



323

Hydraulische graafmachine

Technische specificaties

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

Inhoudsopgave

323 Hydraulische graafmachine

Specificaties	2	Hefvermogens lange giek:	
Motor	2	Contragewicht: 4.2 mt (9300 lb)9
Airconditioningsysteem	2	Contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb)	13
Zwenkmechanisme	2	Hefvermogens giek met verstelbare hoek:	
Gewichten	2	Contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb)	19
Rups	2	Hefvermogens extra lange giek:	
Aandrijving	2	Contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb)	27
Hydraulisch systeem	2	Laadbakspecificaties en compatibiliteit	35
Vulhoeveelheden	2	Aanbodgids Uitrustingsstukken	39
Geluidsniveau	3	Standaard- en optionele uitrusting	53
Normen	3	Door dealer geïnstalleerde kits	
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	3	en uitrustingsstukken	55
Gewicht van hoofdcomponenten	4	Cabineopties	56
Afmetingen	5	Milieuverklaring 323	57
Werkbereiken	7		

Speciale configuraties 323 Smalle hydraulische graafmachines met hoge trekhaak

Belangrijke kenmerken en voordelen	58	Gewicht van hoofdcomponenten	61
Specificaties	59	Afmetingen	62
Motor	59	Werkbereiken	64
Airconditioningsysteem	59	Hefvermogens lange giek:	
Zwenkmechanisme	59	Contragewicht: 4.55 mt (10.031 lb)	66
Gewichten	59	Hefvermogens giek met verstelbare hoek:	
Rups	59	Contragewicht: 4.55 mt (10.031 lb)	68
Aandrijving	59	Laadbakspecificaties en compatibiliteit	72
Hydraulisch systeem	59	Aanbodgids Uitrustingsstukken	76
Vulhoeveelheden	60	Standaard- en optionele uitrusting	98
Geluidsniveau	60	Door dealer geïnstalleerde kits	
Normen	60	en uitrustingsstukken	100
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	61	Cabineopties	101

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Motor

Motormodel	Cat® C7.1	
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"
Slag	135 mm	5"
Cilinderinhoud	7.01 L	428 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot en met B20 ⁽¹⁾	

- Voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, Euro Stage V en Japan 2014.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14.760 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 een succesvolle toepassing. Raadpleeg uw Cat dealer of "Aanbevolen vloeistoffen voor Caterpillar machines" (SEBU6250) voor meer informatie.

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

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

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,85 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1216 metrische ton.

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid	11.25 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	82 kNm	60.300 lbf-ft

Gewicht

Bedrijfgewicht	24.300 kg	53.600 lb
----------------	-----------	-----------

- Lange onderwagen, lange giek, R2.9 (9'6") lange stick, laadbak voor zwaar gebruik (HD) van 1.38 m³ (1.81 yd³), en HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en contragewicht van 5.4 mt (11.900 lb).

Rups

Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24"
	700 mm	28"
	790 mm	31"
	900 mm	35"
Aantal rupsplaten (per kant)	49	
Aantal looprollen (per kant)	8	
Aantal draagrollen (per kant)	2	

Aandrijving

Hellingvermogen	35°/70%	
Maximale rijsnelheid	5.7 km/h	3.5 mph
Maximale trekkracht – lange onderwagen	203 kN	45.614 lbf

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk	429 L/min (214.5 × 2 pompen)	113 gal/min (56.5 × 2 pompen)
Maximale druk – Uitrusting – Normaal	35.000 kPa	5075 psi
Maximale druk – uitrusting – modus voor groot hefvermogen/Auto Dig Boost	38.000 kPa	5510 psi
Maximale druk – Rijden	35.000 kPa	5076 psi
Maximale druk – Zwenken	27.500 kPa	39.98 psi
Giekcilinder – Boring	120 mm	4.7"
Giekcilinder – Slag	1260 mm	49.6"
Stickcilinder – Boring	140 mm	5.5"
Stickcilinder – Slag	1504 mm	59.2"
Bakcilinder – Boring	120 mm	4.7"
Bakcilinder – Slag	1104 mm	43.5"

Mogelijkheden Voor Onderhoudsvulling

Inhoud van brandstoftank	345 L	86.6 gal
Koelsysteem	25 L	6.6 gal
Motorolie	25 L	6.6 gal
Zwenkaandrijving	6 L	1.6 gal
Eindaandrijving (per stuk)	5 L	1.3 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	234 L	61.8 gal
Hydrauliekolietank	115 L	30.4 gal
Tank voor dieselluitlaatlvoeistof (DEF)	41 L	10.8 gal

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) 100 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.

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

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		HD rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam									
	Gewicht	Bodemdruk	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 5,4 mt (11,900 lb) + lange onderwagen																
Lange giek + R2.9 (9'6") stick + HD laadbak van 1.38 m ³ (1.81 yd ³)	24.300	(53.600)	50.5	(7.3)	24.700	(54.500)	44.0	(6.4)	25.000	(55.100)	39.5	(5.7)	25.400	(56.000)	35.2	(5.1)

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

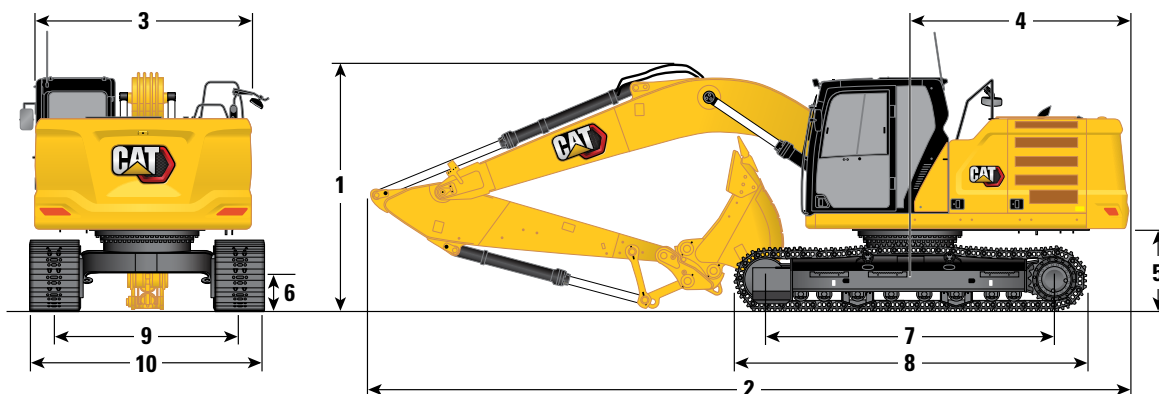
Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Basismachine (met 5.4 mt [11.900 lb] contragewicht, HD zwenkframe, HD basisframe met SD rupsrollen en standaard draagrollen voor lange onderwagen, zonder giekcilinder - exclusief 90% brandstof en machinist van 75 kg [165 lb])	16.700	36.800
Basismachine (met contragewicht van 4.2 mt [9300 lb], semi-HD zwenkframe, standaard basisframe met HD looprollen en standaard draagrollen voor lange onderwagen zonder giekcilinder – exclusief 90% gevulde brandstoftank en machinist van 75 kg [165 lb])	14.800	32.600
Rupsplaten:		
HD rupsplaten van 600 mm (24") breed, 12.5 mm (0.49") dik, met drievoudige kam	3080	6800
HD rupsplaten van 700 mm (28") breed, 12.5 mm (0.49") dik, met drievoudige kam	3490	7700
HD rupsplaten van 790 mm (31") breed, 12.5 mm (0.49") dik, met drievoudige kam met verlengd opstapje	3800	8400
HD rupsplaten van 900 mm (35") breed, 12.5 mm (0.49") dik, met drievoudige kam met verlengd opstapje	4180	9200
Giekcilinders	340	750
Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg	310	680
Contragewichten:		
Contragewicht van 4.2 mt (9300 lb)	4200	9300
Contragewicht van 5.4 mt (11.900 lb)	5400	11.900
Zwenkframe:		
Semi-HD zwenkframe	1910	4210
HD zwenkframe	2090	4600
Onderwagens:		
Standaard basisframe met HD looprollen en standaard draagrollen	4420	9700
HD basisframe met SD looprollen en standaard draagrollen	4470	9900
Gieken (inclusief leidingen, pennen, stickcilinder):		
Lange giek (5.7 m/18'8")	1710	3800
HD lange giek (5.7 m/18'8")	2010	4400
Giek met verstelbare hoek (2.8 m (9'2") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek)	3050	6700
Extra lange giek (8.85 m / 29'0")	2170	4800
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
Lange stick (R2.9B1/9'6")	1080	2400
HD Lange stick (R2.9B1/9'6")	1210	2700
Lange stick (R2.5B1/8'2")	1020	2200
Extra lange stick (6.28A/20'7")	1340	3000
Bakken (zonder scharniermechanisme):		
1.38 m ³ (1.81 yd ³) HD	1040	2300
0.57 m ³ (0.75 yd ³) Sloten reinigen (DC)	390	900
0.53 m ³ (0.69 yd ³) Algemeen gebruik (GD)	410	900
Snelkoppelingen:		
Universeel	230	500
Pengrijper	390	850

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Afmetingen

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

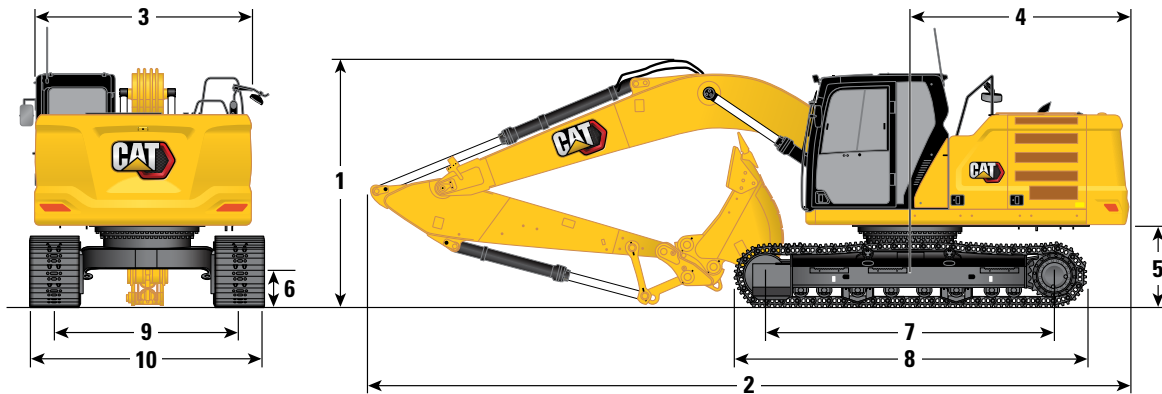


Giekopties	Lange giek 5.7 m (18'8")				Giek met verstelbare hoek 2.8 m (9'2") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek			
	Lange sticks R2.9B1 (9'6")		Lange sticks R2.5B1 (8'2")		Lange sticks R2.9B1 (9'6")		Lange sticks R2.5B1 (8'2")	
1 Machinehoogte:								
Hoogte tot bovenkant van cabine	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Bovenkant van OPG-hoogte	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
Handgreephoogte	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	3160 mm	10'4"	3160 mm	10'4"	3000 mm	9'10"	2910 mm	9'6"
Met geïnstalleerde giek/stick	2910 mm	9'7"	2910 mm	9'7"	2790 mm	9'1"	2700 mm	8'10"
Met geïnstalleerde giek	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2310 mm	7'6"	2310 mm	7'6"
2 Machinelengte:								
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	9530 mm	31'3"	9530 mm	31'3"	9770 mm	32'0"	9800 mm	32'1"
Met geïnstalleerde giek/stick	9500 mm	31'2"	9500 mm	31'2"	9780 mm	32'1"	9780 mm	32'1"
Met geïnstalleerde giek	8450 mm	27'9"	8450 mm	27'9"	8710 mm	28'6"	8710 mm	28'6"
3 Breedte van bovenframe	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"
4 Zwenkstraal over achterkant	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"
5 Speling contragewicht	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"
6 Bodemvrijheid	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"
8 Rups lengte	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
9 Rupsmaat	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"
10 Breedte onderwagen:								
Rupsplaten van 600 mm (24")	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Rupsplaten van 790 mm (31")	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
Rupsplaten van 900 mm (35")	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"
Laadbaktype	GD		GD		GD		GD	
Bakinhoud	1.30 m ³	1.70 yd ³	1.30 m ³	1.70 yd ³	1.30 m ³	1.70 yd ³	1.30 m ³	1.70 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Afmetingen

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



Giekoptie

Extra lange giek
8,85 m (29'0")

Stickopties

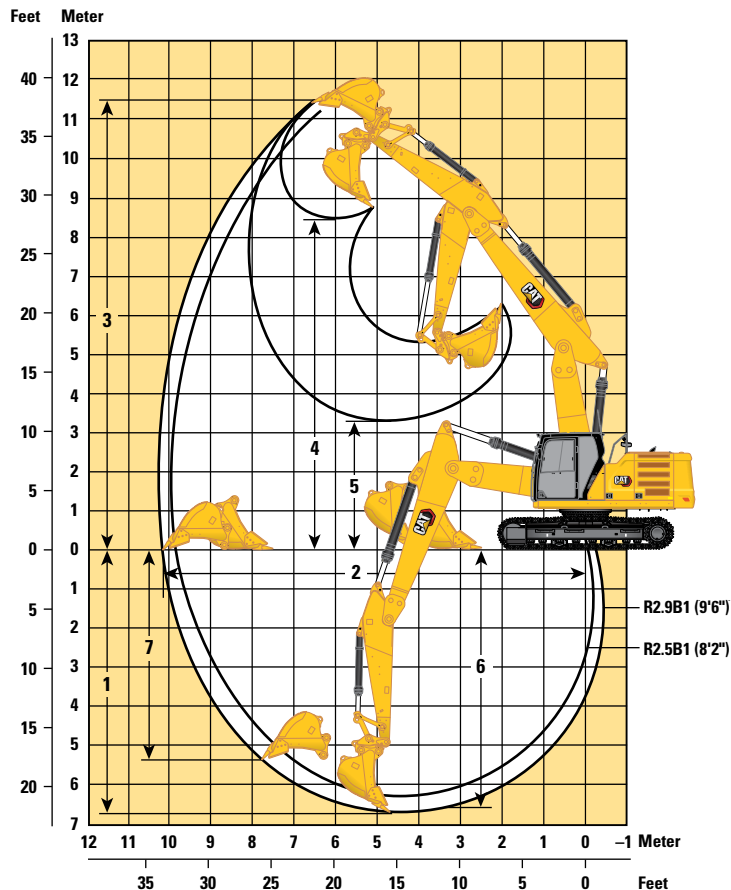
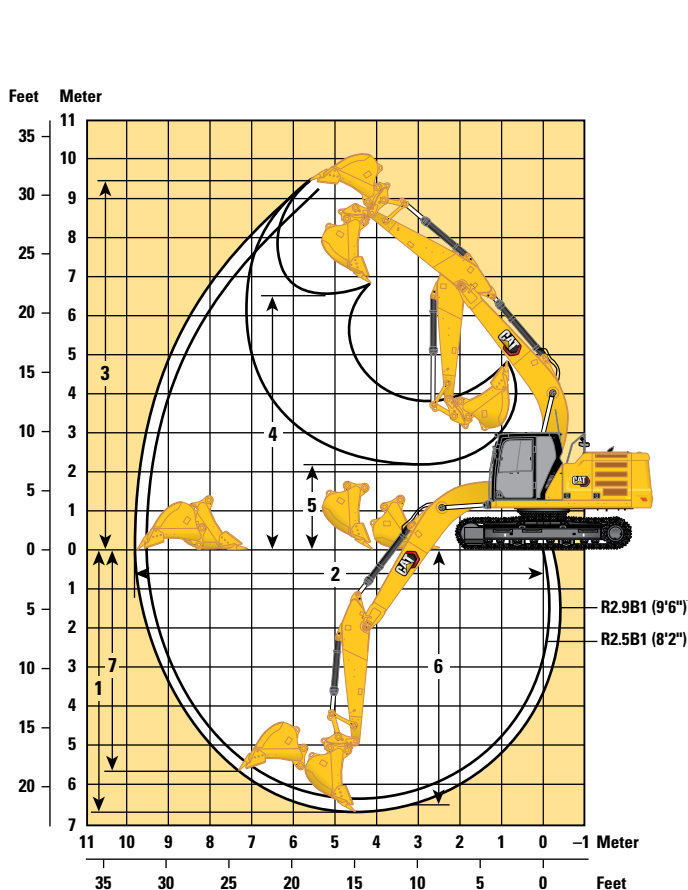
6.28A (20'7") Extra lange stick 6.28A (20'7")

	6.28A (20'7")	Extra lange stick	6.28A (20'7")	
1 Machinehoogte:				
Hoogte tot bovenkant van cabine	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
Bovenkant van OPG-hoogte	3100 mm	10'2"	3100 mm	10'2"
Handgreephoogte	2950 mm	9'8"	2950 mm	9'8"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Met geïnstalleerde giek/stick	3070 mm	10'1"	3070 mm	10'1"
Met geïnstalleerde giek	2650 mm	8'8"	2650 mm	8'8"
2 Machinelengte:				
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	12.750 mm	41'9"	12.750 mm	41'9"
Met geïnstalleerde giek/stick	12.760 mm	41'9"	12.760 mm	41'9"
Met geïnstalleerde giek	8920 mm	29'3"	8920 mm	29'3"
3 Breedte van bovenframe	2780 mm	9'1"	2780 mm	9'1"
4 Zwenkstraal over achterkant	2830 mm	9'3"	2830 mm	9'3"
5 Speling contragewicht	1050 mm	3'5"	1050 mm	3'5"
6 Bodemvrijheid	470 mm	1'7"	470 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3650 mm	12'0"	3650 mm	12'0"
8 Rups lengte	4450 mm	14'7"	4450 mm	14'7"
9 Rupsmaat	2380 mm	7'9"	2380 mm	7'9"
10 Breedte onderwagen:				
Rupsplaten van 600 mm (24")	2980 mm	9'9"	2980 mm	9'9"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Rupsplaten van 790 mm (31")	3170 mm	10'4"	3170 mm	10'4"
Rupsplaten van 900 mm (35")	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"
Laadbaktype	DC		GD	
Bakinhoud	0.57 m ³	0.75 yd ³	0.53 m ³	0.69 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1070 mm	3'6"	1230 mm	4'0"

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Werkbereiken

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



Giekopties

Lange giek
5.7 m (18'8")

Giek met verstelbare hoek
2.8 m (9'2") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek

