30'0"	kg		*6700	*6700					*4950	*4950	5120
	lb		*13750	*13750					*11200	*11200	16'1"
7500 mm 25'0"	kg		*7000	*7000	*6450	5850			*4250	*4250	6740
	lb		*15450	*15450	*13500	12450			*9400	*9400	21'9"
6000 mm 20'0"	kg		*7350	*7350	*7050	5750	*5250	3950	*3950	3700	7740
	lb		*16150	*16150	*15200	12350	*9700	8350	*8700	8200	25'2"
4500 mm 15'0"	kg	*13800	*13800	*9550	8700	*7400	5500	*5900	3850	*3850	3200
	lb	*29500	*29500	*20600	18700	*16000	11850	*12700	8250	*8500	7050
3000 mm 10'0"	kg			*10700	7900	*8050	5200	*6100	3700	*3950	2950
	lb			*23150	17100	*17400	11150	*13150	7950	*8650	6450
1500 mm 5'0"	kg			*11250	7300	*8300	4900	*6400	3550	*4150	2850
	lb			*24300	15750	*17950	10500	*13750	7650	*9100	6250
0 mm 0'0"	kg			*10650	7000	*8050	4700	*6200	3450	*4500	2900
	lb			*23150	15100	*17400	10050	*13350	7400	*9950	6350
-1500 mm -5'0"	kg	*9900	*9900	*9200	6950	*7150	4600	*5300	3450	*4450	3150
	lb	*22450	*22450	*20000	15000	*15400	9950	*11200	7350	*9750	6950
-3000 mm -10'0"	kg			*6850	*6850	*5300	4700			*3950	3850
	lb			*14700	*14700	*11250	10100			*8800	8600



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

Max. lengte van VAB.

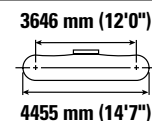
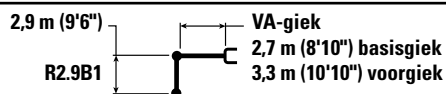
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.


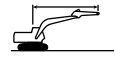










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg lb		*6700 *13750	*6700 *13750					*4950 *11200	*4950 *11200	5120 16'11"	
7500 mm 25'0"	kg lb		*7000 *15450	*7000 *15450	*6450 *13500	5400 11600			*4250 *9400	*4250 *9400	6740 21'9"	
6000 mm 20'0"	kg lb		*7350 *16150	*7350 *16150	*7050 *15200	5350 11500	*5250 *9700	3650 7750	*3950 *8700	3450 7600	7740 25'2"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*13800 *29500	*13800 *29500	*9550 *20600	8000 17250	*7400 *16000	5100 11000	5500 11750	3550 7650	*3850 *8500	2950 6500	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb		*10700 *23150	7250 15700	7550 16250	4800 10300	5350 11450	3400 7350	*3950 *8650	2700 5950	8680 28'5"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*11250 *24300	6650 14400	7200 15500	4500 9650	5150 11100	3300 7050	4100 9050	2600 5750	8730 28'7"	
0 mm 0'0"	kg lb		*10650 *23150	6400 13750	7000 15050	4300 9250	5050 10850	3150 6800	4250 9300	2650 5850	8520 27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*9900 *22450	*9900 *22450	*9200 *20000	6350 13650	6950 14900	4250 9100	5050 10800	3150 6800	*4450 *9750	2900 6400	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	6450 13900	*5300 *11250	4300 9250			*3950 *8800	3550 7900	6980 22'7"



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

Max. lengte van VAB.

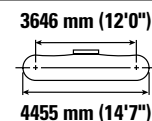
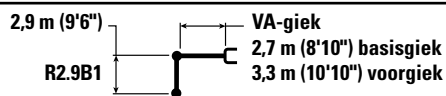
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.













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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg		*6700	*6700					*4950	*4950	5120	
	lb		*13750	*13750					*11200	*11200	16'1"	
7500 mm 25'0"	kg		*7000	*7000	*6450	6150			*4250	*4250	6740	
	lb		*15450	*15450	*13500	13100			*9400	*9400	21'9"	
6000 mm 20'0"	kg		*7350	*7350	*7050	6050	*5250	4150	*3950	3900	7740	
	lb		*16150	*16150	*15200	13000	*9700	8850	*8700	8650	25'2"	
4500 mm 15'0"	kg	*13800	*13800	*9550	9150	*7400	5800	*5900	4050	*3850	3350	8360
	lb	*29500	*29500	*20600	19700	*16000	12500	*12700	8700	*8500	7450	27'4"
3000 mm 10'0"	kg		*10700	8400	*8050	5500	*6100	3900	*3950	3100	8680	
	lb		*23150	18100	*17400	11800	*13150	8400	*8650	6850	28'5"	
1500 mm 5'0"	kg		*11250	7750	*8300	5150	*6400	3750	*4150	3000	8730	
	lb		*24300	16750	*17950	11150	*13750	8100	*9100	6600	28'7"	
0 mm 0'0"	kg		*10650	7500	*8050	4950	*6200	3650	*4500	3100	8520	
	lb		*23150	16100	*17400	10700	*13350	7850	*9950	6750	27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg	*9900	*9900	*9200	7450	*7150	4900	*5300	3650	*4450	3350	8020
	lb	*22450	*22450	*20000	15950	*15400	10550	*11200	7850	*9750	7350	26'3"
-3000 mm -10'0"	kg		*6850	*6850	*5300	4950			*3950	*3950	6980	
	lb		*14700	*14700	*11250	10700			*8800	*8800	22'7"	



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

Max. lengte van VAB.

