



315

Hydraulische graafmachine

Technische specificaties

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

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Zwenkmechanisme	2
Gewichten	2
Rups	2
Aandrijving	2
Airconditioningsysteem	2
Hydraulisch systeem	2
Vulhoeveelheden	2
Normen	3
Geluidsniveau	3
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	3
Gewicht van hoofdcomponenten	4
Afmetingen	5
Werkbereiken en krachten	7
Werkbereiken blad	9
Hefvermogens lange giek	10
Hefvermogens giek met verstelbare hoek	18
Hefvermogens lange giek – blad omhoog	26
Hefvermogens giek met verstelbare hoek – blad omhoog	34
Hefvermogens offset giek	42
Specificaties en compatibiliteit van laadbakken:	
Europa	44
Australië en Nieuw-Zeeland	47
Aanbodgids uitrustingsstukken:	
Europa	48
Australië en Nieuw-Zeeland	52
Standaard- en optionele uitrusting	53
Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	55
Cabineopties	56
315 Milieuverklaring	57

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Motor

Motortype	Cat® C3.6	
Nettovermogen		
ISO 9249	80,9 kW	108 hp
ISO 9249 (DIN)	110 hp	
Motorvermogen		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp	
Boring	98 mm	4 in
Slag	120 mm	5 in
Cilinderinhoud	3,6 L	220 in ³
GESCHIKT voor biodiesel	Tot 20% ⁽¹⁾	

- Voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Japan 2014.
- Geen correctie van motorvermogen vereist tot een hoogte van 3000 m (9,840 ft).
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vermogen aan het vliegwiel als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtinlaatsysteem, uitlaatsysteem en dynamo.
- Motortoerental bij 2400 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. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

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

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

Zwenkmechanisme

Zwensnelheid	12,0 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	35 kNm	25,815 lbf-ft

Gewichten

Bedrijfgewicht	15.400 kg	34,000 lb
• Lange onderwagen, lange giek, R3.0 (9'10") stick, GD 0,68 m ³ (0.89 yd ³) laadbak, 700 mm (28") rupsplaten met drievoudige kam en contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb).		
Bedrijfgewicht	14.900 kg	32,800 lb
• Lange onderwagen, lange giek + R2.5 (8'2") stick, GD-laadbak 0,53 m ³ (0.69 yd ³), rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam en 3,83 mt (8,440 lb) contragewicht.		

Rups

Optionele breedte van rupsplaten	500 mm	20 in
Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24 in
Optionele breedte van rupsplaten	700 mm	28 in
Optionele breedte van rupsplaten	770 mm	30 in
Aantal rupsplaten (per kant)	46	
Aantal looprollen (per kant)	7	
Aantal draagrollen (per kant)	2	

Aandrijving

Hellingvermogen	35°/70%	
Maximale rijsnelheid	5,6 km/h	3.5 mph
Maximale trekkracht	129 kN	29,000 lbf

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,8 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,144 metrische ton.

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst –	276 L/min	73 gal/min
uitrustingsstuk		
Maximale druk – Uitrusting –	35.000 kPa	5,075 psi
Normaal		
Maximale druk – Rijden	35.000 kPa	5,075 psi
Maximale druk – Zwenken	26.000 kPa	3,770 psi
Giekcilinder – Boring	105 mm	4 in
Giekcilinder – Slag	1023 mm	40 in
Stickcilinder – Boring	115 mm	5 in
Stickcilinder – Slag	1147 mm	45 in
Bakcilinder – Boring	95 mm	4 in
Bakcilinder – Slag	939 mm	37 in

Vulhoeveelheden

Inhoud van brandstoftank	187 L	49 gal
Koelsysteem	15 L	4 gal
Motorolie	8 L	2 gal
Eindaandrijving (per stuk)	3 L	1 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	85 L	22.5 gal
Hydrauliekolietank	72 L	19 gal
Tank voor dieselluitlaatlloeistof (DEF)	21 L	6 gal

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Normen

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

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern)	101 dB(A)
ISO 6396:2008 (in cabine)	71 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.

Bedrijfgewichten en bodemdrukken

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam		Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam met rubberen platen		Rubberen rupsplaten van 500 mm (20")	
	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrol						
3,83 mt (8.440 lb) contragewicht + basismachine met lange onderwagen						
Lange giek + R3.0 (9'10") stick + 0,68 m ³ (0.89 yd ³) GD laadbak	15.000 (33,100)	44,7 (6.5)	15.500 (34,200)	46,2 (6.7)	15.100 (33,300)	45,0 (6.5)
Giek met verstelbare hoek + R2.2 (7'3") stick + 0,68 m ³ (0.89 yd ³) GD laadbak + Blad	16.400 (36,200)	48,9 (7.1)	16.900 (37,300)	50,4 (7.3)	16.500 (36,400)	49,2 (7.1)
Lange giek + R2.5 (8'2") stick + 0,53 m ³ (0.69 yd ³) GD laadbak*	14.900 (32,800)	44,4 (6.4)	15.400 (34,00)	45,9 (6.7)	15.000 (33,100)	44,7 (6.5)
Offset giek + R2.2 (7'3") stick + 0,53 m ³ (0.69 yd ³) GD laadbak + Blad*	16.700 (36,800)	49,8 (7.2)	17.200 (37,900)	51,3 (7.4)	16.800 (37,000)	50,1 (7.3)