Stickopties

Lange sticks

Lange sticks

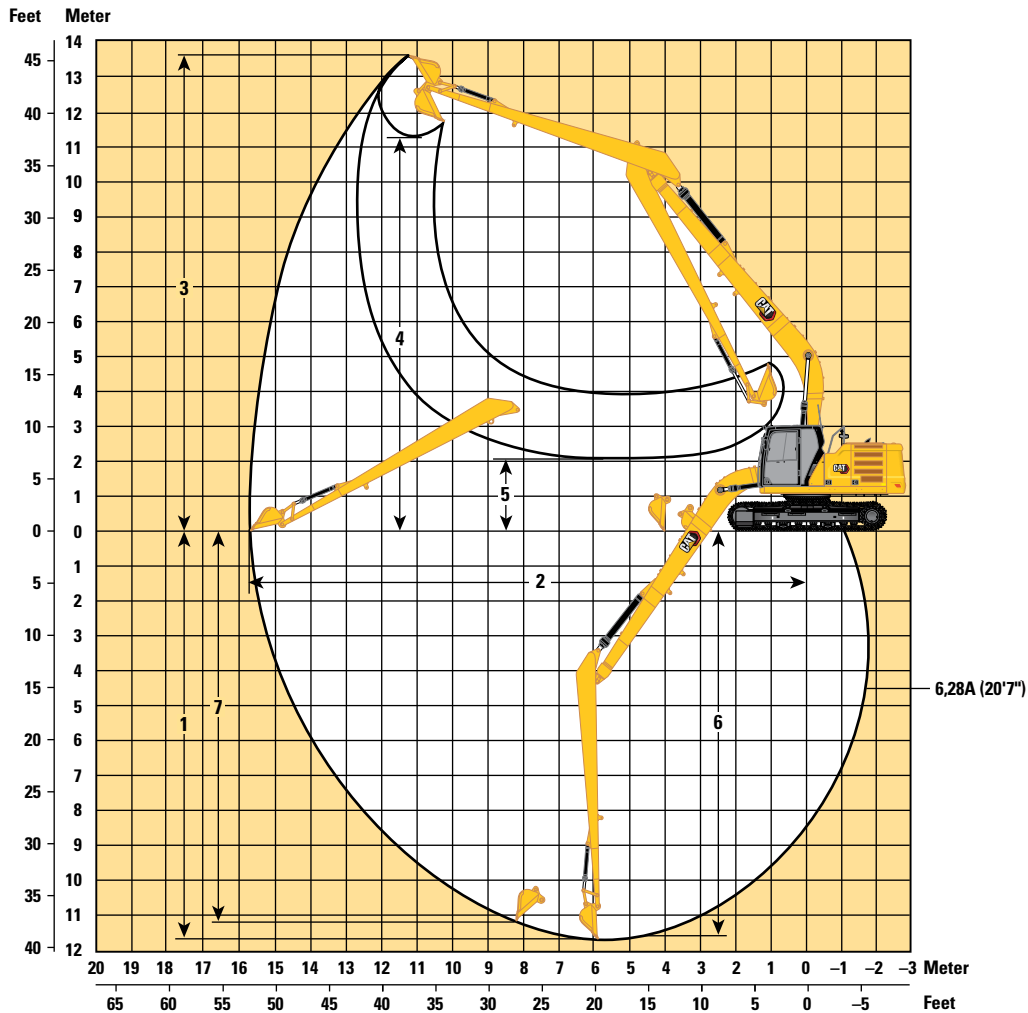
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale graafdiepte	6730 mm	22'0"	6310 mm	20'8"	6700 mm	21'11"	6290 mm	20'7"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	9870 mm	32'4"	9470 mm	31'0"	10.220 mm	33'6"	9820 mm	32'2"
3 Maximale graafhoogte	9450 mm	31'1"	9250 mm	30'4"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'8"
4 Maximale laadhoogte	6480 mm	21'3"	6280 mm	20'7"	8380 mm	27'5"	8040 mm	26'4"
5 Minimale laadhoogte	2160 mm	7'1"	2580 mm	8'5"	3250 mm	10'7"	3650 mm	11'11"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	6560 mm	21'6"	6120 mm	20'0"	6610 mm	21'8"	6190 mm	20'3"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	5740 mm	18'10"	5340 mm	17'6"	5380 mm	17'7"	4980 mm	16'4"
Graafkracht van de bak (ISO)*	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf	140 kN	34.308 lbf
Graafkracht van stick (ISO)*	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf	107 kN	26.094 lbf	118 kN	28.912 lbf
Laadbaktype	GD		GD		GD		GD	
Bakinhoud	1.30 m ³	1.70 yd ³	1.30 m ³	1.70 yd ³	1.30 m ³	1.70 yd ³	1.30 m ³	1.70 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"	1580 mm	5'2"

*8.5% exclusief druk Auto Dig Boost.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Werkbereiken

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



Giekoptie

Extra lange giek
8.85 m (29'0")

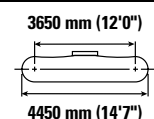
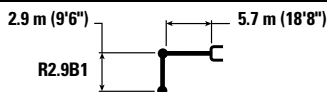
Stickopties

Extra lange stick
6.28A (20'7")

1 Maximale graafdiepte	11.540 mm	37'10"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	15.570 mm	51'1"
3 Maximale graafhoogte	13.540 mm	44'5"
4 Maximale laadhoogte	11.440 mm	37'6"
5 Minimale laadhoogte	2240 mm	7'4"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	11.440 mm	37'6"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	11.020 mm	36'1"
Graafkracht van bak (ISO)	62 kN	13.841 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	49 kN	10.966 lbf
Laadbaktype	DC	
Bakinhoud	0.57 m ³	0.75 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1070 mm	3'6"

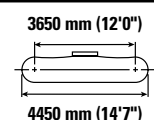
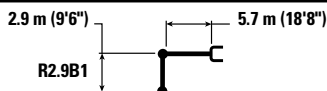
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950 *4950				*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	5450 11.700	*5650 *12.350	3850 8250	*3900 *8600	3500 7700	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	7900 17.000	*6850 *14.900	5200 11.200	5750 12.400	3750 8050	*4000 *8800	3200 7000	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7400 15.950	*7800 *16.900	4950 10.700	5650 12.150	3650 7850	*4250 *9350	3100 6750	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	7100 15.300	7650 16.500	4800 10.350	5550 11.950	3550 7650	*4700 *10.350	3150 6900	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7050 15.150	7600 16.300	4750 10.150	5500 11.900	3550 7600	5250 11.600	3400 7450	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.700 29.300	*10.950 *23.700	7100 15.300	7650 16.400	4750 10.250			6200 13.750	3950 8750	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	7300 15.750					*6750 *14.850	5450 12.200	5600 220

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950 *4950				*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	5500 11.900	*5650 *12.350	3900 8400	*3900 *8600	3550 7800	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	8000 17.300	*6850 *14.900	5300 11.400	5850 12.600	3800 8200	*4000 *8800	3250 7150	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7500 16.200	*7800 *16.900	5050 10.850	5750 12.350	3700 7950	*4250 *9350	3150 6900	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	7250 15.600	7800 16.800	4900 10.500	5650 12.150	3600 7800	*4700 *10.350	3200 7000	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7150 15.400	7700 16.600	4800 10.350	5600 12.100	3600 7750	5350 11.800	3450 7550	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	13.900 29.800	*10.950 *23.700	7250 15.550	7750 16.700	4850 10.450			6300 14.000	4050 8900	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	7450 16.050					*6750 *14.850	5500 12.400	5600 220



ISO 10567:2007



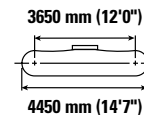
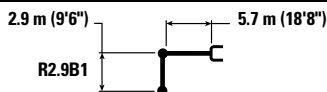
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

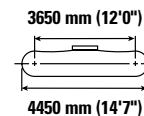
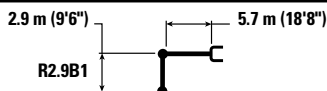
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	5600 12.000	*5650 *12.350	3950 8500	*3900 *8600	3600 7900	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	8100 17.500	*6850 *14.900	5350 11.500	5950 12.750	3850 8300	*4000 *8800	3300 7250	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7600 16.400	*7800 *16.900	5100 11.000	5800 12.500	3750 8050	*4250 *9350	3200 6950	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	7350 15.800	7900 17.000	4950 10.650	5700 12.300	3650 7900	*4700 *10.350	3250 7100	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7250 15.600	7800 16.800	4850 10.500	5700 12.250	3650 7850	5450 11.950	3500 7650	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.100 30.150	*10.950 *23.700	7300 15.750	7850 16.900	4900 10.550			6400 14.200	4100 9050	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	7550 16.250					*6750 *14.850	5600 12.600	5600 220

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950	*4950			*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	5650 12.150	*5650 *12.350	4000 8650	*3900 *8600	3650 8050	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	8200 17.700	*6850 *14.900	5400 11.700	*6000 12.950	3950 8450	*4000 *8800	3350 7350	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	7700 16.650	*7800 *16.900	5200 11.150	5900 12.700	3800 8200	*4250 *9350	3250 7100	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	7450 16.000	8050 17.250	5000 10.800	5800 12.500	3750 8000	*4700 *10.350	3300 7200	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	7350 15.850	7950 17.100	4950 10.650	5800 12.450	3700 7950	*5500 *12.150	3550 7800	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	14.300 30.600	*10.950 *23.700	7450 16.000	8000 17.200	5000 10.750			6500 14.400	4150 9150	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	7650 16.450					*6750 *14.850	5650 12.750	5600 220



ISO 10567:2007



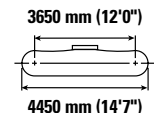
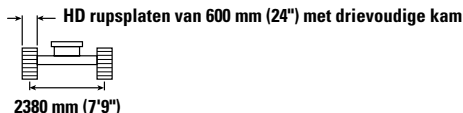
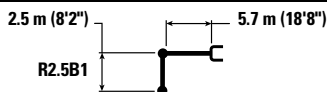
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

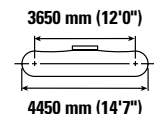
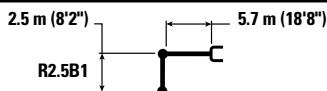
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giekhoogte	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3650 mm (12'0") 4450 mm (14'7")		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in					*5900 *12.900	5500 11.800			*4750 *10.500	4450 9950	6830 270
4500 mm 180 in			*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	5350 11.550	*5250	3800	*4650 *10.250	3750 8250	7570 300
3000 mm 120 in			*9300 *20.000	7750 16.700	*7200 *15.600	5150 11.050	5750 12.300	3700 8000	*4750 *10.450	3400 7500	7960 320
1500 mm 60 in			*11.000 *23.700	7300 15.700	7800 16.800	4900 10.600	5600 12.100	3600 7800	5050 11.150	3300 7200	8050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.350	7100 15.250	7650 16.450	4800 10.300	5550 11.950	3550 7650	5200 11.450	3350 7350	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7050 15.150	7600 16.350	4750 10.200		5700 12.600	3650 8050	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	13.800 29.550	*10.550 *22.800	7150 15.400	7700 16.550	4800 10.350		6900 15.350	4400 9700	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	7450 16.050				*6850 *15.000	6450 14.650	4980 200

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giekhoogte	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3650 mm (12'0") 4450 mm (14'7")		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in					*5900 *12.900	5600 12.000			*4750 *10.500	4550 10.100	6830 270
4500 mm 180 in			*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	5450 11.700	*5250	3850	*4650 *10.250	3800 8400	7570 300
3000 mm 120 in			*9300 *20.000	7850 16.950	*7200 *15.600	5200 11.250	5850 12.500	3800 8100	*4750 *10.450	3450 7600	7960 320
1500 mm 60 in			*11.000 *23.700	7400 16.000	7950 17.100	5000 10.800	5700 12.300	3700 7900	*5100 *11.150	3350 7350	8050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.350	7200 15.500	7800 16.750	4850 10.450	5650 12.150	3600 7800	5300 11.650	3400 7500	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7200 15.450	7750 16.600	4800 10.350		5800 12.800	3700 8200	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.050 30.050	*10.550 *22.800	7300 15.650	*7800 *16.700	4900 10.550		*7000 *15.400	4450 9900	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	7550 16.300				*6850 *15.000	6550 14.900	4980 200



ISO 10567:2007



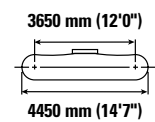
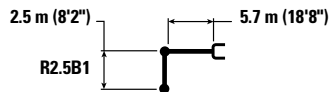
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

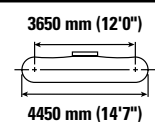
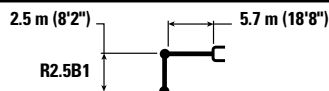
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9.300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giekhoogte Boom height	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3650 mm/12'0"		mm in	
7500 mm 300 in	kg lb									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in	kg lb				*5900 *12.900	5650 12.150				*4750 *10.500	4600 10.250	6830 270
4500 mm 180 in	kg lb			*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	5500 11.850	*5250 3900		*4650 *10.250	3850 8500	7570 300
3000 mm 120 in	kg lb			*9300 *20.000	7950 17.150	*7200 *15.600	5300 11.400	5900 12.700	3850 8250	*4750 *10.450	3500 7700	7960 320
1500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7500 16.200	*8050 *17.300	5050 10.900	5800 12.450	3750 8050	*5100 *11.150	3400 7450	8050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7300 15.700	7900 16.950	4900 10.600	5700 12.300	3650 7900	5350 11.800	3450 7600	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7250 15.650	7850 16.850	4900 10.500			5900 12.950	3750 8300	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.200 30.450	*10.550 *22.800	7350 15.850	*7800 *16.700	4950 10.700			*7000 *15.400	4500 10.000	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	7650 16.500					*6850 *15.000	6650 *15.000	4980 200

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 4.2 mt (9300 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giekhoogte Boom height	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3650 mm/12'0"		mm in	
7500 mm 300 in	kg lb									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in	kg lb					*5900 *12.900	5750 12.300			*4750 *10.500	4650 10.350	6830 270
4500 mm 180 in	kg lb			*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	5600 12.000	*5250 3950		*4650 *10.250	3900 8650	7570 300
3000 mm 120 in	kg lb			*9300 *20.000	8050 17.400	*7200 *15.600	5350 11.550	6000 12.850	3900 8350	*4750 *10.450	3550 7850	7960 320
1500 mm 60 in	kg lb			*11.000 *23.700	7600 16.400	*8050 *17.400	5150 11.050	5900 12.650	3800 8150	*5100 *11.150	3450 7550	8050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.700 *25.350	7400 15.950	8000 17.200	5000 10.750	5800 12.500	3700 8000	5450 12.000	3500 7700	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	7400 15.850	7950 17.100	4950 10.650			6000 13.200	3800 8400	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	14.400 30.850	*10.550 *22.800	7500 16.100	*7800 *16.700	5050 10.850			*7000 *15.400	4600 10.150	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	7750 *16.550					*6850 *15.000	6750 *15.000	4980 200



ISO 10567:2007



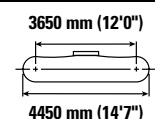
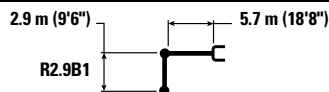
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

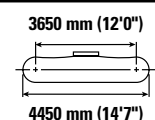
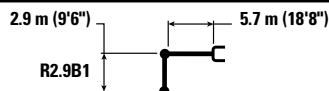
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950 *4950				*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	*6000 *13.000	*5650 *12.350	4500 9650	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	*8700 *18.750	*6850 *14.900	6050 13.000	*6000 *13.100	4400 9450	*4000 *8800	3750 8250	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	8600 18.550	*7800 *16.900	5800 12.500	6450 13.900	4250 9200	*4250 *9350	3650 7950	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	8350 17.950	*8450 *18.350	5650 12.100	6350 13.700	4200 9000	*4700 *10.350	3700 8100	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8250 17.750	*8650 *18.700	5550 11.950	6350 13.650	4150 8950	*5500 *12.150	4000 8750	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8300 17.900	*8150 *17.550	5600 12.050			*6700 *14.750	4650 10.300	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	8550 18.400					*6750 *14.850	6350 14.250	5600 220

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950 *4950				*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	*6000 *13.000	*5650 *12.350	4550 9750	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	*8700 *18.750	*6850 *14.900	6100 13.150	*6000 *13.100	4450 9550	*4000 *8800	3800 8350	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	8750 18.800	*7800 *16.900	5900 12.650	*6450 *14.050	4350 9350	*4250 *9350	3700 8100	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	8450 18.200	*8450 *18.350	5700 12.300	6450 13.900	4250 9150	*4700 *10.350	3750 8250	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8400 18.050	*8650 *18.750	5650 12.150	6450 13.850	4250 9100	*5500 *12.150	4050 8900	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8450 18.150	*8150 *17.550	5650 12.250			*6700 *14.750	4700 10.450	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	8650 18.650					*6750 *14.850	6450 14.450	5600 220



ISO 10567:2007



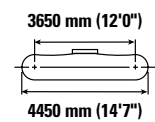
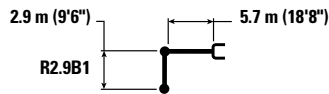
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

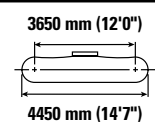
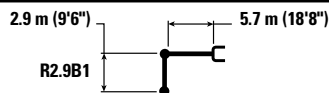
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950 *4950				*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	*6000 *13.000	*5650 *12.350	4600 9850	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	*8700 *18.750	*6850 *14.900	6200 13.300	*6000 *13.100	4500 9650	*4000 *8800	3850 8450	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	8800 19.000	*7800 *16.900	5950 12.800	*6450 *14.050	4400 9450	*4250 *9350	3700 8200	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	8550 18.400	*8450 *18.350	5750 12.450	6550 14.050	4300 9250	*4700 *10.350	3800 8350	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8450 18.200	*8650 *18.750	5700 12.300	6500 14.000	4250 9200	*5500 *12.150	4100 9000	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8550 18.350	*8150 *17.550	5750 12.350			*6700 *14.750	4750 10.550	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	8750 18.850					*6750 *14.850	6500 14.600	5600 220

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*4950 *4950				*4300 *9550	*4300 *9550	6150 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	*5450 *11.950			*4000 *8800	*4000 *8800	7290 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6000 *13.000	*6000 *13.000	*5650 *12.350	4650 10.000	*3900 *8600	*3900 *8600	7990 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8700 *18.750	*8700 *18.750	*6850 *14.900	6250 13.450	*6000 *13.100	4550 9800	*4000 *8800	3900 8550	8360 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.550 *22.800	8950 19.250	*7800 *16.900	6000 12.950	*6450 *14.050	4450 9550	*4250 *9350	3750 8300	8450 340
0 mm 0 in	kg lb			*6600 *15.200	*6600 *15.200	*11.600 *25.050	8650 18.650	*8450 *18.350	5850 12.600	6600 14.250	4350 9400	*4700 *10.350	3850 8450	8260 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7100 *15.800	*7100 *15.800	*11.400 *25.900	*11.400 *25.900	*11.700 *25.350	8600 18.450	*8650 *18.750	5800 12.450	6600 14.200	4350 9350	*5500 *12.150	4150 9100	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.100 *27.150	*12.100 *27.150	*15.500 *33.600	*15.500 *33.600	*10.950 *23.700	8650 18.600	*8150 *17.550	5800 12.550			*6700 *14.750	4850 10.700	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.400 *26.550	*12.400 *26.550	*8950 *19.000	8850 19.000					*6750 *14.850	6600 14.800	5600 220



ISO 10567:2007



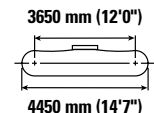
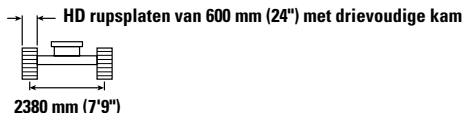
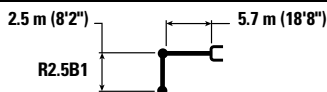
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

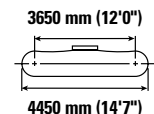
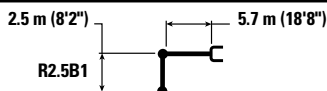
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giekhoogte	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3650 mm/12'0"		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in					*5900 *12.900	*5900 *12.900			*4750 *10.500	*4750 *10.500	6830 270
4500 mm 180 in			*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	6200 13.350	*5250	4450	*4650 *10.250	4350 9650	7570 300
3000 mm 120 in			*9300 *20.000	8950 19.350	*7200 *15.600	5950 12.850	*6250 *13.650	4350 9350	*4750 *10.450	4000 8800	7960 320
1500 mm 60 in			*11.000 *23.700	8500 18.350	*8050 *17.400	5750 12.400	6450 13.800	4250 9150	*5100 *11.150	3850 8500	8050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.350	8300 17.850	*8600 *18.600	5600 12.100	6350 13.700	4200 9000	*5700 *12.500	3950 8650	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8250 17.800	*8600 *18.650	5550 12.000		6550 14.400	4300 9450	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8350 18.000	*7800 *16.700	5650 12.150		*7000 *15.400	5150 11.400	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	*7900 *16.550				*6850 *15.000	*6850 *15.000	4980 200

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giekhoogte	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3650 mm/12'0"		mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in					*5900 *12.900	*5900 *12.900			*4750 *10.500	*4750 *10.500	6830 270
4500 mm 180 in			*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	6250 13.500	*5250	4500	*4650 *10.250	4400 9800	7570 300
3000 mm 120 in			*9300 *20.000	9050 19.550	*7200 *15.600	6050 13.000	*6250 *13.650	4400 9450	*4750 *10.450	4050 8900	7960 320
1500 mm 60 in			*11.000 *23.700	8600 18.550	*8050 *17.400	5800 12.550	6500 14.000	4300 9250	*5100 *11.150	3900 8600	8050 320
0 mm 0 in			*11.700 *25.350	8400 18.100	*8600 *18.600	5700 12.250	6450 13.850	4250 9150	*5700 *12.500	4000 8800	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8400 18.000	*8600 *18.650	5650 12.150		6650 14.600	4350 9600	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8500 18.250	*7800 *16.700	5700 12.300		*7000 *15.400	5200 11.550	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	*7900 *16.550				*6850 *15.000	*6850 *15.000	4980 200



ISO 10567:2007



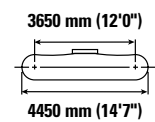
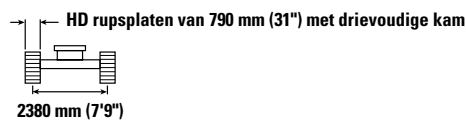
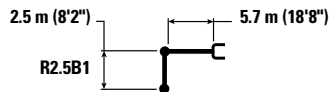
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