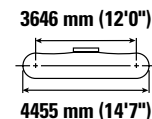
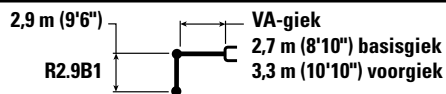
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.


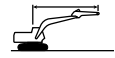










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg		*6700	*6700					*4950	*4950	5120	
	lb		*13750	*13750					*11200	*11200	16'1"	
7500 mm 25'0"	kg		*7000	*7000	*6450	5500			*4250	*4250	6740	
	lb		*15450	*15450	*13500	11750			*9400	*9400	21'9"	
6000 mm 20'0"	kg		*7350	*7350	*7050	5400	*5250	3700	*3950	3450	7740	
	lb		*16150	*16150	*15200	11650	*9700	7850	*8700	7750	25'2"	
4500 mm 15'0"	kg	*13800	*13800	*9550	8100	*7400	5200	5550	3600	*3850	3000	8360
	lb	*29500	*29500	*20600	17450	*16000	11150	11950	7750	*8500	6600	27'4"
3000 mm 10'0"	kg		*10700	7350	7650	4850	5400	3450	*3950	2750	8680	
	lb		*23150	15900	16500	10450	11600	7450	*8650	6050	28'5"	
1500 mm 5'0"	kg		*11250	6750	7350	4550	5250	3350	*4150	2650	8730	
	lb		*24300	14600	15750	9800	11250	7150	*9100	5850	28'7"	
0 mm 0'0"	kg		*10650	6500	7100	4350	5150	3200	4300	2700	8520	
	lb		*23150	13950	15300	9400	11050	6900	9450	5950	27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg	*9900	*9900	*9200	6450	7050	4300	5100	3200	*4450	2950	8020
	lb	*22450	*22450	*20000	13850	15100	9250	11000	6900	*9750	6500	26'3"
-3000 mm -10'0"	kg		*6850	6550	*5300	4350			*3950	3600	6980	
	lb		*14700	14100	*11250	9400			*8800	8050	22'7"	



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

Max. lengte van VAB.

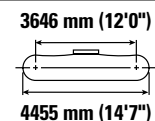
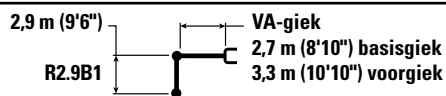
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.


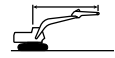










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,9 mt (10800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

3170 mm (10'5") blad



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg		*6700	*6700					*4950	*4950	5120	
	lb		*13750	*13750					*11200	*11200	16'1"	
7500 mm 25'0"	kg		*7000	*7000	*6450	6200			*4250	*4250	6740	
	lb		*15450	*15450	*13500	13250			*9400	*9400	21'9"	
6000 mm 20'0"	kg		*7350	*7350	*7050	6150	*5250	4200	*3950	*3950	7740	
	lb		*16150	*16150	*15200	13150	*9700	8950	*8700	*8700	25'2"	
4500 mm 15'0"	kg	*13800	*13800	*9550	9250	*7400	*5900	*5900	4100	*3850	3400	8360
	lb	*29500	*29500	*20600	19950	*16000	12650	*12700	8850	*8500	7550	27'4"
3000 mm 10'0"	kg		*10700	8500	*8050	5550	*6100	3950	*3950	3150	8680	
	lb		*23150	18300	*17400	11950	*13150	8550	*8650	6950	28'5"	
1500 mm 5'0"	kg		*11250	7900	*8300	5250	*6400	3800	*4150	3050	8730	
	lb		*24300	16950	*17950	11300	*13750	8200	*9100	6700	28'7"	
0 mm 0'0"	kg		*10650	7600	*8050	5050	*6200	3700	*4500	3150	8520	
	lb		*23150	16300	*17400	10850	*13350	8000	*9950	6850	27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg	*9900	*9900	*9200	7550	*7150	5000	*5300	3700	*4450	3400	8020
	lb	*22450	*22450	*20000	16200	*15400	10700	*11200	7950	*9750	7500	26'3"
-3000 mm -10'0"	kg		*6850	*6850	*5300	5050			*3950	*3950	6980	
	lb		*14700	*14700	*11250	10850			*8800	*8800	22'7"	



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

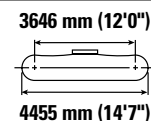
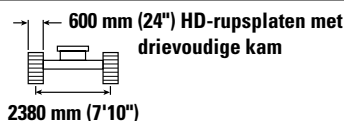
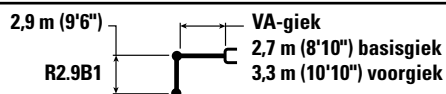
Max. lengte van VAB.