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

*Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		Rubberen rupsplaten van 600 mm (24")		Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam		Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam	
	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)	Gewicht kg (lb)	Bodemdruk kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrol								
3,83 mt (8.440 lb) contragewicht + basismachine met lange onderwagen								
Lange giek + R3.0 (9'10") stick + 0,68 m ³ (0.89 yd ³) GD laadbak	15.200 (33,500)	37,8 (5.5)	15.400 (34,000)	38,3 (5.6)	15.400 (34,000)	32,8 (4.8)	15.600 (34,400)	30,2 (4.4)
Giek met verstelbare hoek + R2.2 (7'3") stick + 0,68 m ³ (0.89 yd ³) GD laadbak + Blad	16.700 (36,800)	41,5 (6.0)	16.900 (37,300)	42,0 (6.1)	16.900 (37,300)	36,0 (5.2)	17.100 (37,700)	33,1 (4.8)
Lange giek + R2.5 (8'2") stick + 0,53 m ³ (0.69 yd ³) GD laadbak*	15.100 (33,300)	37,5 (5.4)	15.300 (33,700)	38,0 (5.5)	—	—	—	—
Offset giek + R2.2 (7'3") stick + 0,53 m ³ (0.69 yd ³) GD laadbak + Blad*	17.000 (37,500)	42,2 (6.1)	17.100 (37,700)	42,5 (6.2)	—	—	—	—

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

*Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Gewicht van de basismachine: inclusief bovenframe, onderwagen, contragewicht, zonder giek, stick, laadbak, giekcilinders, stickcilinder, laadbakcilinders, rupsen, bladen, zonder 90% brandstoftank, machinist		
Met lange onderwagen	10.770	23,730
Met lange onderwagen (compatibel met blad)	11.050	24,360
Met lange onderwagen voor gebruik met verstelbare giek	10.860	23,940
Met lange onderwagen (compatibel blad) voor gebruik met verstelbare giek (inclusief HP, MP, QC hulpleiding)	11.160	24,590
Rupsplaten:		
Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam	1540	3,390
Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam met rubberen platen	2050	4,520
Rubberen rupsplaten van 500 mm (20")	1670	3,680
Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam	1810	4,000
Rubberen rupsplaten van 600 mm (24")	1970	4,340
Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam met extra treden	2020	4,440
Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam met extra treden	2160	4,760
Twee giekcilinders	240	530
Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg	210	460
Bladen (zonder leidingen, cilinders, chassiswijzigingen):		
Blad van 2500 mm (8'2") voor gebruik met rupsplaten van 500 mm (20")	440	960
Blad van 2600 mm (8'6") voor gebruik met 600 mm (24") rupsplaten	490	1,080
Blad van 2700 mm (8'10") voor gebruik met 700 mm (28") rupsplaten	500	1,110
Contragewicht:		
Contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb)	3830	8,440
Zwenkchassis	1420	3,140
Onderwagen:		
Basisframe met standaard looprollen en twee draagrollen	2690	5,930
Basisframe met standaard looprollen en twee draagrollen (blad compatibel)	2980	6,560
Gieken (inclusief leidingen, pennen, stickcilinder):		
Lange giek van 4,65 m (15'3")	1030	2,270
Verstelbare giek (2,4 m [7'8"] basisgiek + 2,44 m [8'0"] voorgiek)	1590	3,510
Offset giek 4,37 m (14'4")	1920	4,232
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
Lange stick R2.2 (7'3")	620	1,360
Lange stick R2.5 (8'2")	590	1,300
Lange stick R3.0 (9'10")	650	1,440
Lange stick R2.2 (7'3") voor gebruik met verstelbare giek	680	1,500
Lange stick R2.5 (8'2") voor gebruik met verstelbare giek	660	1,450
Lange stick R3.0 (9'10") voor gebruik met giek met verstelbare hoek	710	1,570
Lange stick R2.2 (7'3") voor gebruik met offset giek	790	1,741
Laadbakken (zonder hefarm, met tandpunten en zijmesses):		
0,53 m ³ (0.69 yd ³) GD-laadbak*	420	940
0,68 m ³ (0.89 yd ³) GD-laadbak	500	1,090
0,76 m ³ (0.99 yd ³) GD-laadbak	520	1,150
0,53 m ³ (0.69 yd ³) GD-laadbak**	460	1,010
Twee bakpennen	20	50
Snelkoppeling:		
Snelkoppeling pengrijper	210	470