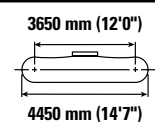
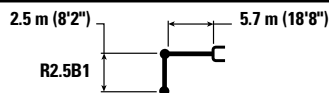
Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
7500 mm 300 in	kg lb									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in	kg lb				*5900 *12.900	*5900 *12.900				*4750 *10.500	*4750 *10.500	6830 270
4500 mm 180 in	kg lb		*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	6350 13.600	*5250	4550		*4650 *10.250	4450 9900	7570 300
3000 mm 120 in	kg lb		*9300 *20.000	9150 19.750	*7200 *15.600	6100 13.150	*6250 *13.650	4450 9550		*4750 *10.450	4100 9000	7960 320
1500 mm 60 in	kg lb		*11.000 *23.700	8700 18.750	*8050 *17.400	5900 12.700	6600 14.200	4350 9350		*5100 *11.150	3950 8700	8050 320
0 mm 0 in	kg lb		*11.700 *25.350	8500 18.300	*8600 *18.600	5750 12.350	6500 14.050	4300 9250		*5700 *12.500	4050 8900	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8450 18.200	*8600 *18.650	5700 12.300			6700 14.800	4400 9700	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8550 18.450	*7800 *16.700	5750 12.450			*7000 *15.400	5250 11.700	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	*7900 *16.550					*6850 *15.000	*6850 *15.000	4980 200

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
7500 mm 300 in	kg lb									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in	kg lb				*5900 *12.900	*5900 *12.900				*4750 *10.500	*4750 *10.500	6830 270
4500 mm 180 in	kg lb		*7400 *15.950	*7400 *15.950	*6350 *13.850	6350 13.800	*5250	4600		*4650 *10.250	4500 10.000	7570 300
3000 mm 120 in	kg lb		*9300 *20.000	9250 20.000	*7200 *15.600	6200 13.300	*6250 *13.650	4500 9700		*4750 *10.450	4150 9100	7960 320
1500 mm 60 in	kg lb		*11.000 *23.700	8800 19.000	*8050 *17.400	5950 12.850	*6650 *14.350	4400 9500		*5100 *11.150	4000 8800	8050 320
0 mm 0 in	kg lb		*11.700 *25.350	8600 18.550	*8600 *18.600	5800 12.550	6600 14.200	4350 9350		*5700 *12.500	4100 9000	7860 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.000 *27.300	*12.000 *27.300	*11.600 *25.100	8600 18.450	*8600 *18.650	5800 12.450			*6800 *14.950	4450 9850	7350 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.550 *31.500	*14.550 *31.500	*10.550 *22.800	8700 18.700	*7800 *16.700	5850 12.600			*7000 *15.400	5350 11.850	6470 260
-4500 mm -180 in	kg lb			*7900 *16.550	*7900 *16.550					*6850 *15.000	*6850 *15.000	4980 200



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange HD giek - contragewicht: 5,4 mt (11,900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

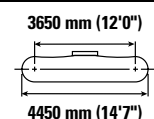
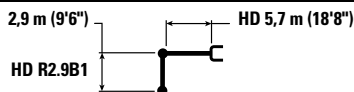


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in							*4900	*4900			*4250 *9,400	*4250 *9,400	6150 240	
6000 mm 240 in							*5300 *11,650	*5300 *11,650			*3900 *8,650	*3900 *8,650	7290 290	
4500 mm 180 in							*5850 *12,700	*5850 *12,700	*5500 *12,000	4400 9,400	*3850 *8,450	*3850 *8,450	7990 320	
3000 mm 120 in					*8550 *18,350	*8550 *18,350	*6700 *14,500	5950 12,800	*5850 *12,700	4300 9,200	*3950 *8,650	3650 8,000	8360 330	
1500 mm 60 in					*10.350 *22,250	8450 18,200	*7600 *16,450	5650 12,200	*6300 *13,650	4150 8,950	*4150 *9,150	3500 7,700	8450 340	
0 mm 0 in			*6550 *15,050	*6550 *15,050	*11.300 *24,450	8150 17,500	*8250 *17,850	5500 11,800	6250 13,450	4050 8,750	*4600 *10,150	3550 7,850	8260 330	
-1500 mm -60 in	kg lb	*7000 *15,650	*7000 *15,650	*11.350 *25,750	*11.350 *25,750	*11.400 *24,700	8050 17,300	*8450 *18,250	5400 11,600	6200 13,400	4000 8,650	*5400 *11,950	3850 8,450	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12,050 *27,000	*12,050 *27,000	*15.150 *32,750	*15.150 *32,750	*10.700 *23,050	8100 17,450	*7900 *17,050	5450 11,700			*6500 *14,250	4500 10,000	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12,050 *25,750	*12,050 *25,750	*8650 *18,400	8350 17,950					*6550 *14,350	6200 13,900	5600 220

Hefvermogens lange HD giek - contragewicht: 5,4 mt (11,900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

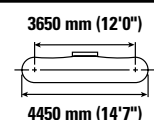
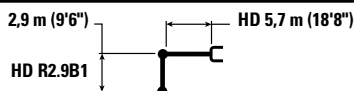


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in							*4900	*4900			*4250 *9,400	*4250 *9,400	6150 240	
6000 mm 240 in							*5300 *11,650	*5300 *11,650			*3900 *8,650	*3900 *8,650	7290 290	
4500 mm 180 in							*5850 *12,700	*5850 *12,700	*5500 *12,000	4450 9,550	*3850 *8,450	*3850 *8,450	7990 320	
3000 mm 120 in					*8550 *18,350	*8550 *18,350	*6700 *14,500	6000 12,950	*5850 *12,700	4350 9,300	*3950 *8,650	3700 8,100	8360 330	
1500 mm 60 in					*10.350 *22,250	8550 18,450	*7600 *16,450	5750 12,350	*6300 *13,650	4200 9,050	*4150 *9,150	3550 7,800	8450 340	
0 mm 0 in			*6550 *15,050	*6550 *15,050	*11.300 *24,450	8250 17,750	*8250 *17,850	5550 11,950	6350 13,650	4100 8,850	*4600 *10,150	3600 7,950	8260 330	
-1500 mm -60 in	kg lb	*7000 *15,650	*7000 *15,650	*11.350 *25,750	*11.350 *25,750	*11.400 *24,700	8150 17,550	*8450 *18,250	5450 11,750	6300 13,550	4100 8,800	*5400 *11,950	3900 8,600	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12,050 *27,000	*12,050 *27,000	*15.150 *32,750	*15.150 *32,750	*10.700 *23,050	8200 17,700	*7900 *17,050	5500 11,850			*6500 *14,250	4550 10,100	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12,050 *25,750	*12,050 *25,750	*8650 *18,400	8450 18,200					*6550 *14,350	6250 14,100	5600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange HD giek - contragewicht: 5,4 mt (11,900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

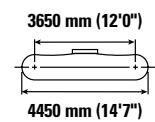
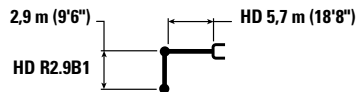


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in							*4900	*4900			*4250 *9,400	*4250 *9,400	6150 240	
6000 mm 240 in							*5300 *11,650	*5300 *11,650			*3900 *8,650	*3900 *8,650	7290 290	
4500 mm 180 in							*5850 *12,700	*5850 *12,700	*5500	4500	*3850 *8,450	*3850 *8,450	7990 320	
3000 mm 120 in					*8550 *18,350	*8550 *18,350	*6700 *14,500	6050 13,100	*5850 *12,700	4400 9,650	*3950 *8,650	3700 8,200	8360 330	
1500 mm 60 in					*10.350 *22,250	8650 18,650	*7600 *16,450	5800 12,500	*6300 *13,650	4250 9,150	*4150 *9,150	3600 7,900	8450 340	
0 mm 0 in			*6550 *15,050	*6550 *15,050	*11.300 *24,450	8350 17,950	*8250 *17,850	5600 12,100	6400 13,800	4150 8,950	*4600 *10,150	3650 8,050	8260 330	
-1500 mm -60 in	kg lb	*7000 *15,650	*7000 *15,650	*11.350 *25,750	*11.350 *25,750	*11.400 *24,700	8250 17,750	*8450 *18,250	5550 11,900	6400 13,750	4150 8,900	*5400 *11,950	3950 8,700	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12,050 *27,000	*12,050 *27,000	*15.150 *32,750	*15.150 *32,750	*10.700 *23,050	8300 17,900	*7900 *17,050	5550 12,000			*6500 *14,250	4600 10,250	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.050 *25,750	*12.050 *25,750	*8650 *18,400	8550 18,400					*6550 *14,350	6350 14,250	5600 220

Hefvermogens lange HD giek - contragewicht: 5,4 mt (11,900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

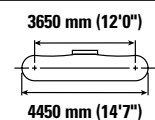
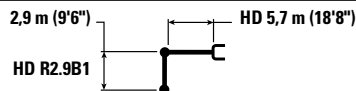


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in							*4900	*4900			*4250 *9,400	*4250 *9,400	6150 240	
6000 mm 240 in							*5300 *11,650	*5300 *11,650			*3900 *8,650	*3900 *8,650	7290 290	
4500 mm 180 in							*5850 *12,700	*5850 *12,700	*5500	4550	*3850 *8,450	*3850 *8,450	7990 320	
3000 mm 120 in					*8550 *18,350	*8550 *18,350	*6700 *14,500	6150 13,250	*5850 *12,700	4450 9,550	*3950 *8,650	3750 8,300	8360 330	
1500 mm 60 in					*10.350 *22,250	8750 18,900	*7600 *16,450	5900 12,650	*6300 *13,650	4300 9,300	*4150 *9,150	3650 8,000	8450 340	
0 mm 0 in			*6550 *15,050	*6550 *15,050	*11.300 *24,450	8450 18,200	*8250 *17,850	5700 12,250	6500 14,000	4200 9,050	*4600 *10,150	3700 8,150	8260 330	
-1500 mm -60 in	kg lb	*7000 *15,650	*7000 *15,650	*11.350 *25,750	*11.350 *25,750	*11.400 *24,700	8350 18,000	*8450 *18,250	5600 12,050	6450 13,900	4200 9,000	*5400 *11,950	4000 8,800	7780 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12,050 *27,000	*12,050 *27,000	*15.150 *32,750	*15.150 *32,750	*10.700 *23,050	8400 18,100	*7900 *17,050	5650 12,150			*6500 *14,250	4700 10,350	6950 280
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.050 *25,750	*12.050 *25,750	*8650 *18,400	8650 18,400					*6550 *14,350	6400 *14,350	5600 220



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2.9 m (9'6")

R2.9B1













Giek met variabele hoek 2.8 m (9'2")
basis 3.3 m (10'10") voorgiek

HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam

2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")

4450 mm (14'7")

	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
9000 mm 360 in	kg lb			*6400 *12.450	*6400 *12.450					*5150 *11.650	*5150 *11.650	4880 190
7500 mm 300 in	kg lb			*7050 *15.550	*7050 *15.550	*6300 *13.050	*6300 *13.050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260
6000 mm 240 in	kg lb			*7250 *15.950	*7250 *15.950	*7200 *15.650	6400 13.700	*5050 *8950	4400 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300
4500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*7550 *16.400	6150 13.250	*6100 *13.250	4350 9350	*3900 *8600	3650 8050	8350 330
3000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	8800 19.000	*8050 *17.400	5850 12.550	*6350 *13.700	4200 9050	*3950 *8650	3350 7350	8710 350
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8150 17.600	*8300 *18.000	5500 11.850	6300 13.550	4050 8700	*4150 *9100	3250 7100	8790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	7850 16.900	*8100 *17.550	5300 11.400	6200 13.300	3950 8450	*4500 *9850	3300 7200	8610 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9250 *21.000	*9250 *21.000	*9350 *20.300	7800 16.750	*7250 *15.650	5200 11.250	*5450 *11.550	3900 8400	*4450 *9750	3550 7750	8160 320
-3000 mm -120 in	kg lb			*7050 *15.150	*7050 *15.150	*5550 *11.800	5250 11.350			*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290



ISO 10567:2007



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

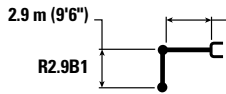
Max lengte verstelbare giek

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

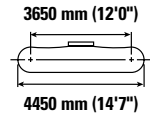
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giek met variabele hoek 2.8 m (9'2") basis 3.3 m (10'10") voorgiek



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
9000 mm 360 in	kg lb			*6400 *12.450	*6400 *12.450					*5150 *11.650	*5150 *11.650	4880 190
7500 mm 300 in	kg lb			*7050 *15.550	*7050 *15.550	*6300 *13.050	*6300 *13.050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260
6000 mm 240 in	kg lb			*7250 *15.950	*7250 *15.950	*7200 *15.650	6450 13.900	*5050 *8950	4450 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300
4500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*7550 *16.400	6250 13.400	*6100 *13.250	4400 9450	*3900 *8600	3700 8150	8350 330
3000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	8950 19.250	*8050 *17.400	5900 12.750	*6350 *13.700	4250 9150	*3950 *8650	3400 7450	8710 350
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8300 17.850	*8300 *18.000	5600 12.050	6400 13.800	4100 8850	*4150 *9100	3300 7200	8790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	7950 17.150	*8100 *17.550	5400 11.600	*6250 *13.500	4000 8600	*4500 *9850	3350 7300	8610 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9250 *21.000	*9250 *21.000	*9350 *20.300	7900 17.000	*7250 *15.650	5300 11.400	*5450 *11.550	3950 8550	*4450 *9750	3600 7900	8160 320
-3000 mm -120 in	kg lb			*7050 *15.150	*7050 *15.150	*5550 *11.800	5350 11.550			*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2.9 m (9'6")

R2.9B1


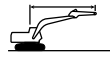










Giek met variabele hoek 2.8 m (9'2")
basis 3.3 m (10'10") voorgiek

HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam

2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")

4450 mm (14'7")

	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
9000 mm 360 in	kg lb		*6400 *12.450	*6400 *12.450					*5150 *11.650	*5150 *11.650	4880 190	
7500 mm 300 in	kg lb		*7050 *15.550	*7050 *15.550	*6300 *13.050	*6300 *13.050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260	
6000 mm 240 in	kg lb		*7250 *15.950	*7250 *15.950	*7200 *15.650	6550 14.000	*5050 *8950	4500 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300	
4500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*7550 *16.400	6300 13.550	*6100 *13.250	4450 9550	*3900 *8600	3750 8250	8350 330
3000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	9000 19.450	*8050 *17.400	5950 12.850	*6350 *13.700	4300 9250	*3950 *8650	3450 7550	8710 350
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8350 18.050	*8300 *18.000	5650 12.200	6500 13.950	4150 8950	*4150 *9100	3300 7300	8790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	8050 17.350	*8100 *17.550	5450 11.700	*6250 *13.500	4050 8700	*4500 *9850	3350 7400	8610 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9250 *21.000	*9250 *21.000	*9350 *20.300	8000 17.200	*7250 *15.650	5350 11.550	*5450 *11.550	4000 8650	*4450 *9750	3600 7950	8160 320
-3000 mm -120 in	kg lb			*7050 *15.150	*7050 *15.150	*5550 *11.800	5400 11.650			*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290



ISO 10567:2007



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

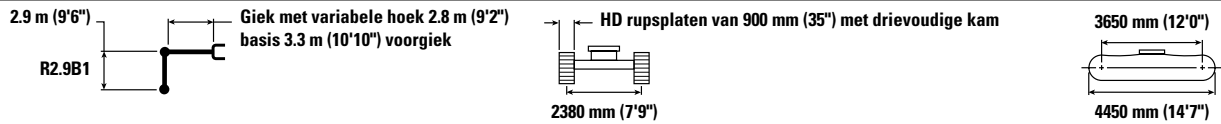
Max lengte verstelbare giek

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giek mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
9000 mm 360 in	kg lb			*6400 *12.450	*6400 *12.450					*5150 *11.650	*5150 *11.650	4880 190
7500 mm 300 in	kg lb			*7050 *15.550	*7050 *15.550	*6300 *13.050	*6300 *13.050			*4300 *9600	*4300 *9600	6620 260
6000 mm 240 in	kg lb			*7250 *15.950	*7250 *15.950	*7200 *15.650	6600 14.200	*5050 *8950	4550 *8950	*4000 *8800	*4000 *8800	7690 300
4500 mm 180 in	kg lb	*13.100 *25.650	*13.100 *25.650	*9500 *20.550	*9500 *20.550	*7550 *16.400	6350 13.700	*6100 *13.250	4500 9700	*3900 *8600	3800 8350	8350 330
3000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.100	9150 19.700	*8050 *17.400	6050 13.000	*6350 *13.700	4350 9400	*3950 *8650	3500 7650	8710 350
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8500 18.300	*8300 *18.000	5750 12.350	*6550 *14.100	4200 9050	*4150 *9100	3350 7400	8790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.400	8150 17.550	*8100 *17.550	5500 11.900	*6250 *13.500	4100 8850	*4500 *9850	3400 7500	8610 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9250 *21.000	*9250 *21.000	*9350 *20.300	8100 17.400	*7250 *15.650	5450 11.700	*5450 *11.550	4050 8750	*4450 *9750	3650 8100	8160 320
-3000 mm -120 in	kg lb			*7050 *15.150	*7050 *15.150	*5550 *11.800	5500 *11.800			*3700 *8250	*3700 *8250	7300 290



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

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

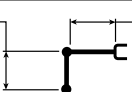
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

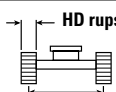
Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2.5 m (8'2")

R2.5B1



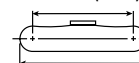
Giek met variabele hoek 2.8 m (9'2")
basis 3.3 m (10'10") voorgiek



2380 mm (7'9")

HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

 9000 mm 360 in kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		 mm in			
	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	 kg lb	mm in	
										*6500 *14.800	*6500 *14.800	4110 150
7500 mm 300 in	kg lb			*8300 *18.250	*8300 *18.250	*5700 *12.750	*5700 *12.750			*5200 *11.550	*5200 *11.550	6080 240
6000 mm 240 in	kg lb			*8900 *19.400	*8900 *19.400	*7450 *16.250	6300 13.500			*4750 *10.550	4600 10.250	7230 290
4500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9950 *21.450	9350 20.200	*7800 *16.900	6050 13.050	*6300 *13.650	4300 9200	*4650 *10.200	3900 8650	7930 310
3000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	8650 18.600	*8200 *17.750	5750 12.400	6450 13.850	4150 8950	*4700 *10.350	3550 7850	8300 330
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8050 17.350	*8350 *18.050	5450 11.800	6300 13.500	4050 8650	*4950 *10.850	3450 7550	8390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	7850 16.850	*7950 *17.250	5300 11.400	*6100 *13.100	3950 8500	*5150 *11.350	3500 7700	8210 330
-1500 mm -60 in	kg lb			*8700 *18.950	7800 16.800	*6900 *14.900	5250 11.300	*4950 *10.350	3950 8500	*4550 *9.950	3800 8400	7720 310
-3000 mm -120 in	kg lb					*4850 *10.200	*4850 *10.200			*4300 *9.750	*4300 *9.750	6410 250



ISO 10567:2007



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

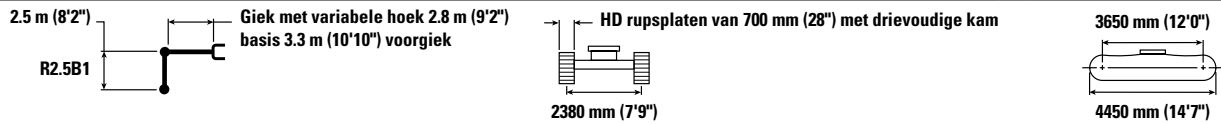
Max lengte verstelbare giek

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



Giek mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
9000 mm 360 in	kg lb									*6500 *14.800	*6500 *14.800	4110 150
7500 mm 300 in	kg lb			*8300 *18.250	*8300 *18.250	*5700 *12.750	*5700 *12.750			*5200 *11.550	*5200 *11.550	6080 240
6000 mm 240 in	kg lb			*8900 *19.400	*8900 *19.400	*7450 *16.250	6350 13.650			*4750 *10.550	4650 10.400	7230 290
4500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9950 *21.450	9500 20.500	*7800 *16.900	6150 13.250	*6300 *13.650	4350 9350	*4650 *10.200	3950 8750	7930 310
3000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	8750 18.900	*8200 *17.750	5850 12.550	*6500 14.050	4250 9100	*4700 *10.350	3600 7950	8300 330
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8150 17.600	*8350 *18.050	5550 11.950	6400 13.750	4100 8800	*4950 *10.850	3500 7700	8390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	7950 17.100	*7950 *17.250	5400 11.550	*6100 *13.100	4000 8600	*5150 *11.350	3550 7850	8210 330
-1500 mm -60 in	kg lb			*8700 *18.950	7950 17.100	*6900 *14.900	5350 11.500	*4950 *10.350	4000 8650	*4550 *9950	3900 8550	7720 310
-3000 mm -120 in	kg lb					*4850 *10.200	*4850 *10.200			*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