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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 6,7 mt (14800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg lb		*6650 *13700	*6650 *13700					*4950 *11150	*4950 *11150	5120 16'11"	
7500 mm 25'0"	kg lb		*7000 *15400	*7000 *15400	*6400 *13450	5750 12250			*4200 *9350	*4200 *9350	6740 21'9"	
6000 mm 20'0"	kg lb		*7350 *16100	*7350 *16100	*7150 *15550	5650 12200	*5250 *9650	3900 8300	*3950 *8650	3650 8150	7740 25'2"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*13750 *29500	*13750 *29500	*9550 *20600	8500 18300	*7550 *16350	5450 11700	*6050 *13100	3800 8150	*3850 *8450	3150 7000	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb		*10700 *23150	7750 16700	*8050 *17400	5100 11000	6000 12950	3650 7900	*3900 *8600	2900 6400	8680 28'5"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*11250 *24350	7150 15450	8150 17550	4800 10350	5850 12600	3500 7550	*4100 *9050	2800 6200	8730 28'7"	
0 mm 0'0"	kg lb		*10700 *23200	6900 14800	7950 17100	4650 9950	5750 12350	3400 7350	*4500 *9900	2900 6350	8520 27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10150 *23000	*10150 *23000	*9200 *20000	6850 14700	*7150 *15400	4550 9800	*5300 *11200	3400 7300	*4450 *9750	3150 6900	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4650 9950		*3950 *8800	3800 8500	6980 22'7"	



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

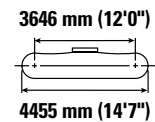
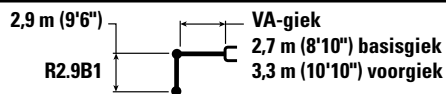
Max. lengte van VAB.













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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 6,7 mt (14800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg		*6650	*6650					*4950	*4950	5120	
	lb		*13700	*13700					*11150	*11150	16'1"	
7500 mm 25'0"	kg		*7000	*7000	*6400	5800			*4200	*4200	6740	
	lb		*15400	*15400	*13450	12400			*9350	*9350	21'9"	
6000 mm 20'0"	kg		*7350	*7350	*7150	5750	*5250	3950	*3950	3700	7740	
	lb		*16100	*16100	*15550	12300	*9650	8400	*8650	8250	25'2"	
4500 mm 15'0"	kg	*13750	*13750	*9550	8600	*7550	5500	*6050	3850	*3850	3200	
	lb	*29500	*29500	*20600	18500	*16350	11850	*13100	8300	*8450	7050	27'4"
3000 mm 10'0"	kg			*10700	7850	*8050	5200	6100	3700	*3900	2950	
	lb			*23150	16950	*17400	11150	13100	8000	*8600	6500	28'5"
1500 mm 5'0"	kg			*11250	7250	8150	4900	5950	3550	*4100	2850	
	lb			*24350	15650	17550	10500	12750	7700	*9050	6300	28'7"
0 mm 0'0"	kg			*10700	7000	7950	4700	5850	3450	*4500	2950	
	lb			*23200	15050	17100	10100	12550	7450	*9900	6400	27'11"
-1500 mm -5'0"	kg	*10150	*10150	*9200	6950	*7150	4650	*5300	3450	*4450	3200	
	lb	*23000	*23000	*20000	14900	*15400	9950	*11200	7400	*9750	7000	26'3"
-3000 mm -10'0"	kg			*6850	*6850	*5300	4700			*3950	3850	
	lb			*14700	*14700	*11250	10100			*8800	8650	22'7"



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

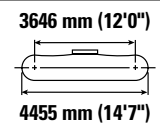
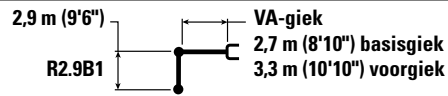
Max. lengte van VAB.













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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 6,7 mt (14800 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



	3000 mm/10'0"		4500 mm/15'0"		6000 mm/20'0"		7500 mm/25'0"				mm ft/in	
												
9000 mm 30'0"	kg lb		*6650 *13700	*6650 *13700					*4950 *11150	*4950 *11150	5120 16'11"	
7500 mm 25'0"	kg lb		*7000 *15400	*7000 *15400	*6400 *13450	5900 12550			*4200 *9350	*4200 *9350	6740 21'9"	
6000 mm 20'0"	kg lb		*7350 *16100	*7350 *16100	*7150 *15550	5800 12450	*5250 *9650	4000 8500	*3950 *8650	3750 8350	7740 25'2"	
4500 mm 15'0"	kg lb	*13750 *29500	*13750 *29500	*9550 *20600	8700 18700	*7550 *16350	5550 11950	*6050 *13100	3900 8400	*3850 *8450	3250 7150	8360 27'4"
3000 mm 10'0"	kg lb		*10700 *23150	7950 17150	*8050 *17400	5250 11300	6200 13300	3750 8100	*3900 *8600	3000 6600	8680 28'5"	
1500 mm 5'0"	kg lb		*11250 *24350	7350 15850	*8300 *17950	4950 10650	6000 12950	3600 7800	*4100 *9050	2900 6400	8730 28'7"	
0 mm 0'0"	kg lb		*10700 *23200	7100 15250	*8050 *17400	4750 10250	5900 12700	3500 7550	*4500 *9900	2950 6500	8520 27'11"	
-1500 mm -5'0"	kg lb	*10150 *23000	*10150 *23000	*9200 *20000	7050 15150	*7150 *15400	4700 10100	*5300 *11200	3500 7550	*4450 *9750	3250 7100	8020 26'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*6850 *14700	*6850 *14700	*5300 *11250	4750 10250		*3950 *8800	3950 8750	6980 22'7"	



*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door de kantellading. 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.

Max. lengte van VAB.