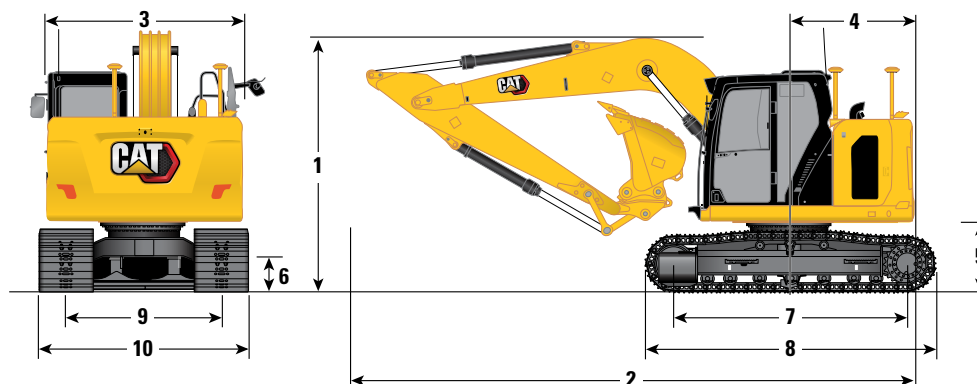
*Alleen Europa

**Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Afmetingen

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



Giekopties	Lange giek van 4,65 m (15'3")				Offset giek 4,27 m (14'4")					
	Lange stick				Lange stick					
Stickopties	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")		R2.2 (7'3")			
1 Machinehoogte:*										
Hoogte tot bovenkant van cabine	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"	2810 mm	9'3"
Bovenkant van OPG-hoogte	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"	2960 mm	9'9"
Handgreephoogte	2860 mm	9'5"	2860 mm	9'5"	2860 mm	9'5"	2860 mm	9'5"	2860 mm	9'5"
Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen)	2820 mm	9'3"	2890 mm	9'6"	3180 mm	10'5"	2890 mm	9'6"	2890 mm	9'6"
Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)	2820 mm	9'3"	2890 mm	9'5"	3180 mm	10'5"	2890 mm	9'6"	2890 mm	9'6"
Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)	2410 mm	7'11"	2410 mm	7'11"	2410 mm	7'11"	—	—	—	—
2 Machinelengte (zonder blad):										
Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7420 mm	24'4"	7440 mm	24'5"	7530 mm	24'8"	—	—	—	—
Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7420 mm	24'4"	7440 mm	24'5"	7530 mm	24'8"	—	—	—	—
Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)	6640 mm	21'9"	6640 mm	21'9"	6640 mm	21'9"	—	—	—	—
Machinelengte (met blad, blad achter):										
Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7990 mm	26'3"	8000 mm	26'3"	8090 mm	26'7"	8005 mm	26'3"	8005 mm	26'3"
Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7990 mm	26'3"	8000 mm	26'3"	8090 mm	26'7"	8005 mm	26'3"	8005 mm	26'3"
Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7200 mm	23'7"	7200 mm	23'7"	7200 mm	23'7"	—	—	—	—
3 Breedte van bovenframe	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"	2480 mm	8'2"
4 Zwenkstraal achter – 3,83 mt (8,440 lb) contragewicht	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"	1570 mm	5'2"
5 Speling contragewicht	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"	880 mm	2'11"
6 Bodemvrijheid	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"	440 mm	1'5"
7 Rupslengte – Lengte tot midden van rollen	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"	3040 mm	10'0"
8 Totale rupslengte	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"	3750 mm	12'4"
9 Rupsmaat	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"	1990 mm	6'6"
10 Rupsbreedte/breedte onderwagen (met/zonder treden):										
Rupsplaten van 500 mm (20")	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"	2490 mm	8'2"
Rupsplaten van 600 mm (24")	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
700 mm (28") rupsplaten	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	2690 mm	8'10"	—	—	—	—
Rupsplaten van 770 mm (30")	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	2760 mm	9'1"	—	—	—	—
Laadbaktype	GD		GD		GD		GD		GD	
Laadbakinhoud**	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"

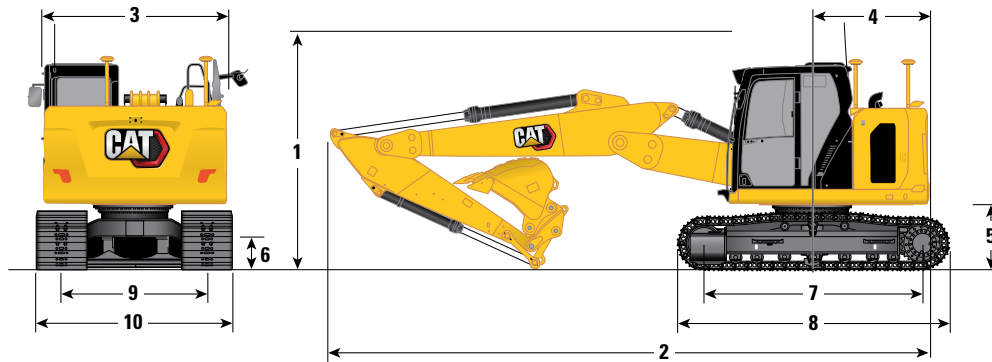
*Bij modellen met rubberen rupsplaten of rubberen plaat 40 mm (1,6") optellen bij machinehoogte.