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

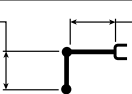
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

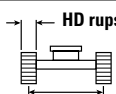
Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

2.5 m (8'2")

R2.5B1



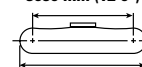
Giek met variabele hoek 2.8 m (9'2")
basis 3.3 m (10'10") voorgiek















2380 mm (7'9")

HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
9000 mm 360 in	kg									*6500 *14.800	*6500 *14.800	4110 150
7500 mm 300 in	kg			*8300 *18.250	*8300 *18.250	*5700	*5700			*5200 *11.550	*5200 *11.550	6080 240
6000 mm 240 in	kg			*8900 *19.400	*8900 *19.400	*7450 *16.250	6400 13.800			*4750 *10.550	4700 10.500	7230 290
4500 mm 180 in	kg	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9950 *21.450	9600 20.650	*7800 *16.900	6200 13.350	*6300 *13.650	4400 9450	*4650 *10.200	4000 8850	7930 310
3000 mm 120 in	kg			*11.000 *23.750	8850 19.050	*8200 *17.750	5900 12.700	*6500 *14.050	4300 9200	*4700 *10.350	3650 8050	8300 330
1500 mm 60 in	kg			*11.300 *24.450	8250 17.800	*8350 *18.050	5600 12.100	6450 13.900	4150 8900	*4950 *10.850	3550 7800	8390 330
0 mm 0 in	kg			*10.400 *22.650	8050 17.300	*7950 *17.250	5450 11.700	*6100 *13.100	4050 8700	*5150 *11.350	3600 7950	8210 330
-1500 mm -60 in	kg			*8700 *18.950	8050 17.250	*6900 *14.900	5400 11.600	*4950 *10.350	4050 8750	*4550 *9950	3900 8650	7720 310
-3000 mm -120 in	kg					*4850 *10.200	*4850 *10.200			*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



ISO 10567:2007



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

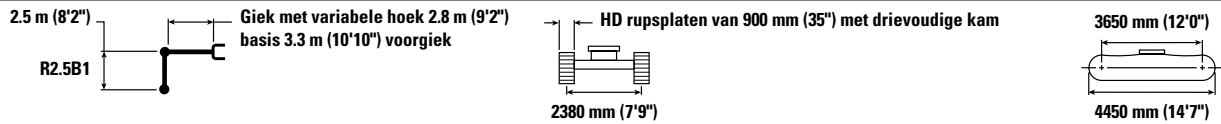
Max lengte verstelbare giek

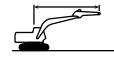










Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
9000 mm 360 in	kg lb									*6500 *14.800	*6500 *14.800	4110 150
7500 mm 300 in	kg lb			*8300 *18.250	*8300 *18.250	*5700	*5700			*5200 *11.550	*5200 *11.550	6080 240
6000 mm 240 in	kg lb			*8900 *19.400	*8900 *19.400	*7450 *16.250	6500 13.950			*4750 *10.550	*4750 *10.550	7230 290
4500 mm 180 in	kg lb	*14.650 *31.400	*14.650 *31.400	*9950 *21.450	9700 20.900	*7800 *16.900	6300 13.500	*6300 *13.650	4450 9550	*4650 *10.200	4050 9000	7930 310
3000 mm 120 in	kg lb			*11.000 *23.750	8950 19.300	*8200 *17.750	5950 12.850	*6500 *14.050	4350 9300	*4700 *10.350	3700 8150	8300 330
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.450	8350 18.050	*8350 *18.050	5700 12.250	*6550 14.100	4200 9050	*4950 *10.850	3600 7900	8390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.400 *22.650	8150 17.550	*7950 *17.250	5500 11.850	*6100 *13.100	4100 8850	*5150 *11.350	3650 8050	8210 330
-1500 mm -60 in	kg lb			*8700 *18.950	8150 17.500	*6900 *14.900	5450 11.750	*4950 *10.350	4100 8850	*4550 *9950	3950 8750	7720 310
-3000 mm -120 in	kg lb					*4850 *10.200	*4850 *10.200			*4300 *9750	*4300 *9750	6410 250



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

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

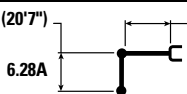
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

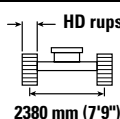
Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak

6.28 m (20'7")

6.28A



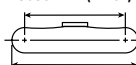
Extra lange giek 8.85 m (29'0")



2380 mm (7'9")

HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb											*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb											*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb											1250 *2750	1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb											*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb			*4700 *11.800	*4700 *11.800	*6050 *12.900	*6050 *12.900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb					6750 *15.950	6750 *15.950	5250 *11.300	5100 *11.000	4100 *8850	3800 *8150	1400 *3000	1350 *2900	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10.700	*4650 *10.700	*5900 *12.700	4650 10.000	*4550 *9800	3500 7500	*1450 *3200	1300 2900	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10.500	*4650 *10.500	*6250 *13.550	4350 9400	*4850 *10.450	3300 7050	*1550 *3450	1350 2900	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11.700	*5200 *11.700	*6400 *13.900	4250 9100	5000 *10.800	3150 6800	*1750 *3800	1400 3050	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13.700	*6050 *13.650	*6400 *13.800	4200 9050	*5050 *10.850	3100 6700	*1950 *4300	1500 3250	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4550 *10.100	*4550 *10.100	*5400 *12.150	*5400 *12.150	*7200 *16.300	6450 13.900	*6150 *13.250	4250 9150	*4900 *10.550	3100 6700	*2300 *5100	1650 3650	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*5500 *12.250	*5500 *12.250	*6550 *14.800	*6550 *14.800	*7300 *15.650	6650 14.300	*5650 *12.150	4350 9400	*4550 *9750	3200 6900	*2700 *5950	1900 4250	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb			*7950 *17.450	*7950 *17.450	*6150 *13.100	*6150 *13.100	*4850 *10.350	4550 9800	*3900 *8300	3350 7200	*2700 *5900	2400 5400	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

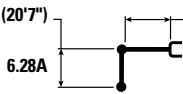
(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak (vervolg)

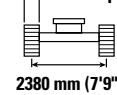
6.28 m (20'7")

6.28A



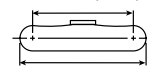
Extra lange giek 8.85 m (29'0")

HD rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam

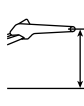
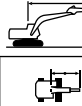


2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

	9000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in				mm in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12.000 mm 480 in									*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in			*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in			*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in			*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	2200 4700			*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in			2400 *5200	2400 *5200	2300 *5000	2150 4600	2100 *3700	1700 3600	1250 *2750	1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2100 4450	*2300 *5000	1650 3500	*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2500 5300	*2550 *5500	2000 4250	*2400 *5150	1600 3400	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	3450 *7400	2950 6300	3000 *6450	2350 5000	2700 *5800	1900 4050	2450 *5350	1550 3300	1400 *3000	1350 2900	14.600 580
0 mm 0 in	*3700 *8050	2750 5900	*3200 *6900	2200 4700	*2800 *6100	1800 3850	2450 5250	1500 3150	*1450 *3200	1300 2900	14.490 570
-1500 mm -60 in	*3950 *8550	2600 5550	*3350 *7250	2100 4500	2850 6100	1750 3700	2400 5150	1450 3100	*1550 *3450	1350 2900	14.230 560
-3000 mm -120 in	*4100 *8850	2500 5350	3350 7200	2050 4350	2800 6000	1700 3600	2400 *4200	1450 3050	*1750 *3800	1400 3050	13.790 550
-4500 mm -180 in	4100 8800	2450 5250	3300 7150	2000 4250	2800 6000	1650 3600			*1950 *4300	1500 3250	13.170 520
-6000 mm -240 in	*4000 *8650	2450 5250	3350 7150	2000 4300	*2800 *5900	1700 3650			*2300 *5100	1650 3650	12.340 490
-7500 mm -300 in	*3750 *7950	2500 5400	*3050 *6450	2050 4450					*2700 *5950	1900 4250	11.240 440
-9000 mm -360 in	*3150 *6500	2650 5750							*2700 *5900	2400 5400	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

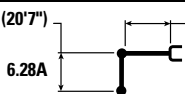
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak

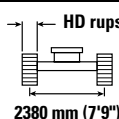
6.28 m (20'7")

6.28A



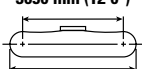
Extra lange giek 8.85 m (29'0")

HD rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam



2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb											*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb											*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb											*1250 *2750	*1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb											*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb			*4700 *11.800	*4700 *11.800	*6050 *12.900	*6050 *12.900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb					*6750 *15.950	*6750 *15.950	*5250 *11.300	5200 11.200	*4100 *8850	3850 8300	*1400 *3000	1350 3000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10.700	*4650 *10.700	*5900 *12.700	4750 10.200	*4550 *9800	3550 7650	*1450 *3200	1350 2950	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10.500	*4650 *10.500	*6250 *13.550	4450 9600	*4850 *10.450	3350 7200	*1550 *3450	1350 3000	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11.700	*5200 *11.700	*6400 *13.900	4300 9300	*5000 *10.800	3250 6950	*1750 *3800	1400 3100	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13.700	*6050 *13.700	*6400 *13.800	4300 9200	*5050 *10.850	3150 6800	*1950 *4300	1500 3350	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4550 *10.100	*4550 *10.100	*5400 *12.150	*5400 *12.150	*7200 *16.300	6600 14.150	*6150 *13.250	4350 9300	*4900 *10.550	3200 6850	*2300 *5100	1700 3700	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*5500 *12.250	*5500 *12.250	*6550 *14.800	*6550 *14.800	*7300 *15.650	6750 14.600	*5650 *12.150	4450 9550	*4550 *9750	3250 7000	*2700 *5950	1950 4350	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb			*7950 *17.450	*7950 *17.450	*6150 *13.100	*6150 *13.100	*4850 *10.350	4600 10.000	*3900 *8300	3400 7350	*2700 *5900	2450 5500	9800 380



ISO 10567:2007



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

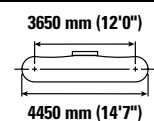
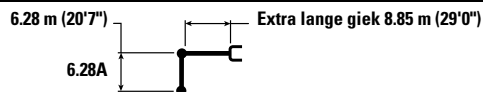
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.













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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak (vervolg)



	9000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in				mm in	
												
12.000 mm 480 in	kg lb									*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb			*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb			*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	*2200 4800			*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb			*2400 *5200	*2400 *5200	*2300 *5000	2200 4700	2100 *3700	1750 3650	*1250 *2750	*1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb	*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2100 4500	*2300 *5000	1700 3600	*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb	*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2500 5400	*2550 *5500	2000 4300	*2400 *5150	1650 3450	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb	*3450 *7400	3000 6400	*3000 *6450	2400 5100	*2700 *5800	1950 4100	*2450 *5350	1600 3350	*1400 *3000	1350 3000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3700 *8050	2800 6000	*3200 *6900	2250 4800	*2800 *6100	1850 3950	2500 5350	1500 3250	*1450 *3200	1350 2950	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*3950 *8550	2650 5650	*3350 *7250	2150 4600	2900 6250	1750 3800	2450 5250	1500 3150	*1550 *3450	1350 3000	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*4100 *8850	2550 5450	3400 7350	2050 4450	2850 6150	1700 3700	2450 *4200	1450 3150	*1750 *3800	1400 3100	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*4100 *8900	2500 5350	3400 7300	2050 4350	2850 6100	1700 3650			*1950 *4300	1500 3350	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4000 *8650	2500 5400	*3350 *7200	2050 4400	*2800 *5900	1750 3750			*2300 *5100	1700 3700	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*3750 *7950	2550 5500	*3050 *6450	2100 4550					*2700 *5950	1950 4350	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb	*3150 *6500	2700 5850							*2700 *5900	2450 5500	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

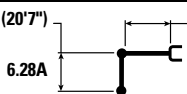
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak

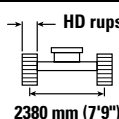
6.28 m (20'7")

6.28A



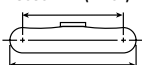
Extra lange giek 8.85 m (29'0")

HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam



2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb											*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb											*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb											*1250 *2750	*1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb											*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb			*4700 *11.800	*4700 *11.800	*6050 *12.900	*6050 *12.900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb					*6750 *15.950	*6750 *15.950	*5250 *11.300	5250 11.300	*4100 *8850	3900 8400	*1400 *3000	*1400 *3000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10.700	*4650 *10.700	*5900 *12.700	4800 10.350	*4550 *9800	3600 7750	*1450 *3200	1350 3000	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10.500	*4650 *10.500	*6250 *13.550	4500 9700	*4850 *10.450	3400 7300	*1550 *3450	1400 3050	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11.700	*5200 *11.700	*6400 *13.900	4400 9400	*5000 *10.800	3250 7050	*1750 *3800	1450 3150	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13.700	*6050 *13.700	*6400 *13.800	4350 9350	*5050 *10.850	3200 6900	*1950 *4300	1550 3400	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4550 *10.100	*4550 *10.100	*5400 *12.150	*5400 *12.150	*7200 *16.300	6650 14.350	*6150 *13.250	4400 9450	*4900 *10.550	3250 6950	*2300 *5100	1700 3750	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*5500 *12.250	*5500 *12.250	*6550 *14.800	*6550 *14.800	*7300 *15.650	6850 14.750	*5650 *12.150	4500 9700	*4550 *9750	3300 7100	*2700 *5950	2000 4400	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb			*7950 *17.450	*7950 *17.450	*6150 *13.100	*6150 *13.100	*4850 *10.350	4700 10.100	*3900 *8300	3450 7450	*2700 *5900	2500 5600	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

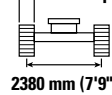
Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak (vervolg)

6.28 m (20'7")

6.28A

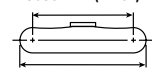
Extra lange giek 8.85 m (29'0")

HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam



2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

	9000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in				mm in	
12.000 mm 480 in	kg lb									*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb		*2200 *4850	*2200 *4850						*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb		*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200				*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb		*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	*2200 4850				*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb		*2400 *5200	*2400 *5200	*2300 *5000	2200 4750	*2100 *3700	1750 *3700		*1250 *2750	*1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb	*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2150 4550	*2300 *5000	1700 3650	*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb	*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2550 5450	*2550 *5500	2050 4350	*2400 *5150	1650 3500	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb	*3450 *7400	3000 6500	*3000 *6450	2400 5150	*2700 *5800	1950 4150	*2450 *5350	1600 3400	*1400 *3000	*1400 *3000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3700 *8050	2850 6050	*3200 *6900	2300 4900	*2800 *6100	1850 4000	2550 5450	1550 3300	*1450 *3200	1350 3000	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*3950 *8550	2700 5750	*3350 *7250	2150 4650	*2950 *6300	1800 3850	2500 5350	1500 3200	*1550 *3450	1400 3050	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*4100 *8850	2600 5550	*3450 *7450	2100 4500	2900 6200	1750 3750	2450 *4200	1500 3150	*1750 *3800	1450 3150	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*4100 *8900	2550 5450	*3450 *7400	2050 4450	2900 6200	1750 3700			*1950 *4300	1550 3400	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4000 *8650	2550 5450	*3350 *7200	2100 4450	*2800 *5900	1750 3800			*2300 *5100	1700 3750	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*3750 *7950	2600 5600	*3050 *6450	2150 4650					*2700 *5950	2000 4400	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb	*3150 *6500	2750 5900							*2700 *5900	2500 5600	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

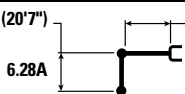
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak

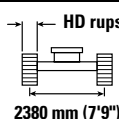
6.28 m (20'7")

6.28A



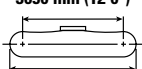
Extra lange giek 8.85 m (29'0")

HD rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam



2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
12.000 mm 480 in	kg lb											*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb											*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb											*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb											*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb											*1250 *2750	*1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb											*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb			*4700 *11.800	*4700 *11.800	*6050 *12.900	*6050 *12.900	*4450 *9550	*4450 *9550	*3600 *7800	*3600 *7800	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb					*6750 *15.950	*6750 *15.950	*5250 *11.300	*5250 *11.300	*4100 *8.850	3950 8500	*1400 *3000	*1400 *3000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb			*2000 *4550	*2000 *4550	*4650 *10.700	*4650 *10.700	*5900 *12.700	4850 10.500	*4550 *9.800	3650 7900	*1450 *3200	1400 3050	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*2100 *4600	*2100 *4600	*2700 *6050	*2700 *6050	*4650 *10.500	*4650 *10.500	*6250 *13.550	4600 9900	*4850 *10.450	3450 7400	*1550 *3450	1400 3100	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*2850 *6350	*2850 *6350	*3500 *7850	*3500 *7850	*5200 *11.700	*5200 *11.700	*6400 *13.900	4450 9600	*5000 *10.800	3350 7150	*1750 *3800	1450 3200	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*3650 *8150	*3650 *8150	*4400 *9900	*4400 *9900	*6050 *13.700	*6050 *13.700	*6400 *13.800	4400 9500	*5050 *10.850	3300 7050	*1950 *4300	1550 3450	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4550 *10.100	*4550 *10.100	*5400 *12.150	*5400 *12.150	*7200 *16.300	6800 14.600	*6150 *13.250	4450 9600	*4900 *10.550	3300 7050	*2300 *5100	1750 3850	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*5500 *12.250	*5500 *12.250	*6550 *14.800	*6550 *14.800	*7300 *15.650	6950 15.000	*5650 *12.150	4550 9850	*4550 *9750	3350 7250	*2700 *5950	2000 4500	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb			*7950 *17.450	*7950 *17.450	*6150 *13.100	*6150 *13.100	*4850 *10.350	4750 10.250	*3900 *8300	3500 7550	*2700 *5900	2500 5650	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

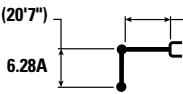
(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 5.4 mt (11.900 lb) - zonder laadbak (vervolg)

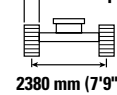
6.28 m (20'7")

6.28A



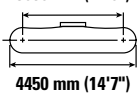
Extra lange giek 8.85 m (29'0")

HD rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam














2380 mm (7'9")

3650 mm (12'0")



4450 mm (14'7")

		9000 mm/360 in		10.500 mm/420 in		12.000 mm/480 in		13.500 mm/540 in				mm in
												
12.000 mm 480 in	kg lb									*1450 *3200	*1450 *3200	10.350 400
10.500 mm 420 in	kg lb			*2200 *4850	*2200 *4850					*1350 *2950	*1350 *2950	11.660 460
9000 mm 360 in	kg lb			*2200 *4800	*2200 *4800	*2200 *4200	*2200 *4200			*1300 *2850	*1300 *2850	12.660 500
7500 mm 300 in	kg lb			*2250 *4900	*2250 *4900	*2200 *4850	*2200 *4850			*1250 *2800	*1250 *2800	13.410 530
6000 mm 240 in	kg lb			*2400 *5200	*2400 *5200	*2300 *5000	2250 4800	*2100 *3700	1800 *3700	*1250 *2750	*1250 *2750	13.970 550
4500 mm 180 in	kg lb	*2800 *6050	*2800 *6050	*2550 *5550	*2550 *5550	*2400 *5200	2150 4650	*2300 *5000	1750 3700	*1300 *2800	*1300 *2800	14.340 570
3000 mm 120 in	kg lb	*3100 *6750	*3100 *6750	*2800 *6000	2600 5550	*2550 *5500	2100 4450	*2400 *5150	1700 3600	*1300 *2900	*1300 *2900	14.550 580
1500 mm 60 in	kg lb	*3450 *7400	3050 6600	*3000 *6450	2450 5250	*2700 *5800	2000 4250	*2450 *5350	1650 3450	*1400 *3000	*1400 *3000	14.600 580
0 mm 0 in	kg lb	*3700 *8050	2850 6150	*3200 *6900	2300 4950	*2800 *6100	1900 4050	*2550 *5500	1550 3350	*1450 *3200	1400 3050	14.490 570
-1500 mm -60 in	kg lb	*3950 *8550	2700 5850	*3350 *7250	2200 4750	*2950 *6300	1850 3900	2550 5450	1550 3250	*1550 *3450	1400 3100	14.230 560
-3000 mm -120 in	kg lb	*4100 *8850	2650 5650	*3450 *7450	2150 4600	2950 6300	1800 3800	2500 *4200	1500 3250	*1750 *3800	1450 3200	13.790 550
-4500 mm -180 in	kg lb	*4100 *8900	2600 5550	*3450 *7450	2100 4500	2950 6300	1750 3800			*1950 *4300	1550 3450	13.170 520
-6000 mm -240 in	kg lb	*4000 *8650	2600 5550	*3350 *7200	2100 4550	*2800 *5900	1800 3850			*2300 *5100	1750 3850	12.340 490
-7500 mm -300 in	kg lb	*3750 *7950	2650 5700	*3050 *6450	2200 4700					*2700 *5950	2000 4500	11.240 440
-9000 mm -360 in	kg lb	*3150 *6500	2750 6000							*2700 *5900	2500 5650	9800 380