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

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Laadbakspecificaties en compatibiliteit

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 4,9 mt (10800 lb)				Contragewicht van 6,7 mt (14800 lb)		Contragewicht van 8,3 mt (18300 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Met blad voorzijde omhoog				Geen blad		Geen blad		
										Lange giek	HD lange giek		VA-giek	Lange giek	VA-giek	Lange giek	HD lange giek	
											R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")						HD R2.9 (9'6")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																		
Algemeen gebruik	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	⊖	●	●	●	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Algemeen gebruik (geen laadbakregelaar)	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	●	●	●	⊖	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	⊖	⊖	⊖	⊖	●	⊖	●	●	●	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Zwaar gebruik	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	●	●	⊖	⊖	●	⊖	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	⊖	⊖	⊖	○	●	⊖	●	●	●	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	⊖	⊖	⊖	○	⊖	⊖	●	●	●	
Extra zwaar gebruik	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	●	●	●	⊖	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	⊖	⊖	⊖	⊖	●	⊖	●	●	●	
Sloten reinigen	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	⊖	⊖	⊖	○	●	⊖	●	●	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	⊖	⊖	○	○	⊖	⊖	●	●	●	
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	2900	2940	2845	2600	3285	2865	3780	3830	3730
									lb	6393	6482	6272	5732	7242	6316	8333	8444	8223
Met penkoppeling																		
Algemeen gebruik	B	600	24	0,46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1300	51	1,30	1,70	835	1841	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊖	⊖	⊖	
	B	1400	55	1,43	1,87	879	1937	100	◇	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖	
Algemeen gebruik	B	600	24	0,46	0,60	550	1212	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	621	1368	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1000	39	0,93	1,22	717	1580	100	⊖	⊖	⊖	⊖	●	⊖	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	807	1778	100	○	⊖	○	○	⊖	○	●	●	●	
	B	1400	55	1,43	1,87	874	1926	100	◇	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖	
	B	1500	60	1,58	2,06	914	2014	100	◇	◇	◇	X	○	◇	⊖	⊖	⊖	
Zwaar gebruik	B	1050	42	1,00	1,31	892	1967	100	⊖	⊖	⊖	○	●	⊖	●	●	●	
	B	1200	48	1,19	1,56	917	2022	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●	
	B	1300	52	1,30	1,70	974	2148	100	○	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖	
Extra zwaar gebruik	B	1050	42	1,00	1,31	948	2091	90	⊖	⊖	⊖	○	●	⊖	●	●	●	
	B	1200	48	1,20	1,57	1011	2229	90	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●	
Sloten reinigen	B	2000	78	1,22	1,60	869	1916	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1,23	1,61	1096	2417	100	◇	○	◇	◇	⊖	◇	⊖	⊖	⊖	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	2478	2518	2423	2178	2863	2443	3358	3408	3308
									lb	5463	5552	5343	4802	6313	5387	7404	7514	7294

De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm EN 474-5:2006 + A3:2013 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met volledig gestrekt bakscharnier op maaiveldhoogte en volledig onder de stick gekantelde laadbak. Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007. Gewicht laadbak met tandpunten 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. Het gebruik van uitrustingsstukken, inclusief laadbakken, die niet voldoen aan de aanbevelingen of specificaties van Caterpillar met betrekking tot het gewicht, de afmetingen, opbrengsten, druk enzovoort, kan leiden tot niet-optimale prestaties, inclusief, maar niet beperkt tot, afname van de productie, stabiliteit en betrouwbaarheid en verminderde duurzaamheid van de componenten. De levensduur van de giek en stick neemt af wanneer zware belastingen gaan zwaaien, wrikken, draaien en/of klemmen door onjuist gebruik van het uitrustingsstuk.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 4,9 mt (10800 lb)				Contragewicht van 6,7 mt (14800 lb)		Contragewicht van 8,3 mt (18300 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Met blad voorzijde omhoog				Geen blad		Geen blad	
										Lange giek	HD lange giek		VA-giek	Lange giek	VA-giek	Lange giek	HD lange giek
											R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")					
Met CW40 koppeling																	
Algemeen gebruik	B	900	36	0,81	1,06	664	1463	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1050	42	1,00	1,31	711	1567	100	⊙	⊙	⊙	⊖	●	⊙	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	781	1721	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	813	1791	100	○	⊖	○	○	⊙	○	●	●	●
Algemeen gebruik met nivelleringsrand	B	650	26	0,70	0,92	567	1249	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	800	31	0,68	0,89	614	1353	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	47	1,19	1,56	787	1734	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●
	B	1400	55	1,43	1,87	855	1884	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙
Zwaar gebruik	B	1500	60	1,58	2,06	895	1972	100	◇	◇	◇	◇	○	◇	⊖	⊖	⊖
	B	600	24	0,46	0,61	618	1363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	886	1953	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●
	B	1300	52	1,30	1,71	944	2081	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sloten reinigen	B	2100	83	1,29	1,69	792	1746	100	⊖	⊖	○	○	⊙	○	●	●	●
	B	2100	83	1,46	1,91	809	1784	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	●	⊙
	B	1800	72	1,50	1,96	775	1709	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙
	B	1800	72	1,50	1,96	737	1624	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙
	B	2100	83	1,76	2,31	864	1905	100	◇	◇	◇	X	○	◇	⊖	⊖	⊖
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1,23	1,61	1161	2560	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙
	Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)								kg	2650	2690	2595	2350	3035	2615	3530	3580
								lb	5842	5930	5721	5181	6691	5765	7782	7893	7672
Met CW40S koppeling																	
Algemeen gebruik	B	600	24	0,46	0,61	508	1119	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	750	30	0,64	0,84	592	1305	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	900	36	0,81	1,06	661	1457	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1300	51	1,30	1,70	810	1785	100	⊖	⊖	○	○	⊙	○	●	●	●
	B	1400	55	1,43	1,87	845	1862	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	⊙	⊙
Zwaar gebruik	B	600	24	0,46	0,61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	B	1200	48	1,19	1,56	875	1928	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●
	B	1300	52	1,30	1,70	931	2052	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sloten reinigen	B	2000	78	1,22	1,60	815	1797	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●
	B	2200	87	1,36	1,78	880	1940	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	●	⊙
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1,23	1,61	1142	2518	100	○	○	○	◇	⊖	○	⊙	●	⊙
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)								kg	2669	2709	2614	2369	3054	2634	3549	3599	3499
								lb	5884	5972	5763	5223	6733	5807	7824	7934	7714