**GD laadbak van 0,53 m³ (0,65 yd³) voor modellen die worden verkocht in Australië en Nieuw-Zeeland.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Afmetingen

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



Giekopties

Giek met verstelbare hoek
2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

Stickopties

Lange stick

R2.2 (7'3")

R2.5 (8'2")

R3.0 (9'10")

1 Machinehoogte:*

	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Hoogte tot bovenkant van cabine	2810 mm	2810 mm	2810 mm
Bovenkant van OPG-hoogte	2960 mm	2960 mm	2960 mm
Hoogte van relingen/leuning	2860 mm	2860 mm	2860 mm
Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen)	2790 mm	2890 mm	3150 mm
Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)	2790 mm	2890 mm	3150 mm
Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)	2200 mm	2200 mm	2200 mm

2 Machinelengte (zonder blad):

Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7520 mm	7500 mm	7450 mm
Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7520 mm	7500 mm	7450 mm
Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)	6730 mm	6730 mm	6730 mm

Machinelengte (met blad, blad achter):

Met giek/stick/laadbak aangebracht (met stickcilinderleidingen)	8080 mm	8060 mm	8010 mm
Met giek/stick aangebracht (met stickcilinderleidingen)	8080 mm	8060 mm	8010 mm
Met giek aangebracht (met stickcilinderleidingen)	7290 mm	7290 mm	7290 mm

3 Breedte van bovenframe

2480 mm	2480 mm	2480 mm
---------	---------	---------

4 Zwenkstraal achter – 3,83 mt (8,440 lb) contragewicht

1570 mm	1570 mm	1570 mm
---------	---------	---------

5 Speling contragewicht

880 mm	880 mm	880 mm
--------	--------	--------

6 Bodemvrijheid

440 mm	440 mm	440 mm
--------	--------	--------

7 Rupslengte – Lengte tot midden van rollen

3040 mm	3040 mm	3040 mm
---------	---------	---------

8 Totale rupslengte

3750 mm	3750 mm	3750 mm
---------	---------	---------

9 Rupsmaat

1990 mm	1990 mm	1990 mm
---------	---------	---------

10 Rupsbreedte/breedte onderwagen:

Rupsplaten van 500 mm (20")	2490 mm	2490 mm	2490 mm
Rupsplaten van 600 mm (24")	2590 mm	2590 mm	2590 mm
700 mm (28") rupsplaten (met randen)	2690 mm	2690 mm	2690 mm
Rupsplaten van 770 mm (30") (met treden)	2760 mm	2760 mm	2760 mm

Laadbaktype

GD

GD

GD

Laadbakinhoud

0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Reikwijdte van baktandpunt

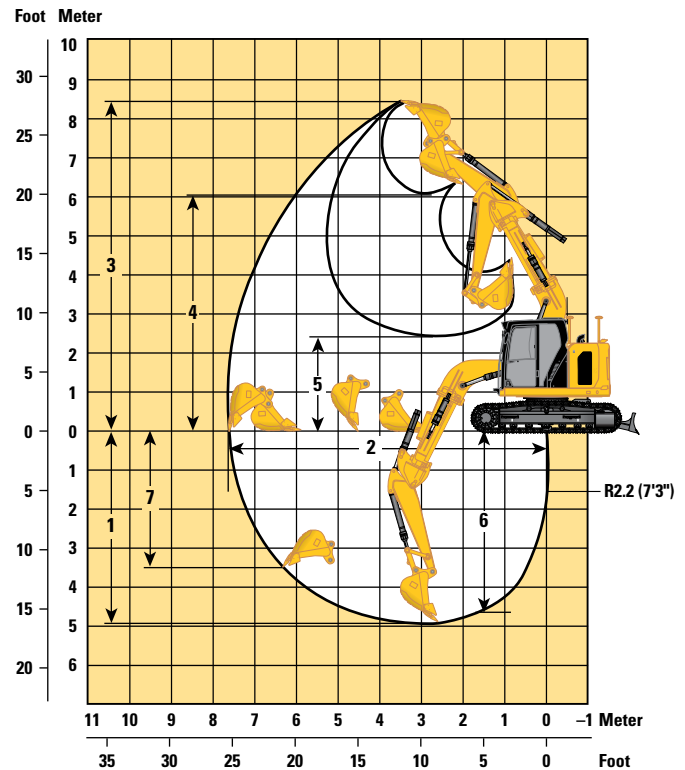
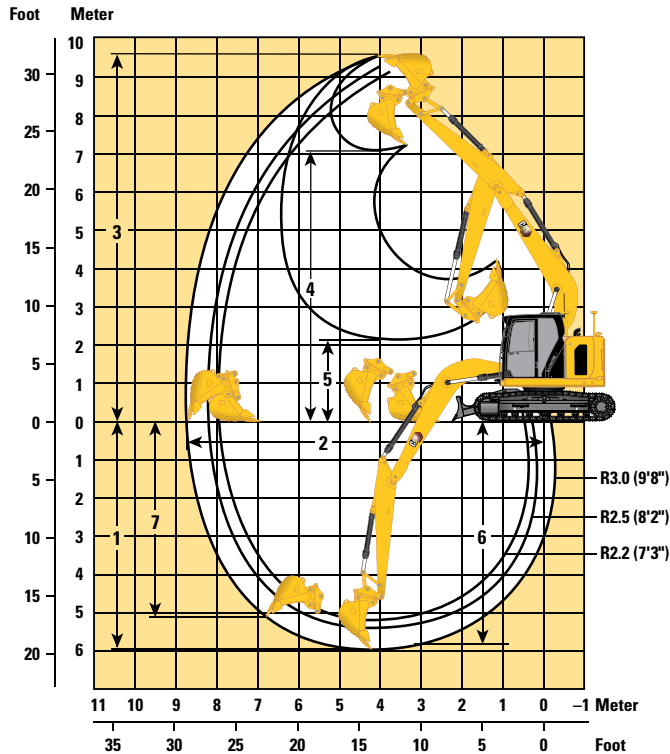
1240 mm	1240 mm	1240 mm
---------	---------	---------