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Laadbakspecificaties en compatibiliteit

	Hefarm	Lange onderwagen															SLR
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Contragewicht van 4.2 mt (9300 lb)		Contragewicht van 5.4 mt (11.900 lb)						
									Lange giek		Lange giek		HD lange giek	VA-giek			
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9(9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")		
Penvestiging (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	1200	48	1.19	1,56	812	1789	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	⊙	⊙	⊖	⊖	
	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	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	1500	60	1.58	2,06	914	2014	100	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	●	●	●	●	●	●	●	●	
Versterkte graafbak	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	⊙	⊙	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Algemeen gebruik	312	900	36	0.53	0,69	403	888	100								○	
Sloten reinigen	312	1200	48	0.57	0,74	386	851	100								○	
Maximale belasting, penvestiging (laadvermogen + bak)								kg	3330	3100	3980	3710	3545	3425	3210	1140	
								lb	7341	6834	8774	8179	7815	7551	7077	2513	

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

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)
- 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 hydraulische graafmachine 323

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Lange onderwagen														
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Contragewicht van 4.2 mt (9300 lb)		Contragewicht van 5.4 mt (11.900 lb)					
									Lange giek		Lange giek		HD lange giek	VA-giek		
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Met Cat penkoppeling																
Algemeen gebruik	B	600	24	0.46	0,61	555	1223	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0.64	0,84	626	1380	100	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1.19	1,56	812	1789	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1300	51	1.30	1,70	835	1841	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	B	1400	55	1.43	1,87	879	1937	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
	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	⊖	○	⊙	⊙	⊖	⊖	○	
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	●	●	●	●	●	●	●	
Versterkte graafbak	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 + bak)								kg	3016	2779	3677	3401	3123	3007	2789	
								lb	6649	6127	8107	7498	6886	6630	6149	

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

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)

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 hydraulische graafmachine 323

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Lange onderwagen							
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contragewicht van 4.2 mt (9300 lb)		Contragewicht van 5.4 mt (11.900 lb)				
										Lange giek		Lange giek		HD lange giek	VA-giek	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")
Met CW-40 snelkoppeling																
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	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	⊖	
Zwaar gebruik	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	⊙	⊙	⊖	
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	○	○	⊖	⊖	○	○	○	
Sloten reinigen. kantelbaar	B	2000	79	1.23	1,61	1161	2560	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	⊖	
	Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	3188	2951	3849	3573	3295	3179	2961
								lb	7028	6506	8486	7877	7264	7008	6528	
Met CW-40S snelkoppeling																
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	⊙	⊙	⊖	
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 + bak)								kg	3099	2869	3749	3479	3314	3194	2979	
								lb	6832	6325	8265	7670	7306	7042	6568	

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

Gewicht laadbak met tandpunten voor algemeen gebruik.

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.

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)
- X Niet aanbevolen

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Lange onderwagen								
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contragewicht van 4,2 mt (9,300 lb)		Contragewicht van 5,4 mt (11,900 lb)					
										Lange giek		Lange giek		HD lange giek		VA-giek	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Penbevestiging, TRS18 S70																	
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	691	1,523	100	⊙	⊙	●	●	●	●	⊙		
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1,671	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊙	⊖		
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	778	1,715	100	●	⊙	●	●	●	●	⊙		
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1,874	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊙	⊖		
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	460	1,014	100	●	●	●	●	●	●	●		
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2756	2519	3417	3141	2863	2747	2529		
								lb	6,076	5,553	7,533	6,925	6,312	6,056	5,575		
Met S70, TRS18 S70																	
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	691	1,523	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊙	⊖		
	B	1800	71	1,10	1,44	758	1,671	100	⊖	○	⊙	⊖	⊖	⊖	○		
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	778	1,715	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	⊖		
	B	1250	49	1,10	1,44	850	1,874	100	○	○	⊙	⊖	⊖	⊖	○		
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	460	1,014	100	●	●	●	●	●	●	●		
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2501	2264	3162	2886	2608	2492	2274		
								lb	5,513	4,991	6,971	6,362	5,750	5,494	5,013		
Penbevestiging, TRS18 HCS70/55																	
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	694	1,530	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	⊙		
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1,678	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊙	⊖		
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	774	1,706	100	⊙	⊙	●	●	●	●	⊙		
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1,865	100	⊖	○	⊙	⊙	⊙	⊖	⊖		
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	482	1,063	100	●	●	●	●	●	●	●		
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2660	2423	3321	3045	2767	2651	2433		
								lb	5,864	5,342	7,322	6,713	6,100	5,844	5,364		
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																	
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1,00	1,31	694	1,530	100	⊖	○	⊙	⊖	●	⊙	⊙		
	B	1800	71	1,10	1,44	761	1,678	100	○	◇	⊖	⊖	⊙	⊙	⊖		
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0,90	1,18	774	1,706	100	⊖	○	●	⊙	●	●	⊙		
	B	1250	49	1,10	1,44	846	1,865	100	○	◇	⊖	○	⊙	⊖	⊖		
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0,55	0,72	482	1,063	100	●	●	●	●	●	●	●		
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2253	2016	2914	2638	2360	2244	2026		
								lb	4,967	4,445	6,424	5,816	5,203	4,947	4,467		

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013, Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld,

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007,

Gewicht laadbak met tandpunten voor algemeen gebruik,

Maximale materiaaldichtheid:

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

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 hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang						
		4.2 mt (9300 lb)			5.4 mt (11.900 lb)			
Giektype	Reikwijdte	Reikwijdte		Lange giek HD		VA		
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓		✓				
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*
	Universele kaak MP324	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓	✓	✓		
	G324 WH-1800			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Vergruizer voor secundaire sloop	✓		✓			✓	
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop	✓	✓*	✓	✓		✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids Uitrustingsstukken (vervolg)

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

<input type="checkbox"/> Niet geschikt	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1000 lb/yd ³)
--	---	--	---

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Lang					
		4.2 mt (9300 lb)			5.4 mt (11.900 lb)		
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA
Giektype		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	VA
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	VA
Poliepgrijpers	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	●	●	●	●	●	●
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	○	●	●	●	●
	GSV525-950	○	○	●	○	○	○
	GSV525-1150			○	○	○	○
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○	●	●	●	●
	CTV15-1200	○	○	●	●	○	○
	CTV15-1500			○	○	○	○
	CTV15-1700			○	○		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang						
		4.2 mt (9300 lb)				5.4 mt (11.900 lb)		
Giektype	Reikwijdte	Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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			✓				
	Schrootkaak MP324	✓*		✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓*	✓	✓			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang						
		4.2 mt (9300 lb)			5.4 mt (11.900 lb)			
Giektype	Reikwijdte	Reikwijdte		Lange giek HD		VA		
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓*		✓			✓	
	Sloopkaak MP324	✓*		✓			✓*	
	Vergruizerkaak MP324			✓			✓*	
	Schrootkaak MP324	✓	✓*	✓	✓		✓	✓*
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*		✓			✓*	
Universele kaak MP324	✓*		✓			✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓				
	G324 WH-1500			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Vergruizer voor secundaire sloop			✓			✓*	
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop			✓			✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang						
		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
Giektype		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Lengte stick		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓*		✓			✓*	
	Vergruizerkaak MP324			✓			✓*	
	Schrootkaak MP324	✓	✓*	✓	✓		✓	✓*
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*		✓			✓*	
Universele kaak MP324	✓*		✓			✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓			✓	
	G324 WH-1500			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 Vergruizer voor secundaire sloop			✓			✓*	
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop			✓			✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang						
		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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			✓				
	Schrootkaak MP324	✓*		✓			✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓		✓			✓	
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang						
		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektype	Reikwijdte	Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324	✓*		✓				
	Sloopkaak MP324	✓*		✓			✓*	
	Vergruizerkaak MP324			✓				
	Schrootkaak MP324	✓		✓			✓	
	MP324 met schrootkaak voor tanks			✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓*		✓				
	G324 WH-1500			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Vergruizer voor primaire sloop			✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang						
		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Contragewicht		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
Giektype		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2") R2.9 (9'6")	
Lengte stick		R2.5 (8'2")		R2.9 (9'6")		HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2") R2.9 (9'6")	
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324			✓				
	Sloopkaak MP324			✓				
	Schrootkaak MP324	✓*		✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓		✓	✓		✓	
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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 HCS70/55 KOPPELING

Onderwagen		Lang						
		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Contragewicht		4,2 mt (9,300 lb)		5,4 mt (11,900 lb)		Lange giek HD		VA
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD		VA
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")		
						R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	
Hydraulische hamers	H120 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†	✓†	✓†	✓	✓†	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP324			✓				
	Sloopkaak MP324			✓				
	Schrootkaak MP324			✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324			✓				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓		✓			✓	
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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%

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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht 4,2 mt (9,300 lb) 5,4 mt (11,900 lb)

Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht 4,2 mt (9,300 lb) 5,4 mt (11,900 lb)

Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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%

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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht 4,2 mt (9,300 lb) 5,4 mt (11,900 lb)

Giektipe		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 TOP/CW-30 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht 4,2 mt (9,300 lb) 5,4 mt (11,900 lb)

Giektipe		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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/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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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.

TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 323 hydraulische graafmachine

Aanbodgids 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%

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.

Onderwagen		Lang						
Contragewicht		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektipe		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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 TOP/HCS70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen		Lang						
Contragewicht		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektipe		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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 (PIN-ON TOP/HCS70/55 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen		Lang						
Contragewicht		4,2 mt (9,300 lb)				5,4 mt (11,900 lb)		
Giektipe		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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 hydraulische graafmachine 323

Aanbodgids 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 (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.

Onderwagen

Lang

Contragewicht 4,2 mt (9,300 lb) 5,4 mt (11,900 lb)

Giektype		Reikwijdte		Reikwijdte		Lange giek HD	VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	HD R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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 GIEKMONTAGE

Onderwagen

Lang

Contragewicht 5,4 mt (11,900 lb)

Giektype		Reikwijdte	Lange giek HD	VA
Roterende schroot- en sloopschaar	S2050	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
MOTOR			ONDERWAGEN EN CONSTRUCTIES		
Cat® C7.1 dieselmotor met enkele turbo	✓		Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		✓
Drie selecteerbare vermogensmodi	✓		Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam		✓
Automatische motortoerentalregeling	✓		HD rupsplaten van 790 mm (31") met drievoudige kam		✓
Automatisch stationair-motoruitschakeling	✓		HD rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam		✓
Geschikt voor hoogten tot 3000 m (9,840') boven zeeniveau zonder verminderde motorprestaties	✓		Sjorogen op basisframe	✓	
Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 46 °C (115 °F)	✓		Gesegmenteerde beschermplaten voor rupsgeleider	✓	
Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F)		✓	Rupsgeleiderbeschermplaten over de hele lengte		✓
Koudestartvermogen tot -18 °C (0 °F)	✓		Afscherming, HD, bodem	✓	
Koudestartvermogen tot -32 °C (-25 °F)		✓	Centrale-doorvoerbescherming	✓	
Luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓		Rijmotorbeschermingen voor zwaar gebruik	✓	
Elektrische brandstofopvoerpomp	✓		Vetgesmeerde rupsschakels	✓	
On-demand elektrische koelventilatoren met automatische omkering	✓		Contragewicht van 4200 kg (9,300 lb)		✓
HYDRAULISCH SYSTEEM			GIEKEN, STICKS EN SCHARNIERMECHANISMEN		
Regeneratiecircuits van giek en stick	✓		Lange giek 5,7 m (18'8")		✓
Noodkranen voor neerlaten van giek/ stick	✓		Lange HD giek van 5,7 m (18'8")		✓
SmartBoom™		✓	2,7 m (8'10") Basisgiek + 3,3 m (10'10") voorgiek met verstelbare hoek		✓
Elektronische hoofdregelklep	✓		Extra lange giek 8,85 m (29'0")		✓
Automatische voorverwarming van hydrauliek	✓		Lange stick 2,9 m (9'6")		✓
Auto Dig Boost ¹	✓		Lange HD stick van 2,9 m (9'6")		✓
Auto Heavy Lift ²	✓		Lange stick - 2,5 m (8'2")		✓
Automatisch rijden met twee versnellingen	✓		Extra lange stick 6,28 m (20'7")		✓
Antidriftklep voor giek en stick	✓		Bakscharniermechanisme, B1-familie met hijssoog		✓
Hydraulisch hoofdfilter met element	✓		Bakscharniermechanisme, B1-familie zonder hijssoog		✓
Joysticks met schuif	✓				
Bewaking van hydraulische efficiëntie		✓			
Tandemtype elektronische hoofdpomp	✓				
Extra middelhogedrukcircuit		✓			
Snelkoppelingscircuit voor Cat penkoppeling en speciale CW	✓				

(vervolg op volgende pagina)

¹Vereist zwaar hefventiel; niet beschikbaar voor extra lange giek of giek met variabele hoek

²Vereist zwaar hefventiel; niet beschikbaar voor extra lange giek

323 Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
ELEKTRISCH SYSTEEM			SERVICE EN ONDERHOUD		
Onderhoudsvrije 1000 CCA accu's (x2)	✓		Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓	
Onderhoudsvrije 1000 CCA accu's (x4)		✓	Gereed voor QuickEvac TM -onderhoud		✓
Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓		Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters	✓	
LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓		Tweede motoroliepeilstok op maaiveldhoogte	✓	
LED-chassisverlichting, gieklichten links/rechts, cabineverlichting	✓		Elektrische Brandstoftankpomp met automatische uitschakeling	✓	
LED-chassisverlichting, gieklichten links en rechts, cabinelichten met afdekkap en regenbescherming - voor gebruik met 360° zicht		✓	Radiateurscherm		✓
Premium verlichtingspakket	✓		Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓	
CAT TECHNOLOGIE			VEILIGHEID EN BEVEILIGING		
VisionLink [®]	✓ ³		Cat Command (afstandsbediening)		✓
VisionLink Productivity		✓	2D e-limiet: ⁴	✓	
Software-updates op afstand uit te voeren	✓		– e-plafond		
Opsporen van storingen op afstand	✓		– e-vloer		
Cat Grade-connectiviteit		✓	– e-zwenken		
Compatibel met radio's en basisstations van Trimble, Topcon en Leica	✓		– e-wand		
Mogelijkheid om 3D-niveleersystemen van Trimble, Topcon en Leica te installeren	✓		– e-cabineontwijking		
Cat Grade 2D ⁴	✓		Automatische hamerstop	✓	
Cat Grade 2D met optie voorbereid voor uitrustingsstuk (ARO)		✓	Camera voor zicht naar achteren en naar rechts	✓	
Cat Grade 3D enkele GNSS		✓	Cabinespiegel voor rechter rupsrand	✓	
Cat Grade 3D dubbele GNSS		✓	360°-zicht		✓
Lasercatcher		✓	Neutraalstandhendel (vergrendeling) voor alle bedieningselementen	✓	
Cat Assist: ⁴	✓		Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform	✓	
– Grade Assist			Vergrendelbare ontkoppelschakelaar	✓	
– Boom Assist			Zwenkalarm		✓
– Bucket Assist			Secundaire op maaiveldhoogte toegankelijke motorstopschakelaar in de cabine	✓	
– Swing Assist			Rechter leuning en handgreep	✓	
– Lift Assist ⁵			Inspectieverlichting		✓
Cat Payload: ⁴	✓				
– Statisch wegen					
– Semiautomatische kalibratie					
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus					
– Mogelijkheid voor USB-rapportage					
Herkenning van uitrustingsstukken (PL161)	✓				
Volgen van uitrustingsstukken (PL161)	✓				
Integratie van Cat kantel-zwenksysteem (TRS)		✓			
Machinistbegeleiding		✓			

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

⁴Optioneel op machines die zijn uitgerust met een extra lange giek en stick.

⁵Niet beschikbaar voor giek met variabele hoek.

Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Onderste radiale ruitenwisser
- Regenbescherming en afdekkap op cabinelicht
- Voorruit van gelaagd P5A-glas
- Linker/rechter elektrisch pedaal voor werktuigbediening
- Armleuningset
- Stoel met 4-punts veiligheidsgordel
- Achterruit met dubbele uitgang, set
- Gereedschapskist
- Extra relais

ELEKTRISCH

- Premium werkverlichting rondom

BESCHERMKAPPEN

- Centrale-doorvoerbescherming
- Rubberen bumper op zijkant
- Bescherming van machinist
- Gaasbescherming volledige voorzijde
- Gaasbescherming halve voorzijde

ONDERHOUD

- Bedrading voor starthulp
- Kanaalkit

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Cat Detect – personendetectie
- Cat Command – Afstandsbedieningsset
- Veiligheidsgordelindicator
- Bluetooth® ontvanger
- Bluetooth sleutelhanger

OVERIGE UITRUSTINGSSTUKKEN

- Set voor vertraagd uitschakelen van de motor
- Bovenkap voor antennes
- Afneembare mast voor antennes
- Krachtige klemset

Cabineopties

	Luxe	Premium (2-delige voorruit)	Premium (1-delige voorruit)
ROPS	●	●	●
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 V DC-uitgangen	●	●	●
Documenthouder	●	●	●
Opbergruimte boven het hoofd en opbergruimte achter met netten	●	●	●
Flessenhouder	●	●	●
Bekerhouder	●	●	●
Tweedelige voorruit, kan geopend worden	●	●	○
Eendelige voorruit	X	○	●
Achterraait als nooduitgang	●	●	●
Radiale ruitenwisser met sproeier	●	X	X
Parallele ruitenwisser	X	●	●
Polycarbonaat dakluik dat kan worden geopend	●	●	X
Gelaagd dakglas	X	X	●
LED-binnenverlichting	●	●	●
Instapverlichting vloer	●	●	●
Zonnescherm in dak	●	●	●
Afrolzonnescherm voor	●	●	●
Afrolzonnescherm achter	○	●	●
Wasbare vloermat	●	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●	●
Cat stickbesturing	○	○	○

● 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. Raadpleeg voor nadere informatie de bedienings- en onderhoudshandleiding van de machine.

Voor meer informatie over duurzaamheid in actie en onze vooruitgang kunt u terecht op <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- De Cat® C7.1 motor voldoet aan de emissienormen U.S. EPA Tier 4 Final, Euro 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 een succesvolle toepassing. Raadpleeg uw Cat dealer of "Aanbevolen vloeistoffen voor Caterpillar machines" (SEBU6250) voor meer informatie.

**Motoren zonder nabehandelingsvoorzieningen 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 0,85 kg (1.9 lb) koelmiddel dat een CO₂-equivalent heeft van 1216 metrische ton (1,340 US ton).

Lak

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

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) - 100 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 lawaaiëring omgeving.

Oliën en vloeistoffen

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

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden
 - 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
 - Verhoog de bedrijfsefficiëntie met tot wel 45% met de standaard Cat technologieën
 - Verlaag de onderhoudskosten dankzij verlengde onderhoudsintervallen
 - Het nieuwe hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uursvervangingsinterval

Recycling

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

Type materiaal	Gewichtpercentage
Staal	84,28%
IJzer	4,95%
Non-ferrometalen	2,37%
Gemengde metalen	1,45%
Vermengd-metaal en non-metaal	0,94%
Kunststof	1,19%
Rubber	0,17%
Gemengd non-metallisch	0,21%
Vloeistof	2,94%
Overige	1,50%
Niet geclassificeerd	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 gewichtpercentage (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 CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). De resterende onderdelen worden verder beoordeeld op recyclebaarheid naargelang het materiaaltipe.

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

Recyclebaarheid - 98%



323

Smalle hydraulische graafmachines met hoge trekhaak

De Cat® 323 Smal graafmachine is ontworpen met een transportbreedte van minder dan 2,55 m (8'4"). De variant met hoge trekhaak is ontworpen voor berggebieden die een lage breedte en extra tractie nodig hebben om steile hellingen te beklimmen. Beide brengen af fabriek topprestaties met eenvoudig te gebruiken technologie om uw bedrijfsefficiëntie tot 45% te verhogen.