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Gewicht laadbak met tandpunten 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 aanbevelen

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 4,9 mt (10800 lb)				Contragewicht van 6,7 mt (14800 lb)		Contragewicht van 8,3 mt (18300 lb)			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Met blad voorzijde omhoog			Geen blad		Geen blad			
										Lange giek	HD lange giek		VA-giek	Lange giek	VA-giek	Lange giek	HD lange giek	
									R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
Penbevestiging, TRS18 S70																		
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	⊖	⊖	⊖	○	⊙	⊖	●	●	●	
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●	
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	⊖	⊖	⊖	○	●	⊖	●	●	●	
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1874	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●	
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	2218	2258	2163	1918	2603	2183	3098	3148	3048
									lb	4889	4978	4769	4228	5739	4813	6830	6940	6720
Met S70, TRS18 S70																		
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	691	1523	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	●	
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1671	100	◇	◇	◇	X	⊖	◇	⊙	⊙	⊙	
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	778	1715	100	○	○	○	◇	⊙	○	●	●	●	
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1874	100	◇	◇	◇	X	○	◇	⊙	⊙	⊙	
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	460	1014	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	1963	2003	1908	1663	2348	1928	2843	2893	2793
									lb	4327	4416	4206	3666	5176	4251	6268	6378	6158
Penbevestiging, TRS18 HCS70/55																		
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	⊖	⊖	○	◇	⊙	○	●	●	●	
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	○	○	○	◇	⊖	○	●	●	⊙	
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	⊖	⊖	⊖	◇	⊙	⊖	●	●	●	
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	○	○	◇	X	⊖	◇	⊙	●	⊙	
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	2122	2162	2067	1822	2507	2087	3002	3052	2952
									lb	4678	4766	4557	4017	5527	4601	6618	6729	6508
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																		
Nivellering	B	1600	63	1,00	1,31	694	1530	100	◇	◇	◇	X	○	◇	⊙	⊙	⊙	
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1678	100	◇	◇	X	X	○	X	⊖	⊙	⊖	
Graven	B	1150	45	0,90	1,18	774	1706	100	◇	◇	◇	X	⊖	◇	●	●	⊙	
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1865	100	X	X	X	X	○	X	⊖	⊖	⊖	
Sleuven graven	B	600	24	0,55	0,72	482	1063	100	●	●	●	⊖	●	●	●	●	●	
Maximale belasting met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	1715	1755	1660	1415	2100	1680	2595	2645	2545
									lb	3780	3869	3660	3120	4630	3704	5721	5831	5611

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324					
	Sloopkaak MP324					
	MP324 met schrootkaak					
	MP324 met schrootkaak voor tanks					
	Universele kaak MP324					
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC					✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
	G324					
	G324 WH-1500					
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	○
	GSH425-750	○	○	○	○	○
	GSH425-950	○		○		
	GSH425-1150					
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	○	○
	GSH525-750	○				
	GSH525-950					
	GSH525-1150					
	GSV420-400	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	○
	GSV425-750	○	○	○	○	○
	GSV425-950	○	○	○		
	GSV425-1150					
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	○	○	○	○	○
	GSV525-750	○	○	○	○	
	GSV525-950					
GSV525-1150						
GSV525-1550						
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○				
	CTV15-1500					

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*				
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Sloopkaak MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Vergruizerkaak MP318	✓*				
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Universele kaak MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC					✓*
	G318	✓	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100					
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓*				
	Primaire vergruizer P318	✓*				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40S SPECIALE KOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC					✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓*				
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Primaire vergruizer P318	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 met schrootkaak					
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC					✓
	G317 GC vaste CAN					✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓*				
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓*	✓	✓*	
	Primaire vergruizer P318	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S					
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Sloopkaak MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Vergruizerkaak MP318					
	Schrootkaak MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Universele kaak MP318	✓*	✓*	✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
	G318 WH-1100					
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218					
	Primaire vergruizer P318					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	
	Vergruizerkaak MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universele kaak MP318	✓*	✓	✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓*		✓*		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓*	✓*	✓*	
	Primaire vergruizer P318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 KOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Sloopkaak MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓*	✓	✓*	
	Universele kaak MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓*				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 KOPPELING

Contragewicht		4,9 mt (10800 lb)				
Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Sloopkaak MP318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓*	✓*	✓*	
	Universele kaak MP318	✓*		✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G318 WH-800	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30S ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype	Formaat graafarm	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (CW-30S BOVEN/CW-30S ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype	Formaat graafarm	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*	✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓*	✓*	✓*	✓*	
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

TRS18 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC vaste CAN	✓*	✓*	✓*	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt * Werkbereik alleen voorgiek † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50% Niet geschikt

TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†*	✓*	✓†*		
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓*		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓*

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70/55 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓*	✓†	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Contragewicht

4,9 mt (10800 lb)