*Bij modellen met rubberen rupsplaten of rubberen plaat 40 mm (1.6") optellen bij machinehoogte.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Werkbereiken en krachten

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



Giekopties

Lange giek van
4,65 m (15'3")

Offset giek
4,27 m (14'4")

Stickopties

Lange stick

Lange stick

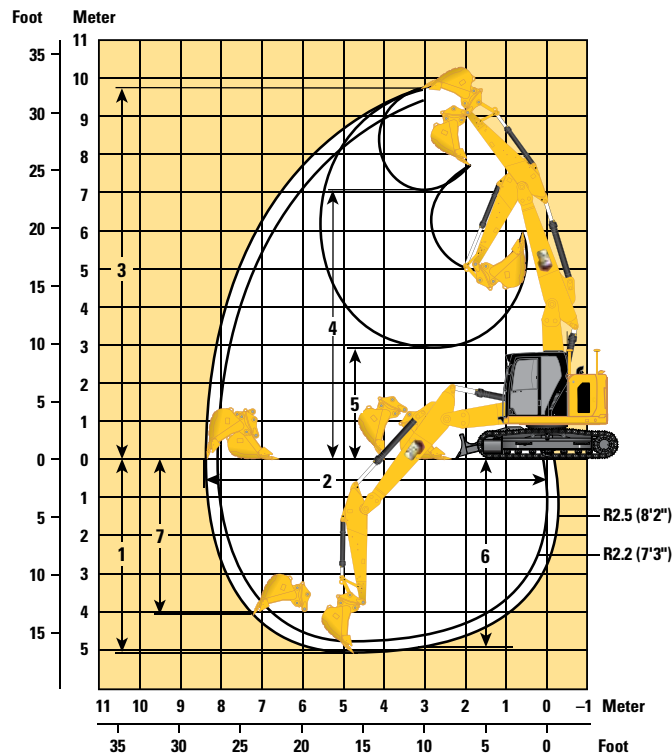
	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")		R2.2 (7'3")	
	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"	mm	ft"
1 Maximale graafdiepte	5190	17'0"	5490	18'0"	5990	19'8"	4930	16'2"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	7940	26'1"	8230	27'0"	8690	28'6"	7640	25'1"
3 Maximale graafhoogte	9090	29'10"	9330	30'7"	9690	31'9"	8430	27'8"
4 Maximale laadhoogte	6620	21'9"	6850	22'6"	7220	23'8"	6020	19'9"
5 Minimale laadhoogte	2800	9'2"	2530	8'4"	2080	6'10"	2470	8'1"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	4960	16'3"	5280	17'4"	5810	19'1"	4640	15'3"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	4380	14'4"	4740	15'7"	5180	17'0"	3500	11'6"
Minimale radius van werkuitrusting	1890	6'2"	1990	6'6"	2240	7'4"	1800	5'11"
Graafkracht van bak (ISO)	98,47 kN	22,140 lbf	98,45 kN	22,130 lbf	98,67 kN	22,180 lbf	87,70 kN	19,720 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	72,85 kN	16,380 lbf	66,75 kN	15,010 lbf	59,29 kN	13,330 lbf	59,50 kN	13,380 lbf
Laadbaktype	GD		GD		GD		GD	
Laadbakinhoud*	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,68 m ³	0,89 yd ³	0,53 m ³	0,69 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"

*GD laadbak van 0,53 m³ (0,69 yd³) voor modellen die worden verkocht in Australië en Nieuw-Zeeland.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Werkbereiken en krachten

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



Giekopties

Giek met verstelbare hoek
2,4 m/2,44 m (7'8"/8'0")