Met groot prestatievermogen

- De graafmachines verbruiken tot 25% minder brandstof dan de modellen die ze vervangen.
- De optionele VA-gieken vergroten het werkgebied.
- Een toename van het zwenkoppel met 10% maakt het werk op hellingen gemakkelijker.
- De Smart-modus past het motor- en hydraulische vermogen automatisch aan de graafomstandigheden aan.
- Laat de temperatuur u niet weerhouden om te werken. Standaard koelvermogen voor hoge omgevingstemperatuur tot 52 °C (125 °F) met correctie en koudstartvermogen van -18 °C (0 °F). Een optioneel pakket voor koud starten tot -32 °C (-25 °F) is verkrijgbaar.

Cat technologie

- Krijg tot 45% meer bedrijfsefficiëntie met standaard Cat technologieën.
- Standaard 2D Grade en Grade Assist helpen u met weinig moeite uw diepte- en hellingdoelen te bereiken.
- Met de optionele 2D met ARO of 3D kunt u gemakkelijk ontwerpen maken en bewerken.
- Met de standaard Payload ziet u uw productie in real time.
- Combineer Payload met VisionLink® en beheer uw productiedoelen op afstand, nu met de mogelijkheid om te downloaden op een USB-stick.

Cabine

- De Deluxe cabine heeft een verwarmde, met lucht verstelbare stoel.
- De Premium cabine heeft een automatisch verstelbare stoel die verwarmd en gekoeld wordt.
- De opklapbare console verbetert het in- en uitstappen met wel 45%.
- Geavanceerde viscosedempers verminderen het trillen van de cabine tot wel 50% vergeleken met onze vorige graafmachines.
- Gebruik de USB-poorten en Bluetooth®-technologie van de standaard radio om persoonlijke apparaten aan te sluiten en handsfree te bellen.

Eenvoudig te bedienen

- Alle bedieningselementen zijn zo geplaatst dat er minder draaien en keren nodig is.
- Start de motor met een druk op de knop, een Bluetooth-sleutelhouder, smartphone-app of de unieke machinist-ID-functie.
- Voorkeuren kunnen worden ingesteld en onthouden met machinist-ID.
- Touchscreen monitor en draaiknopregeling maken navigeren door menu's eenvoudig.
- Weet u niet zeker hoe een functie werkt of hoe u de graafmachine moet onderhouden? De gebruikershandleiding is altijd binnen handbereik via de monitor met aanraakscherm.

Minder onderhoud

- Verwacht tot wel 20% lagere onderhoudskosten dan bij het vervangen model.
- Vervang alle brandstoffilters bij een gesynchroniseerde 1000 uur - een toename van 100% ten opzichte van de vorige brandstoffilters.
- Verwacht dat het luchtinlaatfilter met voorfilter tot 1000 uur meegaat - een toename van 100% ten opzichte van het vorige filter.
- Voer al het dagelijks onderhoud uit op maaiveldhoogte.
- Het nabehandelingssysteem van de motor vereist geen onderhoud.
- De uiterst efficiënte elektrische koelventilatoren worden alleen ingeschakeld wanneer dit nodig is; u kunt intervallen programmeren om ze automatisch in omgekeerde richting te laten draaien om de koelblokken schoon te houden zonder uw werk te onderbreken.

Verbeterde veiligheid

- 2D e-limiet voorkomt dat de graafmachine buiten door de machinist gedefinieerde plaatsen beweegt.
- Lift Assist laat u weten of u zich binnen de grenzen van het veilige werkbereik van de graafmachine bevindt.
- Achteruitkijk- en zijzichtcamera's rechts zijn standaard.
- Het ontwerp van het rechter onderhoudsplatform biedt eenvoudig, veilig en snel toegang tot het bovenste onderhoudsplatform. De treden van het onderhoudsplatform hebben een gestanste antislipplaat om uitglijden te voorkomen.
- Terugslogkleppen voor het neerlaten van giek en stick voorkomen terugstromen, waardoor de hefarm stevig op de plaats blijft zitten als het hydraulische systeem onverwacht vermogen verliest.

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Motor

Motormodel	Cat® C4.4	
Nettovermogen (ISO 9249)	129 kW	172 hp
Motorvermogen - ISO 14396	129 kW	174 hp
Boring	105 mm	4"
Slag	127 mm	5"
Cilinderinhoud	4.40 L	269 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot en met B20 ⁽¹⁾	

- Voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, Euro Stage V en Japan 2014.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14.760 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 een succesvolle toepassing.

Raadpleeg uw Cat dealer of "Aanbevolen vloeistoffen voor Caterpillar machines" (SEBU6250) voor meer informatie.

**Motoren zonder nabehandelingvoorzieningen 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 0.85 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1216 metrische ton.

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid	11.12 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	82 kNm	60.360 lbf-ft

Gewicht

Bedrijfsgegewicht	23.000 kg	50.700 lb
-------------------	-----------	-----------

- Lange smalle onderwagen, lange giek, R2.9 (9'6") stick, GD laadbak van 1.43 m³ (1.87 yd³), rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam en contragewicht van 4.55 mt (10.031 lb).

Rups

Smal		
Breedte van rupsplaten	500 mm	20"
Aantal rupsplaten (per kant)	49	
Aantal looprollen (per kant)	8	
Aantal draagrollen (per kant)	2	
Hoge trekhaak		
Breedte van rupsplaten	550 mm	22"
Aantal rupsplaten (per kant)	45	
Aantal looprollen (per kant)	7	
Aantal draagrollen (per kant)	2	

Aandrijving

Hellingvermogen	35°/70%	
Smal		
Maximale rijsnelheid	5.7 km/h	3.5 mph
Maximale trekkracht	205 kN	46.086 lbf
Hoge trekhaak		
Maximale rijsnelheid	4.5 km/h	2.8 mph
Maximale trekkracht	251 kN	56.427 lbf

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk	429 L/min (214.5 × 2 pompen)	113 gal/min (56.5 × 2 pompen)
Maximale druk – uitrusting – uitrustingsstuk	35.000 kPa	5075 psi
Maximale druk – uitrusting – modus voor groot hefvermogen/Auto Dig Boost	38.000 kPa	5510 psi
Maximale druk – Rijden	35.000 kPa	5076 psi
Maximale druk – Zwenken	27.500 kPa	3998 psi
Giekcilinder – Boring	120 mm	5"
Giekcilinder – Slag	1260 mm	50"
Stickcilinder – Boring	140 mm	6"
Stickcilinder – Slag	1504 mm	59"
Bakcilinder – Boring	120 mm	5"
Bakcilinder – Slag	1104 mm	43"

323 Smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak Specificaties

Mogelijkheden Voor Onderhoudsvulling

Inhoud van brandstoftank	267 L	70.5 gal
Koelsysteem	12.5 L	3.3 gal
Motorcarter (met filter)	15 L	4.0 gal
Zwenkaandrijving	6 L	1.6 gal
Eindaandrijving (per stuk)	4.5 L	1.2 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	218 L	57.6 gal
Hydrauliekolietank (inclusief aanzuigbuis)	115 L	30.4 gal
DEF-tank	26 L	6.9 gal

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern)	99 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.

Normen

Remmen	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Cab/OPG (optioneel)	ISO 10262:1998 Niveau II

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Bedrijfs gewichten en bodemdrukken

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam				Rupsplaten van 550 mm (22") met dubbele kam			
	Gewicht		Bodemdruk		Gewicht		Bodemdruk	
	kg	lb	kPa	psi	kg	lb	kPa	psi
Basisframe met looprollen en draagrollen								
Basismachine met contragewicht van 4.55 mt (10.031 lb) + smalle onderwagen								
Lange giek + 2.9 m (9'6") stick + GD laadbak van 1.43 m ³ (1.87 yd ³)	23.000	50.700	57.4	8.3				
Giek met verstelbare hoek + 2.5 m (8'2") stick + GD laadbak van 1.43 m ³ (1.87 yd ³)	23.800	52.500	59.4	8.6				
Basismachine met contragewicht van 4.55 mt (10.031 lb) + onderwagen met hoge trekhaak								
Lange giek + 2.9 m (9'6") stick + GD laadbak van 1.43 m ³ (1.87 yd ³)					24.200	53.500	56.9	8.2
Giek met verstelbare hoek + 2.5 m (8'2") stick + GD laadbak van 1.43 m ³ (1.87 yd ³)					25.000	55.100	58.7	8.5

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

Gewicht van hoofdcomponenten

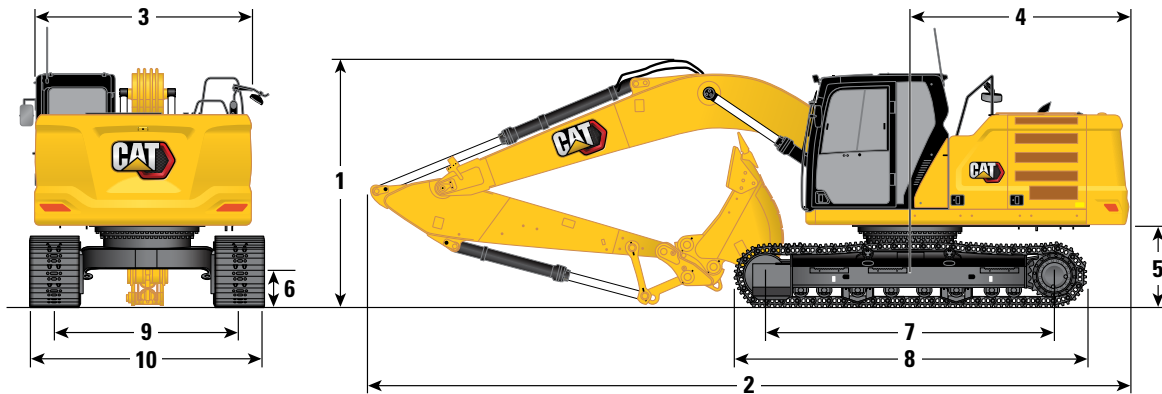
	kg	lb
Basismachine (met contragewicht van 4.55 mt [10.031 lb] voor smalle onderwagen, met giekcilinders - exclusief 90% brandstoftank en machinist van 75 kg [165 lb])	15.960	35.200
Basismachine (met contragewicht van 4.55 mt (10.031 lb) voor onderwagen met hoge trekhaak, met giekcilinders - exclusief 90% brandstoftank en machinist van 75 kg [165 lb])	16.630	36.640
Rupsplaten:		
Rupsplaten van 500 mm (20") breed, 12.5 mm (0.49") dik, met drievoudige kam voor smalle onderwagen	2840	6200
Rupsplaten van 550 mm (22") breed, 14.5 mm (0.57") dik, voor onderwagen met hoge trekhaak	3370	7400
Twee giekcilinders	360	800
Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg	280	600
Contragewicht:		
4.55 mt contragewicht	4550	10.000
Gieken (inclusief leidingen, pennen, stickcilinder):		
Lange giek (5.7 m/18'8")	1850	4100
Giek met verstelbare hoek (2.7 m (8'10") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek)	2790	6100
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
Lange stick (R2.9B1/9'6")	1110	2400
Lange stick (R2.5B1/8'2")	1060	2300
Laadbakken (zonder scharniermechanisme, met tandpunten en kantmessen):		
1.43 m ³ (1.87 yd ³) GD	920	2000
1.30 m ³ (1.70 yd ³) GD	840	1800
Snelkoppelingen (QC):		
Penkoppeling QC B zonder pennen	430	900
CW Speciaal QC B zonder pennen	250	600
Universeel	230	500
Pengrijper	390	850

Zie pagina 66-68 voor een complete lijst van laadbakopties.

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Afmetingen – smalle onderwagen

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



Giekopties

Lange giek
5.7 m (18'8")

Giek met verstelbare hoek
2.7 m (8'10") basisgiek +
3.3 m (10'10") voorgiek

Stickopties

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

Lange sticks
R2.5B1 (8'2")

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

Lange sticks
R2.5B1 (8'2")

1 Machinehoogte:

Hoogte tot bovenkant van cabine	2975 mm	9'9"	2975 mm	9'9"	2975 mm	9'9"	2975 mm	9'9"
Bovenkant van OPG-hoogte	3118 mm	10'3"	3118 mm	10'3"	3118 mm	10'3"	3118 mm	10'3"
Handgreephoogte	2969 mm	9'9"	2969 mm	9'9"	2969 mm	9'9"	2969 mm	9'9"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	3063 mm	10'1"	3099 mm	10'2"	3015 mm	9'11"	2920 mm	9'7"
Met geïnstalleerde giek/stick	2936 mm	9'8"	2850 mm	9'4"	2954 mm	9'8"	2833 mm	9'4"
Met geïnstalleerde giek	2400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"	2322 mm	7'7"	2322 mm	7'7"

2 Machinelengte:

Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	9554 mm	31'4"	9570 mm	31'5"	9807 mm	32'2"	9841 mm	32'3"
Met geïnstalleerde giek/stick	9534 mm	31'3"	9521 mm	31'3"	9807 mm	32'2"	9846 mm	32'4"
Met geïnstalleerde giek	8490 mm	27'10"	8490 mm	27'10"	8765 mm	28'9"	8765 mm	28'9"

3 Breedte van bovenframe

2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

4 Zwenkstraal over achterkant

2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen

1036 mm	3'5"	1036 mm	3'5"	1036 mm	3'5"	1036 mm	3'5"
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen

437 mm	1'5"	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"	437 mm	1'5"
--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

7 Lengte tot midden van rollen

3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"	3646 mm	12'0"
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

8 Rupslengte

4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"	4455 mm	14'7"
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

9 Rupsmaat

1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"	1995 mm	6'7"
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

10 Breedte onderwagen:

Rupsplaten van 500 mm (20")	2495 mm	8'2"	2495 mm	8'2"	2495 mm	8'2"	2495 mm	8'2"
-----------------------------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

Laadbaktype

GD

GD

GD

GD

Bakinhoud

1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

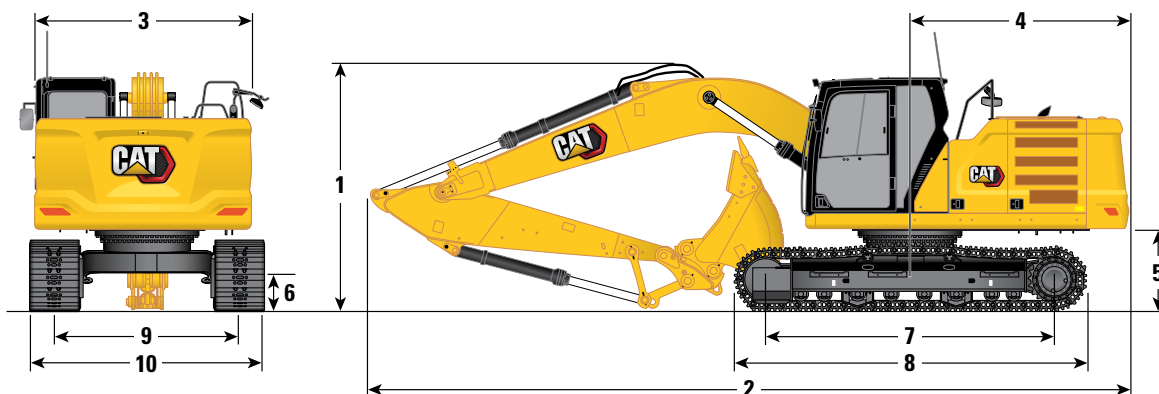
Reikwijdte van baktandpunt

1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Afmetingen – onderwagen met hoge trekhaak

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

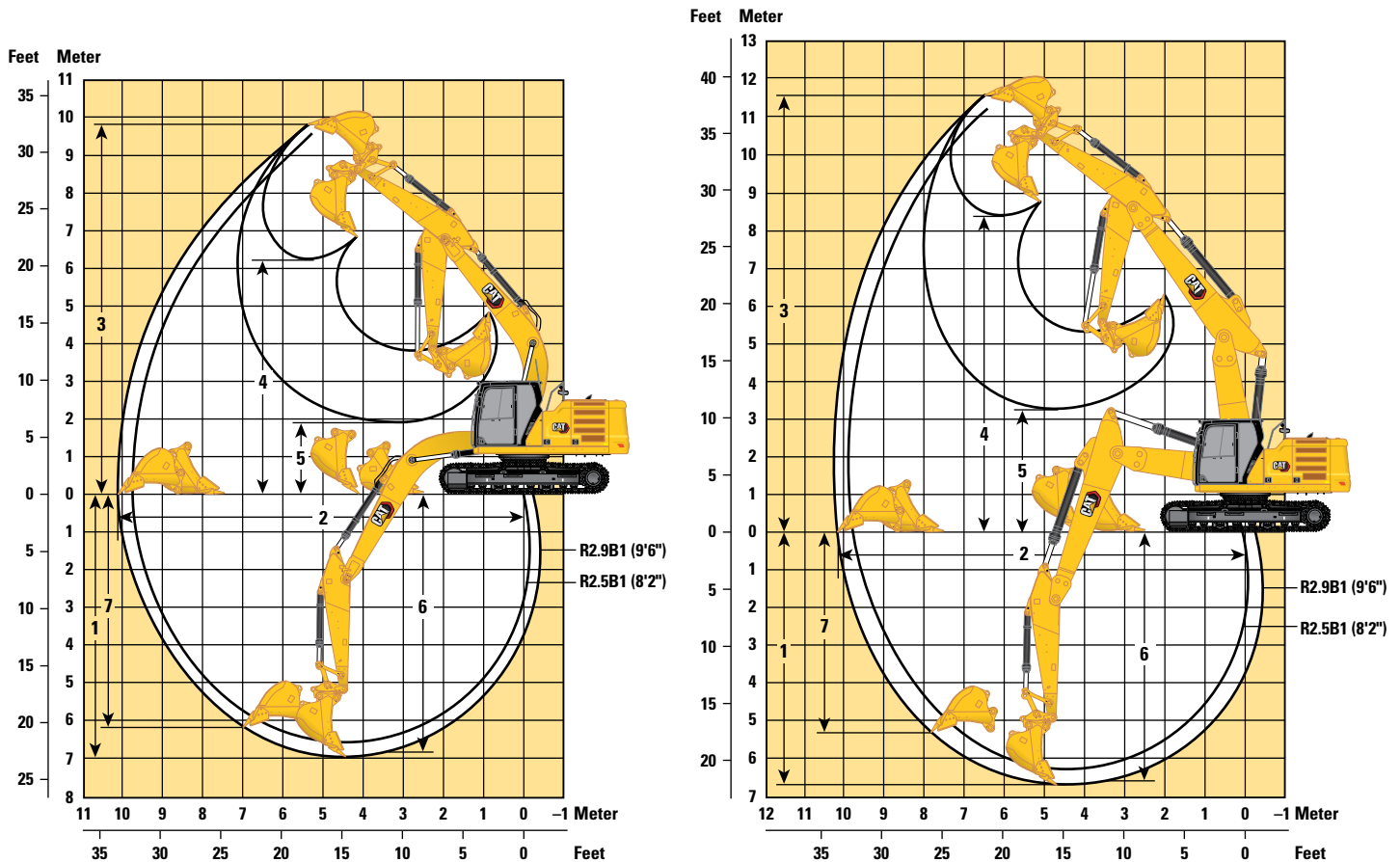


Giekopties	Lange giek 5.7 m (18'8")				Giek met verstelbare hoek 2.7 m (8'10") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek			
	Lange sticks R2.9B1 (9'6")		Lange sticks R2.5B1 (8'2")		Lange sticks R2.9B1 (9'6")		Lange sticks R2.5B1 (8'2")	
1 Machinehoogte:								
Hoogte tot bovenkant van cabine	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Bovenkant van OPG-hoogte	3193 mm	10'6"	3193 mm	10'6"	3193 mm	10'6"	3193 mm	10'6"
Handgreephoogte	3044 mm	10'0"	3044 mm	10'0"	3044 mm	10'0"	3044 mm	10'0"
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	3056 mm	10'0"	3120 mm	10'3"	3090 mm	10'2"	2995 mm	9'10"
Met geïnstalleerde giek/stick	2952 mm	9'8"	2870 mm	9'5"	2977 mm	9'9"	2866 mm	9'5"
Met geïnstalleerde giek	2447 mm	8'0"	2447 mm	8'0"	2368 mm	7'9"	2368 mm	7'9"
2 Machinelengte:								
Met geïnstalleerde giek/stick/laadbak	9549 mm	31'4"	9566 mm	31'5"	9815 mm	32'2"	9838 mm	32'3"
Met geïnstalleerde giek/stick	9520 mm	31'3"	9504 mm	31'2"	9819 mm	32'3"	9830 mm	32'3"
Met geïnstalleerde giek	8467 mm	27'9"	8467 mm	27'9"	8739 mm	28'8"	8739 mm	28'8"
3 Breedte van bovenframe	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"	2542 mm	8'4"
4 Zwenkstraal over achterkant	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"	2822 mm	9'3"
5 Vrije ruimte contragewicht zonder rupsplaatogen	1113 mm	3'8"	1113 mm	3'8"	1113 mm	3'8"	1113 mm	3'8"
6 Bodemvrijheid zonder rupsplaatogen	484 mm	1'7"	484 mm	1'7"	484 mm	1'7"	484 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
8 Rups lengte	4358 mm	14'4"	4358 mm	14'4"	4358 mm	14'4"	4358 mm	14'4"
9 Rupsmaat	1896 mm	6'3"	1896 mm	6'3"	1896 mm	6'3"	1896 mm	6'3"
10 Breedte onderwagen:								
Cabine, rupsplaten van 550 mm (22")	2496 mm	8'2"	2496 mm	8'2"	2496 mm	8'2"	2496 mm	8'2"
Laadbaktype	GD							
Bakinhoud	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Werkbereiken – smalle onderwagen