Blad		Met blad voorzijde omhoog		
Giektype		Reikwijdte	HD Lang	VA
Mobiele schroot- en sloopscharen	S2050	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
		Reikwijdte		HD Lang		VA
Giektype		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓*	✓*	✓*	✓*	
	Sloopkaak MP324	✓*	✓*	✓*	✓*	
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓*	
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*		✓*		
	Universele kaak MP324	✓*	✓*	✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1500	✓*		✓*		
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	○
	GSH425-950	○	○	○	○	○
	GSH425-1150	○		○		
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	○	○	○	○
	GSH525-950	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	○
	GSV425-950	○	○	○	○	○
	GSV425-1150	○	○	○	○	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	○
	GSV525-750	○	○	○	○	○
	GSV525-950	○	○	○	○	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○	●	○	○
	CTV15-1200	○	○	○	○	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40S SPECIALE KOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt * Werkbereik alleen voorgiek † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓*		✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H130 S	✓†	✓*	✓†*	✓*	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓*	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
		Reikwijdte		HD Lang		VA
Giektype		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 KOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓*	✓	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓*
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 KOPPELING

Contragewicht		6,7 mt (14800 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓*	
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓*	✓*	✓*	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30S ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (CW-30S BOVEN/CW-30S ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓*	✓†*	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓*	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†*
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt
 * Werkbereik alleen voorgiek
 † Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick		Reikwijdte		HD Lang		VA
			R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓†	✓	✓†	✓	✓†
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick		Reikwijdte		HD Lang		VA
			R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓†	✓*	✓†	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70/55 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick		Reikwijdte		HD Lang		VA
			R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S		✓†	✓	✓†	✓	✓†
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

6,7 mt (14800 lb)

Giektype	Lengte stick		Reikwijdte		HD Lang		VA
			R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Contragewicht

6,7 mt (14800 lb)

Giektype		VA
Mobiele schroot- en sloopscharen	S2050	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
		Reikwijdte		HD Lang		VA
Giektype		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓		✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓		✓		✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓			✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
		Reikwijdte		HD Lang		VA
Giektype		R2.9	HD R2.9	R2.9	HD R2.9	VA
Formaat graafarm		(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")	(9'6")
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	○
	GSH425-1150	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	○	○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	○
	GSV425-1150	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	○	○	○	○
	GSV525-1150	○	○	○	○	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇
Knijperbakken	CTV15-1000	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	○	●	○	○
	CTV15-1500	○	○	○	○	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
		Reikwijdte		HD Lang		VA
Giektype		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓			✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40S SPECIALE KOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓			✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
		Reikwijdte		HD Lang		VA
Giektype		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak	✓		✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓			✓	
	G317 GC vaste CAN	✓			✓	
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopscharen	S3025 vlakke bovenkant	✓	✓	✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 KOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING

Contragewicht		8,3 mt (18300 lb)				
Giektype		Reikwijdte		HD Lang		VA
Formaat graafarm		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P218	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30S ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA		
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (CW-30S BOVEN/CW-30S ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA		
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")
Formaat graafarm						
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓	
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA	
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")
Formaat graafarm					
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA	
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")
Formaat graafarm					
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓
	G217 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht 8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA	
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")
Formaat graafarm					
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓†
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

† Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA	
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")
Formaat graafarm					
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA	
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")
Formaat graafarm					
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA	
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		R2.9 (9'6")
Formaat graafarm					
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van hydraulische graafmachine 325

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

Toegestaan gebruik op machine minder dan 50%

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70/55 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	
Formaat graafarm				
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met HP2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang		VA
		R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	
Formaat graafarm				
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓

OPMERKING: Gebruik hamers op kantelbare zwenkinrichtingen minder dan 10% van de werkuren per jaar of maximaal 200 uur per jaar. Raadpleeg uw Bedienings- en onderhoudshandleiding voor de aanbevolen hydrauliekolie-opbrengst.

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Contragewicht

8,3 mt (18300 lb)