Stickopties

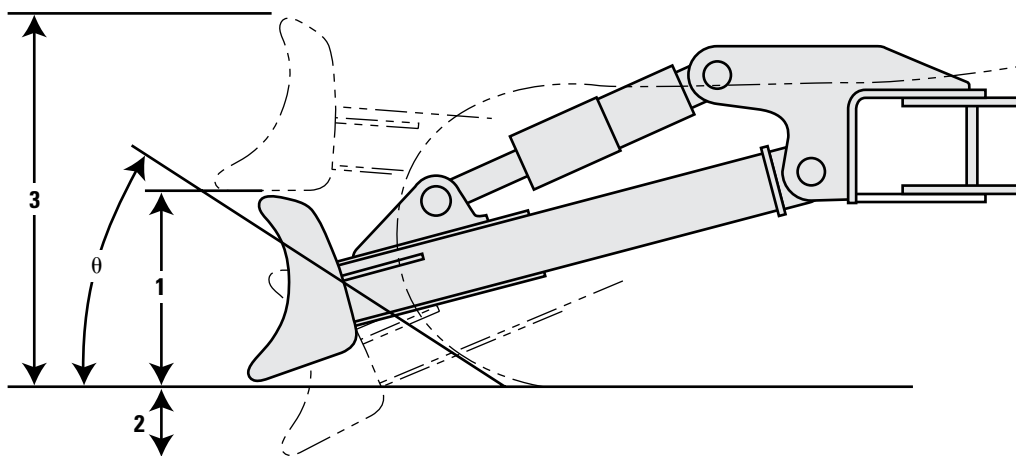
Lange stick

	R2.2 (7'3")		R2.5 (8'2")		R3.0 (9'10")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Maximale graafdiepte	4720	15'6"	5020	16'6"	5510	18'1"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	8090	26'7"	8380	27'6"	8850	29'0"
3 Maximale graafhoogte	9440	31'0"	9700	31'10"	10.120	33'2"
4 Maximale laadhoogte	6960	22'10"	7220	23'8"	7640	25'1"
5 Minimale laadhoogte	3120	10'3"	2870	9'5"	2470	8'1"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	4590	15'1"	4890	16'1"	5390	17'8"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	3760	12'4"	4090	13'5"	4550	14'11"
Minimale radius van werkkuitrusting	1820	6'0"	1980	6'6"	2300	7'7"
Graafkracht van bak (ISO)	98,47 kN	22,140 lbf	98,45 kN	22,130 lbf	98,67 kN	22,180 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	72,85 kN	16,380 lbf	66,75 kN	15,010 lbf	59,29 kN	16,380 lbf
Laadbaktype	GD		GD		GD	
Laadbakinhoud	0,68 m ³	0.89 yd ³	0,68 m ³	0.89 yd ³	0,68 m ³	0.89 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"	1240 mm	4'1"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Werkbereiken

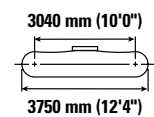
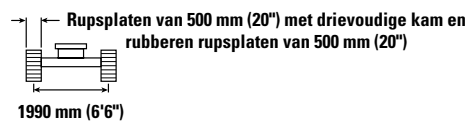
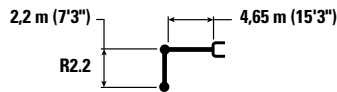
Alle afmetingen zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de gekozen laadbak.

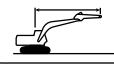












Bladopties	2500 mm (8'2")		2600 mm (8'6")		2700 mm (8'10")	
1 Bladhoogte	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"	616 mm	2'0"
2 Maximale neerlaatdiepte vanaf het maaiveld	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"	550 mm	1'10"
3 Maximale hefhoogte boven het maaiveld	1018 mm	3'4"	1018 mm	3'4"	1018 mm	3'4"
θ Benaderingshoek	26°		26°		26°	

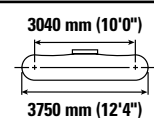
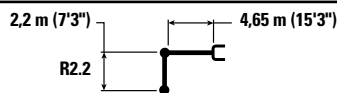
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

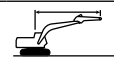










Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4100 8,800			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4050 8,650	*3500 *6,250	2550 5,450	*2800 *6,200	2450 5,400	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7050 15,200	*5300 *11,500	3800 8,200	3900 8,350	2500 5,300	*2800 *6,150	2100 4,600	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					5850 12,550	3550 7,700	3800 8,150	2400 5,100	*2950 *6,500	1950 4,300	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 13,150	5650 12,150	3400 7,300	3700 7,950	2300 4,950	3200 7,000	2000 4,400	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6150 13,150	*5350 *11,500	3350 7,200	*3650 *7,650	2300 4,950	*3450 *7,600	2250 4,950	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	3450 7,400			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4200 9,050			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4150 8,900	*3500 *6,250	2650 5,600	*2800 *6,200	2550 5,600	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7250 15,650	*5300 *11,500	3950 8,450	4050 8,650	2550 5,500	*2800 *6,150	2150 4,750	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12,750	3700 7,950	3900 8,400	2450 5,300	*2950 *6,500	2050 4,450	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5850 12,600	3550 7,600	3850 8,250	2400 5,150	3300 7,250	2100 4,550	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6350 13,600	*5350 *11,500	3500 7,500	*3650 *7,650	2400 5,100	*3450 *7,600	2300 5,100	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	3550 7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"