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



Giekopties

Lange giek
5.7 m (18'8")

Giek met verstelbare hoek
2.7 m (8'10") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek

Stickopties

Lange sticks

Lange sticks

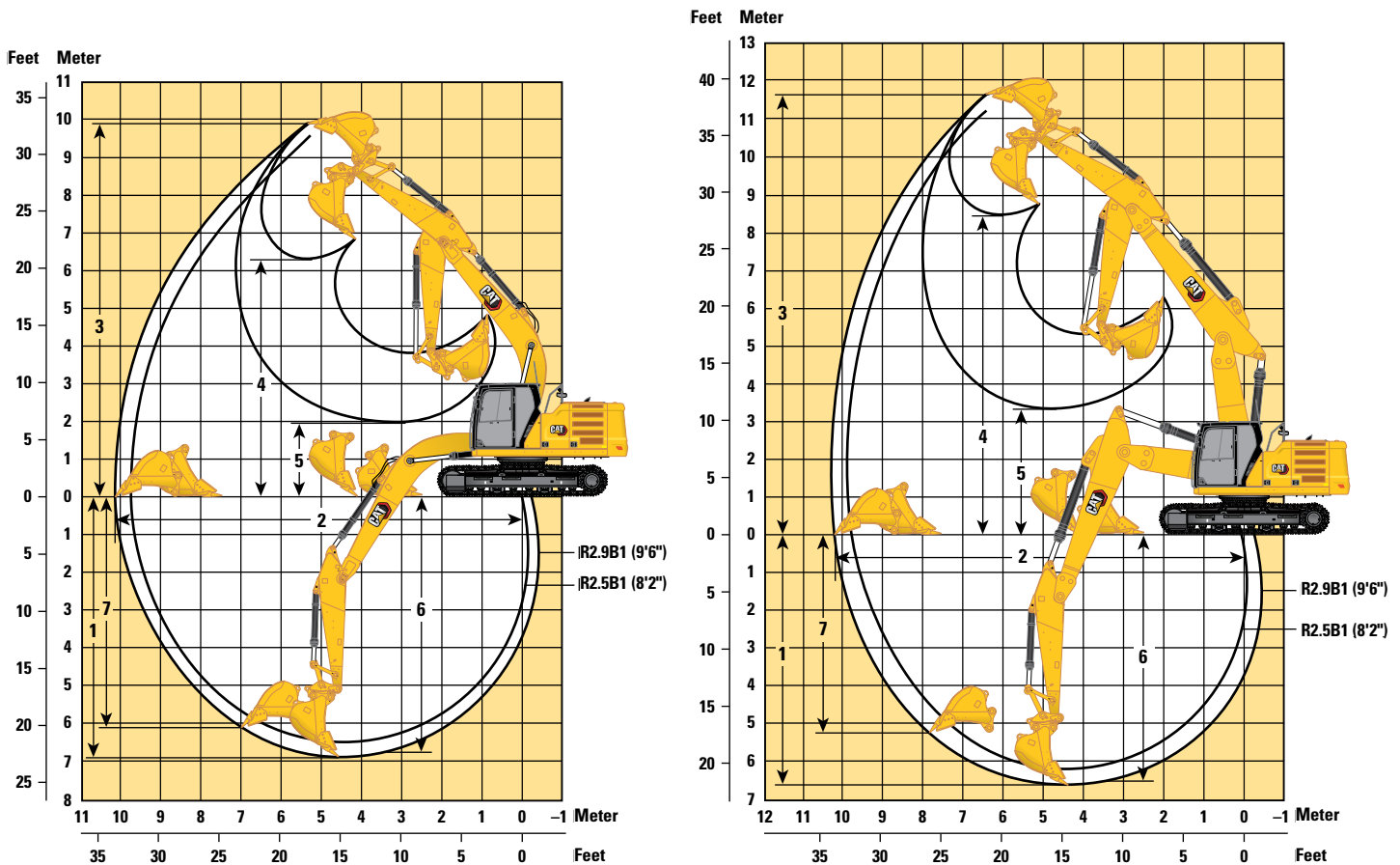
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale graafdiepte	7000 mm	23'0"	6580 mm	21'7"	6700 mm	22'0"	6290 mm	20'8"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	10.140 mm	33'3"	9740 mm	31'11"	10.220 mm	33'6"	9810 mm	32'2"
3 Maximale graafhoogte	9810 mm	32'2"	9600 mm	31'6"	11.540 mm	37'10"	11.200 mm	36'9"
4 Maximale laadhoogte	6220 mm	20'5"	6010 mm	19'9"	8390 mm	27'6"	8050 mm	26'5"
5 Minimale laadhoogte	1900 mm	6'3"	2320 mm	7'7"	3250 mm	10'8"	3650 mm	12'0"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	6840 mm	22'5"	6400 mm	21'0"	6600 mm	21'8"	6180 mm	20'3"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6190 mm	20'4"	5780 mm	19'0"	5330 mm	17'6"	4930 mm	16'2"
Graafkracht van de bak (ISO)*	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf
Graafkracht van stick (ISO)*	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.492 lbf	107 kN	23.983 lbf	118 kN	26.577 lbf
Laadbaktype	GD		GD		GD		GD	
Bakinhoud	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"

*8.5% exclusief druk Auto Dig Boost.

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Werkbereiken – onderwagen met hoge trekhaak

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



Giekopties

Lange giek
5.7 m (18'8")

Giek met verstelbare hoek
2.7 m (8'10") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek

Stickopties

Lange sticks

Lange sticks

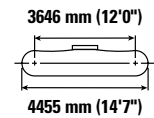
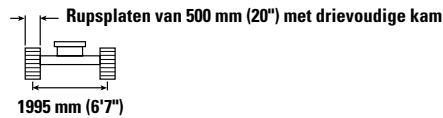
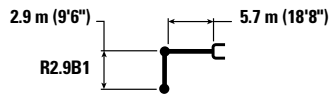
	R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")		R2.9B1 (9'6")		R2.5B1 (8'2")	
1 Maximale graafdiepte	6930 mm	22'9"	6510 mm	21'4"	6630 mm	21'9"	6210 mm	20'4"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	10.130 mm	33'3"	9730 mm	31'11"	10.210 mm	33'6"	9800 mm	32'2"
3 Maximale graafhoogte	9880 mm	32'5"	9680 mm	31'9"	11.610 mm	38'1"	11.270 mm	37'0"
4 Maximale laadhoogte	6290 mm	20'8"	6090 mm	20'0"	8460 mm	27'9"	8120 mm	26'8"
5 Minimale laadhoogte	1970 mm	6'6"	2390 mm	7'10"	3330 mm	10'11"	3720 mm	12'2"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	6770 mm	22'3"	6330 mm	20'9"	6530 mm	21'5"	6110 mm	20'1"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6120 mm	20'1"	5710 mm	18'9"	5260 mm	17'3"	4860 mm	15'11"
Graafkracht van de bak (ISO)*	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf	141 kN	31.590 lbf
Graafkracht van stick (ISO)*	107 kN	23.987 lbf	118 kN	26.492 lbf	107 kN	23.983 lbf	118 kN	26.577 lbf
Laadbaktype	GD		GD		GD		GD	
Bakinhoud	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³	1.43 m ³	1.87 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"	1574 mm	5'2"

*8.5% exclusief druk Auto Dig Boost.

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Hefvermogen lange giek – conragewicht: 4.55 mt (10.031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

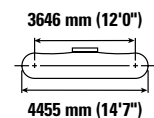
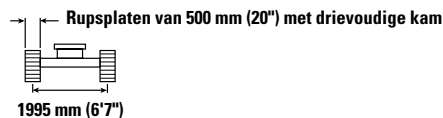
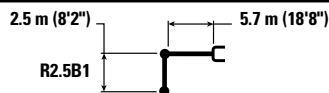
Smalle onderwagen



Giekhoogte mm in	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm 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	
7500 mm 300 in							*4950	*4950			*4300 *9500	*4300 *9500	6150 240
6000 mm 240 in							*5450 *11.950	5050 10.850			*3950 *8750	3700 8200	7290 290
4500 mm 180 in							*6000 *13.050	4900 10.550	*5650 *12.350	3500 7500	*3900 *8550	3150 6950	7990 320
3000 mm 120 in					*8750 *18.800	7000 15.100	*6900 *14.900	4700 10.050	*6000 *13.050	3400 7300	*4000 *8750	2900 6350	8360 330
1500 mm 60 in					*10.600 *22.850	6550 14.100	*7800 *16.900	4450 9600	5950 12.800	3300 7050	*4250 *9300	2800 6100	8450 340
0 mm 0 in			*6800 *15.600	*6800 *15.600	*11.600 *25.100	6250 13.500	8100 17.350	4300 9250	5850 12.600	3200 6900	*4650 *10.250	2800 6200	8260 330
-1500 mm -60 in	*7250 *16.200	*7250 *16.200	*11.700 *26.550	11.350 24.350	*11.750 *25.400	6200 13.350	8000 17.200	4200 9100	5800 12.550	3200 6850	*5500 *12.100	3050 6700	7780 310
-3000 mm -120 in	*12.400 *27.850	*12.400 *27.850	*15.550 *33.700	11.500 24.700	*11.000 *23.750	6250 13.450	8050 17.300	4250 9150			6550 14.500	3550 7850	6950 280
-4500 mm -180 in			*12.450 *26.600	11.850 25.450	*8950 *19.050	6450 13.900					*6750 *14.850	4850 10.900	5600 220

Hefvermogen lange giek – conragewicht: 4.55 mt (10.031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Smalle onderwagen



Giekhoogte mm in	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7500 mm 300 in									*5150 *11.500	*5150 *11.500	5600 220
6000 mm 240 in					*5900 *12.950	5000 10.700			*4750 *10.450	4050 9050	6830 270
4500 mm 180 in			*7400 *16.000	7400 15.900	*6400 *13.900	4850 10.450	*5250	3450	*4650 *10.200	3400 7500	7570 300
3000 mm 120 in			*9350 *20.100	6900 14.850	*7250 *15.650	4650 10.000	6050 13.000	3400 7250	*4750 *10.450	3100 6800	7960 320
1500 mm 60 in			*11.050 *23.800	6450 13.950	*8100 *17.500	4450 9550	5950 12.750	3300 7050	*5050 *11.150	3000 6550	8050 320
0 mm 0 in			*11.800 *25.500	6250 13.500	8100 17.350	4300 9250	5850 12.600	3200 6950	5500 12.100	3050 6650	7860 310
-1500 mm -60 in	*12.300 *28.050	11.500 24.600	*11.650 *25.200	6250 13.400	8050 17.250	4250 9150			6050 13.300	3300 7250	7350 290
-3000 mm -120 in	*14.600 *31.650	11.650 25.050	*10.600 *22.900	6300 13.600	*7850 *16.800	4300 9300			*7000 *15.450	3950 8750	6470 260
-4500 mm -180 in			*7950 *16.650	6550 14.200					*6900 *15.050	5750 13.000	4980 200



ISO 10567:2007



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

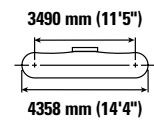
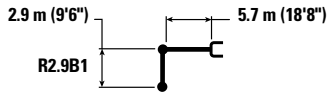
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare ruppsplaten.

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

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Hefvermogen lange giek – conragewicht: 4.55 mt (10.031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

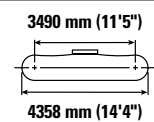
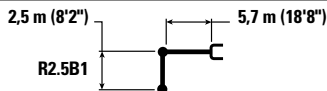
Onderwagen met hoge trekhaak



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb							*5200 *9500	5100 *9500			*4250 *9450	*4250 *9450	6220 240
6000 mm 240 in	kg lb							*5450 *11.950	5100 10.900			*3950 *8750	3700 8200	7330 290
4500 mm 180 in	kg lb							*6050 *13.100	4950 10.600	*5650 *12.400	3500 7550	*3900 *8550	3150 7000	8010 320
3000 mm 120 in	kg lb					*8850 *19.050	7000 15.100	*6950 *15.000	4700 10.150	6000 12.900	3450 7350	*4000 *8750	2900 6400	8370 330
1500 mm 60 in	kg lb					*10.650 *23.000	6550 14.100	*7850 *17.000	4500 9.650	5900 12.650	3300 7150	*4250 *9300	2800 6200	8440 340
0 mm 0 in	kg lb			*7000 *16.050	*7000 *16.050	*11.650 *25.200	6300 13.600	7950 17.100	4350 9.300	5800 12.450	3250 6950	*4700 *10.350	2850 6300	8240 330
-1500 mm -60 in	kg lb	*7500 *16.750	*7500 *16.750	*12.000 *27.200	11.350 24.300	*11.700 *25.350	6250 13.400	7900 16.950	4250 9.200	5750 12.400	3200 6950	5500 12.150	3100 6800	7750 310
-3000 mm -120 in	kg lb	*12.700 *28.500	*12.700 *28.500	*15.450 *33.450	11.500 24.700	*10.900 *23.600	6300 13.550	7900 17.050	4300 9.250			6550 14.500	3650 8050	6900 270
-4500 mm -180 in	kg lb			*12.200 *26.100	11.800 25.400	*8800 *18.650	6500 14.000					*6750 *14.850	5000 11.250	5510 220

Hefvermogen lange giek – conragewicht: 4.55 mt (10.031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hoge trekhaak



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb									*5150 *11.400	*5150 *11.400	5670 220
6000 mm 240 in	kg lb					*5900 *13.000	5000 10.750			*4750 *10.450	4050 9000	6880 270
4500 mm 180 in	kg lb			*7500 *16.200	7400 15.950	*6400 *13.950	4900 10.500	*5450	3500	*4650 *10.200	3400 7550	7600 300
3000 mm 120 in	kg lb			*9450 *20.300	6900 14.900	*7300 *15.750	4650 10.050	6000 12.850	3400 7.300	*4750 *10.450	3100 6850	7970 320
1500 mm 60 in	kg lb			*11.100 *23.950	6500 14.000	8100 17.450	4450 9.600	5850 12.650	3300 7.150	*5100 *11.200	3000 6600	8050 320
0 mm 0 in	kg lb			*11.800 *25.500	6300 13.550	7950 17.100	4350 9.350	5800 12.500	3250 7.000	5450 12.000	3100 6750	7840 310
-1500 mm -60 in	kg lb	*12.700 *28.850	11.450 24.600	*11.600 *25.150	6250 13.500	7900 17.000	4300 9.250			6000 13.250	3350 7400	7320 290
-3000 mm -120 in	kg lb	*14.500 *31.350	11.650 25.000	*10.500 *22.700	6350 13.700	*7750 *16.600	4350 9.400			*7000 *15.450	4050 8950	6410 250
-4500 mm -180 in	kg lb			*7700 *16.100	6600 14.300					*6850 *15.200	5950 13.650	4890 190



ISO 10567:2007



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

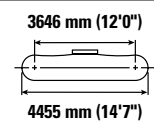
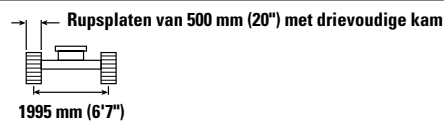
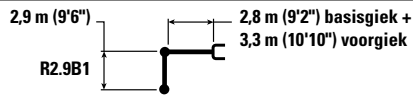
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

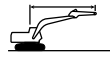










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,55 mt (10,031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Smalle onderwagen



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
9000 mm 360 in	kg lb			*6400 *12.500	*6400 *12.500					*5150 *11.600	*5150 *11.600	4900 180
7500 mm 300 in	kg lb			*7050 *15.500	*7050 *15.500	*6300 *13.050	5050 10.750			*4300 *9500	4200 9450	6630 260
6000 mm 240 in	kg lb			*7250 *15.850	*7250 *15.850	*7150 *15.600	5000 10.700	*5050 *8950	3400 7250	*3950 *8750	3250 7200	7690 300
4500 mm 180 in	kg lb	*13.250 *25.800	*13.250 *25.800	*9500 *20.550	7350 15.900	*7550 *16.350	4750 10.250	*6100 *13.150	3350 7150	*3850 *8500	2750 6100	8350 330
3000 mm 120 in	kg lb			*10.700 *23.150	6650 14.400	*8050 *17.400	4450 9600	6000 12.850	3200 6850	*3900 *8600	2500 5550	8710 350
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.500	6100 13.100	8100 17.450	4150 8950	5800 12.500	3050 6550	*4100 *9000	2400 5300	8790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.800 *23.450	5800 12.500	7900 16.950	3950 8550	5700 12.250	2950 6350	*4450 *9800	2450 5400	8610 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9250 *21.050	*9250 *21.050	*9350 *20.300	5750 12.350	*7250 *15.650	3900 8400	*5450 *11.550	2900 6300	*4450 *9750	2650 5800	8150 320
-3000 mm -120 in	kg lb			*7050 *15.150	5850 12.550	*5550 *11.750	3950 8500			*3750 *8300	3100 6900	7290 280



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

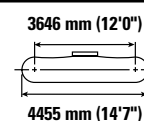
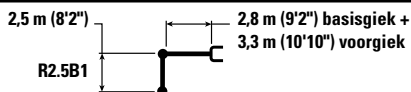
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,55 mt (10,031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Smalle onderwagen



Giekhoogte mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		3646 mm (12'0") 4455 mm (14'7")		mm in
9000 mm 360 in	kg lb									*6450 *14.700	*6450 *14.700	4130 150
7500 mm 300 in	kg lb			*8300 *18.200	7900 17.000	*5750 *12.800	4900 10.800			*5200 *11.500	4750 10.800	6080 240
6000 mm 240 in	kg lb	*8000	*8000	*8850 *19.350	7750 16.650	*7450 *16.250	4900 10.500			*4750 *10.500	3550 7900	7230 290
4500 mm 180 in	kg lb	*14.700 *31.450	13.400 29.000	*9950 *21.450	7200 15.550	*7800 *16.900	4700 10.100	6100 13.050	3300 7050	*4600 *10.150	3000 6600	7930 310
3000 mm 120 in	kg lb			*11.050 *23.800	6550 14.100	*8200 *17.750	4400 9500	5950 12.800	3200 6850	*4700 *10.300	2700 5950	8300 330
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.550	6000 12.950	8100 17.350	4150 8900	5800 12.500	3050 6550	*4950 *10.800	2600 5700	8390 330
0 mm 0 in	kg lb			*10.450 *22.750	5800 12.500	7900 16.950	4000 8550	5700 12.300	2950 6400	5050 11.100	2650 5800	8200 320
-1500 mm -60 in	kg lb			*8750 *19.050	5800 12.500	*6950 *14.950	3950 8500	*4950 *10.400	3000 6400	*4550 *10.000	2900 6350	7720 310
-3000 mm -120 in	kg lb					*4850 *10.250	4050 8700			*4350 *9850	3750 8450	6380 250



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

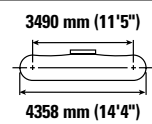
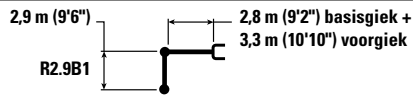
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

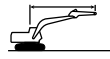










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,55 mt (10,031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hoge trekhaak



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
9000 mm 360 in	kg lb			*6600 *13.250	*6600 *13.250					*5050 *11.450	*5050 *11.450	5010 190
7500 mm 300 in	kg lb			*7000 *15.500	*7000 *15.500	*6400 *13.350	5050 10.800			*4250 *9.450	4150 9400	6690 260
6000 mm 240 in	kg lb			*7250 *15.950	*7250 *15.950	*7200 *15.600	5000 10.750	*5250 *9.550	3450	*3950 *8.750	3250 7200	7730 310
4500 mm 180 in	kg lb	*13.750 *28.750	13.750 *28.750	*9550 *20.650	7350 15.850	*7600 *16.400	4800 10.300	6050 13.000	3350 7200	*3850 *8.500	2800 6150	8380 330
3000 mm 120 in	kg lb			*10.750 *23.250	6650 14.400	*8050 *17.450	4450 9650	5900 12.700	3250 6950	*3900 *8.600	2550 5600	8720 350
1500 mm 60 in	kg lb			*11.300 *24.500	6100 13.150	7950 17.100	4200 9000	5750 12.350	3100 6600	*4100 *9.050	2450 5400	8790 350
0 mm 0 in	kg lb			*10.750 *23.350	5800 12.550	7750 16.650	4000 8600	5600 12.100	3000 6400	*4500 *9.850	2500 5450	8600 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9500 *21.650	*9500 *21.650	*9300 *20.100	5750 12.400	*7200 *15.550	3950 8450	*5350 *11.400	2950 6350	*4400 *9.650	2700 5900	8120 320
-3000 mm -120 in	kg lb			*6900 *14.850	5850 12.650	*5400 *11.500	4000 8600			*3800 *8.450	3200 7150	7180 280



ISO 10567:2007



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

VA-cilinder is flexibel.