Giektype	Reikwijdte	HD Lang	VA
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
GIEKEN, STICKS EN VERBINDINGSSTANGEN			ELEKTRISCH SYSTEEM		
Lange giek 5,7 m (18'8")		✓	LED-chassisverlichting, gieklichten links/rechts, cabinelichten – 1800 lumen	✓	
Lange HD giek van 5,7 m (18'8")		✓	Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓	
2,7 m (8'10") Basisgiek + 3,3 m (10'10") voorgiek met verstelbare hoek		✓	Werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓	
Lange stick van 2,9 m (9'6")		✓	Premium omgevingsverlichtingspakket		✓
Lange HD graafarm van 2,9 m (9'6")		✓	MOTOR		
Bakscharniermechanisme, type B1 met hijssoog, Cat Grade	✓		Cat® C4.4 dieselmotor met enkele turbo	✓	
CAT TECHNOLOGIE			Drie selecteerbare modi: Power, Smart, ECO	✓	
Cat Equipment Management:			Geschikt voor hoogten tot 4500 m (14760 ft)	✓	
– VisionLink®	✓ ¹		Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 50 °C (122 °F) zonder correctie	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Koudestartvermogen tot -18 °C (0 °F)	✓	
– Software-updates op afstand uitvoeren	✓		Koudestartvermogen tot -32 °C (-25 °F)		✓
– Opsporen van storingen op afstand	✓		Afgedichte luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓	
– Herkennen en traceren van uitrustingsstukken (PL161)	✓		Elektrische brandstofvoerpomp	✓	
– Machinistondersteuning		✓ ³	Elektrische koelventilatoren met omkeermechanisme	✓	
Cat Grade:			Tweetraps brandstoffiltersysteem met waterafscheider en indicator	✓	
– Cat Grade met 2D	✓		¹ Levert telematicagegevens over hoofdcomponenten voor gezondheidsbeheer, inzicht over onderhoud en monitoring van machineconditie. Andere abonnementen zijn beschikbaar voor extra uitgebreide rapportage van gegevens. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.		
– Cat Grade with 2D met optie voor uitrustingsstukvoorbereiding (ARO)		✓	² Vereist een VisionLink abonnement. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.		
– Lasercatcher	✓		³ VisionLink-abonnement vereist voor backoffice rapportage. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.		
– Cat Grade met 3D (enkele of dubbele GNSS)	✓		⁴ Niet beschikbaar voor giek met variabele hoek.		
– Compatibel met 3D nivelleersystemen van Trimble, Topcon en Leica	✓				
– Cat Grade 3D Ready		✓			
– Cat Grade-connectiviteit		✓ ²			
Cat Assist:					
– Grade Assist	✓				
– Boom Assist	✓				
– Bucket Assist	✓				
– Swing Assist	✓				
– Lift Assist	✓ ⁴				
Cat Payload:					
– Wegen tijdens het werk	✓				
– Semi-automatische kalibratie	✓				
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus	✓				
– Rapportage aan backoffice VisionLink Productivity		✓ ²			
Cat Advanced Payload:					
– Dagelijkse totalen		✓			
– Aangepaste lijsten		✓			
– Slim streefgewicht		✓			
– Integratie van e-tickets		✓ ²			
Overige:					
Integratie van Cat zwenk-/draaisysteem (TRS)		✓			

Standaard- en optionele uitrusting 325

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
HYDRAULISCH SYSTEEM			ONDERWAGENS EN STRUCTUREN		
Elektrische hoofdregelklep	✓		Basisframe met SD looprollen en standaard draagrollen		✓
Auto Dig Boost ⁽⁵⁾	✓		Basisframe met SD looprollen en standaard draagrollen voor gebruik met blad		✓
Auto Heavy Lift	✓		Vetgesmeerde rups	✓	
Regeneratiecircuits van giek en stick	✓		Gesegmenteerde beschermplaten voor rupsgeleider	✓	
Automatische voorverwarming	✓		HD onderschermen	✓	
Automatisch rijden met twee versnellingen	✓		Rijmotorbeschermingen voor zwaar gebruik	✓	
Antidriftklep voor giek en stick	✓		Centrale-doorvoerbescherming		✓
Tandemtype elektronische hoofdpomp	✓		Contragewicht van 4,9 mt (10800 lb)		✓
Hydraulisch hoofdfilter met element	✓		Contragewicht van 6,7 mt (14800 lb) ⁽⁶⁾		✓
Pompaanzuigleiding voor middelhoge druk of blad	✓		Contragewicht van 8,3 mt (18300 lb) ⁽⁶⁾		✓
SmartBoom™		✓	600 mm (24") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓
Bewaking van hydraulische efficiëntie		✓	700 mm (28") HD-rupsplaten met drievoudige kam		✓
VEILIGHEID EN BEVEILIGING			HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam		✓
Cat Command (afstandsbediening)		✓	2980 mm (9'9") blad		✓
2D e-limiet:	✓		3170 mm (10'5") blad		✓
– e-plafond			Sjorogen op basisframe	✓	
– e-vloer					
– e-zwenksysteem					
– e-wand					
– e-cabinevermijding					
Automatische hamerstop	✓				
Camera voor zicht naar achteren en naar rechts	✓				
360°-zicht		✓			
Rechter leuning en handgreep	✓				
Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform	✓				
Hendel voor hydrauliekvergrendeling	✓				
Zwenkalarm		✓			
Secundaire op maaiveldhoogte toegankelijke motorstopschakelaar in de cabine	✓				
Vergrendelbare hoofdschakelaar	✓				
Signalerings-/waarschuingsclaxon	✓				
Inspectieverlichting		✓			
SERVICE EN ONDERHOUD					
Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓				
Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters	✓				
Tweede motoroliepeilstok op maaiveldhoogte	✓				
Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓				

⁵Vereist zwaar hefventiel; niet beschikbaar voor VA-giek

⁶Niet compatibel met blad

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Regenbescherming en afdekkap op cabinelicht
- Voorruit van gelaagd P5A-glas
- Linker/rechter elektrisch pedaal voor werktuigbediening
- Armleuningset
- Stoel met 4-punts veiligheidsgordel
- Achterruitset met dubbele uitgang
- 75 mm (3") oprolbare veiligheidsgordel
- Extra relais

BESCHERMKAPPEN

- Bescherming van machinist
- Gaasbescherming volledige voorzijde
- Gaasbescherming halve voorzijde
- Volledige vandalismebescherming

ONDERHOUD

- Stofslangenset

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Cat Detect – personendetectie
- Cat Command – Afstandsbedieningsset
- Veiligheidsgordelindicator
- Bluetooth® sleutel