ISO 10567:2007



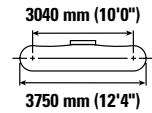
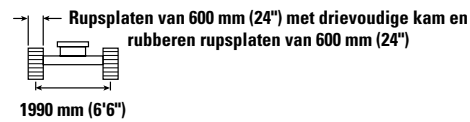
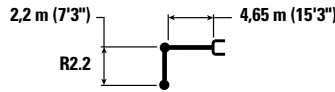
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

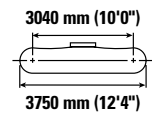
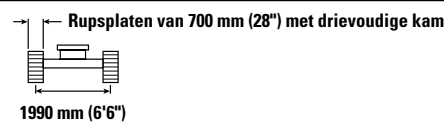
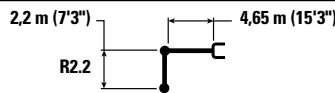
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Grafische afbeelding		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4150 8,900			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4100 8,800	*3500 *6,250	2600 5,500	*2800 *6,200	2500 5,500	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7150 15,450	*5300 *11,500	3900 8,350	3950 8,500	2550 5,400	*2800 *6,150	2150 4,700	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12,750	3650 7,800	3850 8,300	2450 5,200	*2950 *6,500	2000 4,400	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 13,400	5750 12,400	3450 7,450	3750 8,100	2350 5,050	3250 7,150	2050 4,450	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6250 13,400	*5350 *11,500	3400 7,350	*3650 *7,650	2350 5,050	*3450 *7,600	2300 5,000	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	3500 7,500			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		Grafische afbeelding		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4200 9,000			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4150 8,900	*3500 *6,250	2600 5,600	*2800 *6,200	2500 5,600	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7250 15,600	*5300 *11,500	3950 8,450	4000 8,600	2550 5,500	*2800 *6,150	2150 4,750	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12,750	3700 7,900	3900 8,400	2450 5,300	*2950 *6,500	2050 4,450	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5850 12,550	3500 7,550	3800 8,200	2400 5,100	3300 7,250	2050 4,550	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6350 13,600	*5350 *11,500	3450 7,450	*3650 *7,650	2350 5,100	*3450 *7,600	2300 5,100	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	3550 7,600			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"



ISO 10567:2007



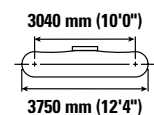
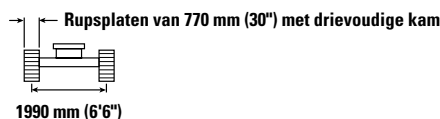
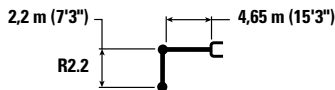
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

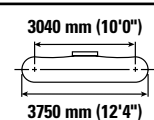
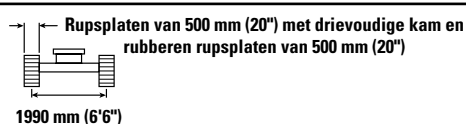
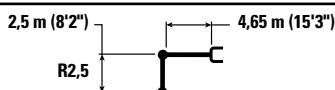
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4250 9,100			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4200 9,000	*3500 *6,250	2650 5,650	*2800 *6,200	2550 5,650	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7300 15,750	*5300 *11,500	3950 8,550	4050 8,700	2600 5,550	*2800 *6,150	2200 4,800	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12,750	3700 8,000	3950 8,500	2500 5,350	*2950 *6,500	2050 4,500	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5900 12,700	3550 7,650	3850 8,300	2400 5,200	*3300 *7,300	2100 4,600	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6400 13,700	*5350 *11,500	3500 7,550	*3650 *7,650	2400 5,150	*3450 *7,600	2350 5,150	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	3600 *7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4100 8,800	*3700 *7,600	2600 5,550	*2450 *5,350	2300 5,100	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	7250 15,600	*5150 *11,150	3900 8,350	3950 8,450	2550 5,400	*2450 *5,350	2000 4,400	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	6500 13,950	*5850 *12,600	3650 7,800	3800 8,200	2400 5,200	*2550 *5,600	1900 4,100	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	6200 13,300	5700 12,250	3450 7,400	3750 8,000	2350 5,000	*2850 *6,250	1900 4,200	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6150 13,200	*5550 *11,950	3400 7,250	3700 7,950	2300 4,950	3350 7,400	2100 4,650	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3400 7,350			*2950 *6,400	2650 5,900	5460 17'9"