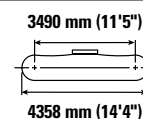
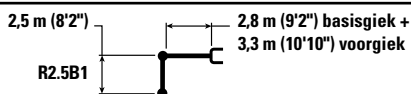
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.



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

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Hefvermogen giek met verstelbare hoek – contragewicht: 4,55 mt (10,031 lb) - zonder laadbak, groot hefvermogen: aan

Onderwagen met hoge trekhaak



	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm inch	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9000 mm 360 in										*6350 *14.400	*6350 *14.400	4260 160
7500 mm 300 in			*8300 *18.200	7950 17.000	*6100 *13.650	4900 10.850				*5150 *11.450	4700 *10.650	6160 240
6000 mm 240 in	*8100 *17.650	*8100 *17.650	*8950 *19.500	7700 16.650	*7450 *16.250	4900 10.550				*4750 *10.450	3550 7900	7270 290
4500 mm 180 in	*31.850	28.600	*10.000 *21.600	7200 15.550	*7800 *16.950	4700 10.150	6000 12.900	3350 7100		*4600 *10.150	3000 6650	7960 320
3000 mm 120 in			*11.050 *23.900	6500 14.100	*8200 *17.700	4400 9550	5900 12.650	3200 6900		*4700 *10.300	2750 6000	8310 330
1500 mm 60 in			*11.300 *24.500	6000 13.000	7950 17.050	4150 8950	5750 12.350	3100 6600		4900 10.750	2650 5800	8390 330
0 mm 0 in			*10.400 *22.600	5850 12.550	7750 16.650	4000 8650	5650 12.150	3000 6450		5000 11.050	2700 5900	8190 330
-1500 mm -60 in			*8650 *18.800	5850 12.550	*6850 *14.800	3950 8550	*4900 *10.150	3000 6500		*4500 *9.900	2950 6450	7690 310
-3000 mm -120 in					*4700 *10.350	4050 8950				*4550 *10.600	3950 8900	6120 230



ISO 10567:2007



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

VA-cilinder is flexibel.

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

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

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Laadbakspecificaties en compatibiliteit -

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Smalle onderwagen				Onderwagen met hoge trekhaak				
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contragewicht van 4,55 mt (10,031 lb)							
										Lange giek		VA-giek		Lange giek		VA-giek	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Penvestiging (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	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	⊙	⊖	○	○	⊙	⊖	○	○	
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, penvestiging (laadvermogen + bak)									kg	2960	2730	2415	2225	3035	2800	2485	2290
									lb	6526	6019	5324	4905	6691	6173	5478	5049

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Smalle onderwagen				Onderwagen met hoge trekhaak				
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contragewicht van 4,55 mt (10,031 lb)							
										Lange giek		VA-giek		Lange giek		VA-giek	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Met Cat 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	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1400	55	1.43	1.87	879	1937	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	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	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	◇	
	B	1400	55	1.43	1.87	874	1926	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
	B	1500	60	1.58	2.06	914	2014	100	◇	◇	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	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1300	52	1.30	1.70	974	2148	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Extra zwaar gebruik	B	1050	42	1.00	1.31	948	2091	90	⊙	⊖	○	◇	⊙	⊖	○	◇	
	B	1200	48	1.20	1.57	1011	2229	90	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Sloten reinigen	B	2000	78	1.22	1.60	869	1916	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X	
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1.23	1.61	1096	2417	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	2538	2308	1993	1803	2613	2378	2063	1868	
								lb	5596	5089	4395	3976	5761	5243	4549	4119	

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

Capaciteit 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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Smalle onderwagen				Onderwagen met hoge trekhaak				
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contragewicht van 4,55 mt (10,031 lb)							
										Lange giek		VA-giek		Lange giek		VA-giek	
										R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Met CW-40 snelkoppeling																	
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	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	1400	55	1.43	1.87	863	1903	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
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	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1500	60	1.58	2.06	895	1972	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X	
Zwaar gebruik	B	600	24	0.46	0.61	618	1363	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1.19	1.56	886	1953	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
Sloten reinigen	B	2100	83	1.29	1.69	792	1746	100	⊖	○	◇	◇	⊖	○	◇	◇	
	B	2100	83	1.46	1.91	809	1784	100	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1800	72	1.50	1.96	775	1709	100	○	◇	◇	X	○	○	◇	X	
	B	1800	72	1.50	1.96	737	1624	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
	B	2100	83	1.76	2.31	864	1905	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1.23	1.61	1161	2560	100	○	◇	X	X	○	◇	◇	X	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	2710	2480	2165	1975	2785	2550	2235	2040	
								lb	5975	5467	4773	4354	6140	5622	4927	4497	
Met CW-40S snelkoppeling																	
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	○	○	◇	X	○	○	◇	X	
Zwaar gebruik	B	600	24	0.46	0.61	585	1289	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	B	1200	48	1.19	1.56	875	1928	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇	
Sloten reinigen	B	2000	78	1.22	1.60	815	1797	100	⊖	○	◇	◇	⊖	⊖	○	◇	
	B	2200	87	1.36	1.78	880	1940	100	○	○	◇	X	○	○	◇	◇	
Sloten reinigen, kantelbaar	B	2000	79	1.23	1.61	1142	2518	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	2728	2502	2186	1996	2807	2577	2256	2063	
								lb	6014	5516	4819	4401	6188	5681	4973	4548	

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Smalle onderwagen				Onderwagen met hoge trekhaak			
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		Contragewicht van 4,55 mt (10,031 lb)							
									Lange giek		VA-giek		Lange giek		VA-giek	
									R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Penbevestiging, TRS18 S70																
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1.00	1.31	691	1523	100	⊖	○	◇	X	⊖	⊖	◇	◇
	B	1800	71	1.10	1.44	758	1671	100	○	○	◇	X	⊖	○	◇	X
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0.90	1.18	778	1715	100	⊖	○	◇	X	⊙	⊖	○	◇
	B	1250	49	1.10	1.44	850	1874	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0.55	0.72	460	1014	100	●	●	●	⊙	●	●	●	●
	Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2277	2051	1735	1545	2356	2126	1805
								lb	5020	4521	3825	3407	5194	4687	3979	3554
Met S70, TRS18 S70																
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1.00	1.31	691	1523	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
	B	1800	71	1.10	1.44	758	1671	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0.90	1.18	778	1715	100	○	◇	X	X	⊖	○	◇	X
	B	1250	49	1.10	1.44	850	1874	100	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0.55	0.72	460	1014	100	●	●	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖
	Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2022	1796	1480	1290	2101	1871	1550
								lb	4458	3959	3263	2844	4632	4125	3417	2992
Penbevestiging, TRS18 HCS70/55																
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1.00	1.31	694	1530	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1800	71	1.10	1.44	761	1678	100	○	◇	X	X	○	○	◇	X
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0.90	1.18	774	1706	100	⊖	○	◇	X	⊖	○	◇	X
	B	1250	49	1.10	1.44	846	1865	100	○	◇	X	X	○	◇	X	X
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0.55	0.72	482	1063	100	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙
	Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2181	1955	1639	1449	2260	2030	1709
								lb	4809	4310	3613	3195	4982	4475	3767	3342
HCS70/55, TRS18 HCS70/55																
Nivellering – voor zwaar gebruik	B	1600	63	1.00	1.31	694	1530	100	◇	X	X	X	○	◇	X	X
	B	1800	71	1.10	1.44	761	1678	100	◇	X	X	X	◇	X	X	X
Graven – voor zwaar gebruik	B	1150	45	0.90	1.18	774	1706	100	◇	◇	X	X	○	◇	X	X
	B	1250	49	1.10	1.44	846	1865	100	X	X	X	X	◇	X	X	X
Sleuven graven – voor zwaar gebruik	B	600	24	0.55	0.72	482	1063	100	●	⊙	○	◇	●	●	⊖	◇
	Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	1774	1548	1232	1042	1853	1623	1302
								lb	3911	3412	2716	2298	4085	3578	2870	2445

De bovenstaande belastingen zijn in overeenstemming met de norm voor hydraulische graafmachines EN474-5:2006 + A3:2013. Ze bedragen niet meer dan 87% van het hydraulische hefvermogen of 75% van het kantelvermogen met de voorste stick volledig uitgeschoven op maaiveldhoogte met laadbak naar achteren gekanteld.

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*			
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓*	
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids Uitrustingsstukken – (vervolg)

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

<input type="checkbox"/> Niet geschikt	<input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³)
--	--	---	--

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Lang smal				
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)				
Giektype		Reikwijdte		VA		
Lengte stick		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	○	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	●	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	○	○	
	GSV425-750	●	○	○		
	GSV425-950	○				
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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 (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓	✓	✓	✓
	MP318-universele kaak	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*			
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓*	
	G324	✓*			
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓*	
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓	✓*
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids uitrustingsstukken (vervolg)

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

Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak				
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)				
Giektype		Reikwijdte		VA		
Lengte stick		2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	2,5 m (8'2")	2,9 m (9'6")	
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	○	
	GSH425-750	●	○	○		
	GSH425-950	○				
	GSH520-500	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	●	○	
	GSH520-750	●	○	○	○	
	GSH525-750	○				
	GSV420-400	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	
	GSV420-750	○	○	○	●	
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	●	●	○	
	GSV425-750	●	○	○	○	
	GSV425-950	○	○			
	GSV425-1550	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	○	
	GSV525-600	●	○	○		
	GSV525-750	○	○			
	Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	○	
		CTV15-1200	○			

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓*			
	G324				
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓*			
	G324				
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓*		
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓*		
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40S SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓		
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓*	
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 vaste CAN	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓*		
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓	✓	✓*
	G318 vaste CAN	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓*
	G318 WH-1100	✓	✓*		
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓	✓*	
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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				
Schrootkaak MP324					
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓*		
	G318 WH-1100				
	G324				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)				
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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				
Schrootkaak MP324					
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓*	
	G318	✓	✓*		
	G318 WH-800	✓	✓	✓*	
	G318 WH-1100	✓*			
	G324				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)				
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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	✓*			
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓*		
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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	✓	✓*		
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*			
Vergruizers	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓	✓*		
	P318 Primaire vergruizer	✓	✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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 HCS70/55 KOPPELING

Onderwagen		Lang smal			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓	✓*		
Vergruizer	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Hoge trekhaak			
Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	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	✓	✓		
Vergruizer	P218 Vergruizer voor secundaire sloop	✓*			
	P318 Primaire vergruizer	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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)

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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Hydraulische hamers

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

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-30S ONDER) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Hydraulische hamers

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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-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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓*	
	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) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype	Lengte stick	Reikwijdte		VA	
		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓*	
	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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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)

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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Hydraulische hamers

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

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) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Hydraulische hamers

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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 (CW-30 TOP/CW-30 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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/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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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/S70 ONDER) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht		4.5 mt (10.031 lb)			
Giektype		Reikwijdte		VA	
Lengte stick		R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")	R2.5 (8'2")	R2.9 (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Hydraulische hamers

H115 GC S

✓

✓

✓*

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) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

Hydraulische hamers

H115 GC S

✓

✓

✓

✓*

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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/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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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 ONDER) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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 (HCS70 TOP/HCS70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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 (PIN-ON TOP/HCS70/55 BOTTOM) ATTACHMENTS

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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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 323 smalle hydraulische graafmachine met hoge trekhaak

Aanbodgids 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

Niet 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.

Onderwagen

Lang smal

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER) (vervolg)

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.

Onderwagen

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Lengte stick

R2.5 (8'2")

R2.9 (9'6")

R2.5 (8'2")

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 GIEKMONTAGE

Onderwagen

Lang smal

Hoge trekhaak

Contragewicht

4.5 mt (10.031 lb)

4.5 mt (10.031 lb)

Giektype

Reikwijdte

VA

Reikwijdte

VA

Roterende schroot- en sloopschaar

S2050

✓

✓*

✓

✓*

S3035 (platte bovenkant)

✓

✓

✓

✓

Standaard- en optionele uitrusting voor 323 smal met hoge trekhaak

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
GIEKEN, STICKS EN SCHARNIERMECHANISMEN			ELEKTRISCH SYSTEEM		
Lange giek 5,7 m (18'8")		✓	Onderhoudsvrije 1000 CCA accu's (×2)	✓	
2,7 m (8'10") Basisgiek + 3,3 m (10'10") voorgiek met verstelbare hoek		✓	LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓	
Stick van 2,5 m (8'2"), B1 hefarm		✓	LED-chassisverlichting, gieklichten links/rechts, cabinelichten	✓	
Lange stick van 2,9 m (9'6"), B1 hefarm		✓	Premium verlichtingspakket		✓
CAT TECHNOLOGIE			Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem		
VisionLink®	✓ ¹		LED-werklampen met programmeerbare tijdvertraging: één op het chassis en één op de linker giek.	✓	
VisionLink Productivity		✓	MOTOR		
Software-updates op afstand uit te voeren	✓		Cat® C7.1 motor met enkele turbo	✓	
Opsporen van storingen op afstand	✓		Drie selecteerbare modi	✓	
Cat Grade-connectiviteit		✓	Automatische motortoerentalregeling	✓	
Compatibel met radio's en basisstations van Trimble, Topcon en Leica	✓		Automatisch stationair-motoruitschakeling	✓	
Mogelijkheid om 3D-nivelleersystemen van Trimble, Topcon en Leica te installeren	✓		Voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft)	✓	
Cat Grade 2D	✓		Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F) met correctie	✓	
Cat Grade 2D met optie voorbereid voor uitrustingsstuk (ARO)		✓	Koudestartvermogen tot -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade 3D enkele GNSS		✓	Koudestartvermogen tot -32 °C (-25 °F)		✓
Cat Grade 3D dubbele GNSS		✓	Dynamo van 145 A	✓	
Lasercatcher		✓	Elektrische brandstofopvoerpomp	✓	
Cat Assist:	✓		Elektrische koelventilatoren met omkeermechanisme	✓	
– Grade Assist			Tweetraps brandstoffiltersysteem met waterafscheider en indicator	✓	
– Boom Assist			Afgedichte luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓	
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Lift Assist ²					
Cat Payload:	✓				
– Statisch wegen					
– Semiautomatische kalibratie					
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus					
– Mogelijkheid voor USB-rapportage					
Herkenning van uitrustingsstukken (PL161)	✓				
Volgen van uitrustingsstukken (PL161)	✓				
Integratie van Cat kantel-zwenksysteem (TRS)		✓			
Machinistbegeleiding		✓			

(vervolg op volgende pagina)

¹Alleen Connect-abonnement. Extra abonnementen zijn beschikbaar. Neem contact op met uw Cat-dealer voor verkrijgbaarheid.

²Niet beschikbaar voor giek met variabele hoek.

Standaard- en optionele uitrusting voor 323 smal met hoge trekhaak

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
HYDRAULISCH SYSTEEM			SERVICE EN ONDERHOUD		
Elektronische hoofdregelklep	✓		Onderhoudsplatform toegankelijk via de zijkant	✓	
SmartBoom™		✓	Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters	✓	
Auto Dig Boost ⁽⁴⁾	✓		2e motoroliepeilstok op maaiveldhoogte	✓	
Auto Heavy Lift	✓		Poorten voor systematisch onderzoek van smeerolie (Scheduled Oil Sampling, S-O-S)	✓	
Elektrisch giekregeneratiecircuit	✓		Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓	
Regeneratiecircuit van stick	✓		ONDERWAGEN EN CONSTRUCTIES		
Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓		Sjorogen op basisframe	✓	
Automatisch rijden met twee versnellingen	✓		Gesegmenteerde beschermplaten voor rupsgeleider	✓	
Antidriftklep voor giek en stick	✓		Rupsgeleiders over de gehele lengte voor smalle onderwagen		✓
Middelhogedrukkring	✓		HD onderschermen	✓	
Snelkoppelingscircuit	✓		Centrale-doorvoerbescherming		✓
Tandemtype elektronische hoofdpomp	✓		Smalle onderwagen met basisframe, rollen, eindaandrijving	✓	
Hydraulisch hoofdfilter met element	✓		Onderwagen met hoge trekhaak with basisframe, rollen, eindaandrijving		✓
VEILIGHEID EN BEVEILIGING			Zwenkalarm		✓
2D e-limiet:	✓		Vetgesmeerde rups	✓	
– e-plafond			Contragewicht van 4.55 mt (10.031 lb)	✓	
– e-vloer			Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam voor smalle onderwagen		✓
– e-zwenken			Rupsplaten van 550 mm (22") met drievoudige kam voor onderwagen met hoge trekhaak		✓
– e-wand					
– e-cabineontwijking					
Automatische hamerstop	✓				
Camera voor zicht naar achteren en naar rechts	✓				
360°-zicht		✓			
Cabinespiegel voor rechter rupsrand		✓			
Rechter leuning en handgreep	✓				
Signalerings-/waarschuwingsschakelaar	✓				
Zwenkalarm		✓			
Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform	✓				
Hendel voor hydrauliekvergrendeling neutraliseert alle bedieningen	✓				
Vergrendelbare ontkoppelschakelaar	✓				
Motorstop-schakelaar op maaiveldhoogte	✓				

⁴Vereist zwaar hefventiel; niet beschikbaar voor VA-giek

Uitrustingsstukken voor smalle 323 met hoge trekhaak

Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Onderste radiale ruitenwisser
- Regenbescherming en afdekkap op cabinelicht
- Voorruit van gelaagd P5A-glas
- Linker/rechter elektrisch pedaal voor werktuigbediening
- Armleuningset
- Stoel met 4-punts veiligheidsgordel
- Achterruit met dubbele uitgang, set
- Gereedchapskist
- Extra relais

ELEKTRISCH

- Premium werkverlichting rondom

BESCHERMKAPPEN

- Centrale-doorvoerbescherming
- Rubberen bumper op zijkant
- Bescherming van machinist
- Gaasbescherming volledige voorzijde
- Gaasbescherming halve voorzijde
- Volledige vandalismebescherming

ONDERHOUD

- Bedrading voor starthulp
- Kanaalkit

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Cat Command – Afstandsbedieningsset
- Veiligheidsgordelindicator
- Bluetooth-ontvanger
- Bluetooth sleutelhanger

OVERIGE UITRUSTINGSSTUKKEN

- Set voor vertraagd uitschakelen van de motor
- Bovenkap voor antennes
- Afneembare mast voor antennes
- Krachtige klemset

Cabineopties voor smalle 323 met hoge trekhaak

Cabineopties

	Luxe	Premium (2-delige voorruit)	Premium (1-delige voorruit)
ROPS	●	●	●
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 V DC-uitgangen	●	●	●
Documenthouder	●	●	●
Opbergruimte boven het hoofd en opbergruimte achter met netten	●	●	●
Flessenhouder	●	●	●
Bekerhouder	●	●	●
Tweedelige voorruit, kan geopend worden	●	●	○
Eendelige voorruit	X	○	●
Achterraait als nooduitgang	●	●	●
Radiale ruitenwisser met sproeier	●	X	X
Parallele ruitenwisser	X	●	●
Polycarbonaat dakluik dat kan worden geopend	●	●	X
Gelaagd dakglas	X	X	●
LED-binnenverlichting	●	●	●
Instapverlichting vloer	●	●	●
Zonnescherm in dak	●	●	●
Afrolzonnescherm voor	●	●	●
Afrolzonnescherm achter	○	●	●
Wasbare vloermat	●	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●	●
Cat stickbesturing	○	○	○

- Standaard
- Optioneel
- X Niet leverbaar

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

©2023 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

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

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

ADXQ2216-07 (10-2023)
Vervangt ADXQ2216-06
Versienummer: 07G
(Europe)