OVERIGE UITRUSTINGSSTUKKEN

- Set voor vertraagd uitschakelen van de motor
- Krachtige klemset

Cabineopties

	Luxe	Premium (2-delige voorruit)	Premium (1-delige voorruit)
ROPS	●	●	●
OPG	○	○	○
LCD-monitor met aanraakscherm, 254 mm (10"), hoge resolutie	●	●	●
Automatische airconditioning met twee niveaus	●	●	●
Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening	●	●	●
Motorbediening zonder sleutel met startknop	●	●	●
In hoogte verstelbare console	●	●	●
Opklapbare console links	●	●	●
Verwarmde luchtgeveerde stoel	●	X	X
Verwarmde en geventileerde luchtgeveerde stoel	X	●	●
Veiligheidsgordel van 51 mm (2")	●	●	●
DAB/DAB+ radio met Bluetooth (inclusief USB/Aux-poorten)	●	●	●
12 VDC-uitgangen	●	●	●
Documenthouder	●	●	●
Opbergruimte boven het hoofd en opbergruimte achter met netten	●	●	●
Flessenhouder	●	●	●
Bekerhouder	●	●	●
Tweedelige voorruit, kan geopend worden	●	●	○
Eendelige voorruit	X	○	●
Achterraai als nooduitgang	●	●	●
Radiale ruitenwisser met sproeier	●	X	X
Parallele ruitenwisser	X	●	●
Polycarbonaat dakluik dat kan worden geopend	●	●	X
Gelaagd dakglas	X	X	●
Led-interieurverlichting boven en onder	●	●	●
Welkomstverlichting op de vloer	●	●	●
Zonnescherm in dak	●	●	●
Afrolzonnescherm voor	●	●	●
Afrolzonnescherm achter	○	●	●
Wasbare vloermat	●	●	●
Voorbereid voor zwaailicht	●	●	●
Cat stickbesturing	○	○	○
Extra relais	○	○	○

● Standaard

○ Optioneel

X Niet leverbaar

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

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

Motor

- De Cat® C4.4 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Japan 2014.
- Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (brandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm zwavel of minder) dan wel ULSD gemengd met de volgende brandstoffen** met een lager koolstofgehalte in verhoudingen van:

- ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
- ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

**Motoren zonder systemen voor nabehandeling kunnen hogere mengsels gebruiken, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor het gebruik van mengsels met meer dan 20% biodiesel).*

***De broeikasgasemissies in de uitlaatpijp van brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit zijn in wezen gelijk aan die van traditionele brandstoffen.*

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen= 1430). Het systeem bevat 0,8 kg (1,8 lb) koelmiddel dat een CO₂-equivalent heeft van 1144 metrische ton (1261 ton).

Lak

- Op basis van de beste beschikbare kennis is de maximaal toelaatbare concentratie, gemeten in delen per miljoen (ppm), van de volgende zware metalen in verf:
 - Barium <0,01%
 - Cadmium <0,01%
 - Chroom <0,01%
 - Lood <0,01%

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) 97 dB(A)

ISO 6396:2008 (in cabine) 70 dB(A)

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

Oliën en vloeistoffen

- De Caterpillar fabriek vult met ethyleenglycol koelvloeistoffen. Cat antivries/koelvloeistof voor dieselmotoren (DEAC) en Cat Extended Life koelvloeistof (ELC) zijn recyclebaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor meer informatie.
- Cat Bio HYDO™ Advanced is een biologisch afbreekbare hydrauliekolie met EU-milieukeurmerk.
- Waarschijnlijk zijn er ook nog andere vloeistoffen aanwezig; raadpleeg de Bedienings- en onderhoudshandleiding of de Gids voor toepassingen en installatie voor alle aanbevelingen voor vloeistoffen en onderhoudsintervallen.

Functies en technologie

- De volgende kenmerken en technologie kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of CO₂-reductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie.
 - De Smart-modus stemt het machinevermogen automatisch af op de graafbehoeften
 - Eco-modus minimaliseert brandstofverbruik voor lichte toepassingen
 - Het gebruik van Cat technologieën kan de bedrijfsefficiëntie verhogen
 - Het nieuwe hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uursvervangingsinterval

Recycling

- De in de machines gebruikte materialen zijn geclassificeerd zoals hieronder met daarbij het gewichtsperscentage bij benadering. Vanwege variaties in productconfiguraties kunnen de volgende waarden in de tabel afwijken.

Type materiaal	Gewichtsperscentage
Staal	82,67%
IJzer	5,61%
Non-ferrometalen	2,68%
Gemengd metaal	1,28%
Gemengd metaal en niet-metaal	1,07%
Kunststof	1,35%
Rubber	0,08%
Gemengd niet-metaal	0,23%
Vloeistof	3,33%
Overige	1,70%
Ongecategoriseerd	0,00%
Totaal	100%

- Een machine met een hogere recyclingwaarde geeft een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de waarde van het product aan het einde van de levensduur. Volgens ISO 16714:2008 (Machines voor grondverzet – recyclebaarheid en terugwinbaarheid – terminologie en berekeningsmethode), is de waarde voor recyclebaarheid gedefinieerd als het gewichtsperscentage (gewichtfracctie in procent) van de nieuwe machine dat potentieel geschikt is voor recycling, hergebruik of beide.

Alle onderdelen in de stuklijst zijn eerst beoordeeld volgens componenttype, op basis van een lijst met componenten gedefinieerd in de normen ISO 16714:2008 en Japan Construction Equipment Manufacturers Association (CEMA). De resterende onderdelen worden verder beoordeeld op recycleerbaarheid naar gelang het materiaaltype.

Door variaties in productconfiguraties kan de volgende waarde in de tabel afwijken.

Recyclebaarheid - 98%

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

©2024 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

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

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

ADXQ3989-00 (09-2024)
Build-nummer: 07D
(Europe)