ISO 10567:2007



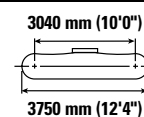
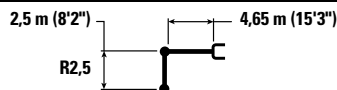
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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












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

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

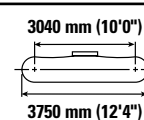
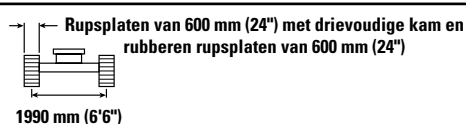
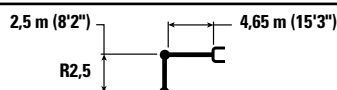
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315












Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4200 9,050	*3700 *7,600	2700 5,750	*2450 *5,350	*2350 5,250	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4000 8,600	4050 8,750	2600 5,600	*2450 *5,350	2050 4,550	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	6700 14,400	*5850 *12,600	3750 8,050	3950 8,500	2500 5,350	*2550 *5,600	1950 4,250	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 13,750	5900 12,700	3550 7,650	3850 8,300	2400 5,200	*2850 *6,250	2000 4,350	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6350 13,650	*5550 *11,950	3500 7,500	3800 8,200	2400 5,100	*3400 *7,450	2200 4,800	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3550 7,600			*2950 *6,400	2750 6,100	5460 17'9"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4150 8,950	*3700 *7,600	2650 5,650	*2450 *5,350	*2350 5,150	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	7350 15,850	*5150 *11,150	3950 8,500	4000 8,600	2550 5,500	*2450 *5,350	2050 4,450	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	6600 14,200	*5850 *12,600	3700 7,950	3900 8,350	2450 5,300	*2550 *5,600	1900 4,200	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 13,550	5800 12,500	3500 7,550	3800 8,150	2400 5,100	*2850 *6,250	1950 4,250	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6250 13,450	*5550 *11,950	3450 7,400	3750 8,100	2350 5,050	*3400 *7,450	2150 4,700	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3500 7,500			*2950 *6,400	2700 6,000	5460 17'9"



ISO 10567:2007



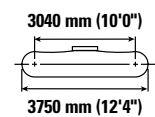
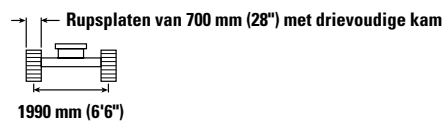
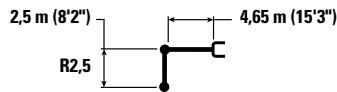
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

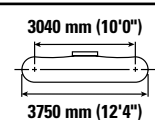
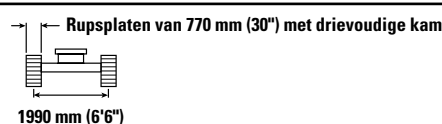
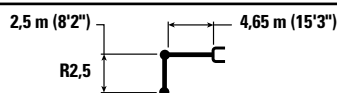
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4200 9,050	*3700 *7,600	2700 5,700	*2450 *5,350	2350 5,250	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4000 8,600	4050 8,700	2600 5,600	*2450 *5,350	2050 4,550	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	6700 14,400	*5850 *12,600	3750 8,050	3950 8,450	2500 5,350	*2550 *5,600	1950 4,250	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 13,700	5900 12,650	3550 7,650	3850 8,250	2400 5,150	*2850 *6,250	1950 4,300	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6350 13,650	*5550 *11,950	3500 7,500	3800 8,200	2400 5,100	*3400 *7,450	2200 4,800	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3550 7,600			*2950 *6,400	2750 6,100	5460 17'9"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte mm ft/in	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		3040 mm (10'0") 3750 mm (12'4")		mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4250 9,100	*3700 *7,600	2700 5,800	*2450 *5,350	2400 5,300	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4050 8,650	4100 8,800	2650 5,650	*2450 *5,350	2100 4,550	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	6750 14,550	*5850 *12,600	3800 8,150	4000 8,550	2500 5,400	*2550 *5,600	1950 4,300	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 13,850	5950 12,800	3600 7,750	3900 8,350	2450 5,250	*2850 *6,250	2000 4,350	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6400 13,750	*5550 *11,950	3550 7,600	3850 8,300	2400 5,150	*3400 *7,450	2200 4,850	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3550 7,700			*2950 *6,400	2800 6,150	5460 17'9"



ISO 10567:2007



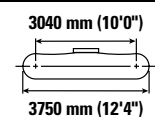
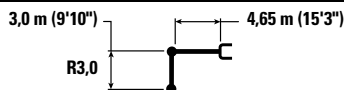
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

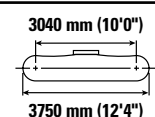
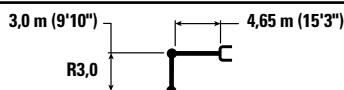
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700 *2700						*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400 *2400				*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2650 5,650			*2050 *4,500	2050 4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	3950 8,500	*3950 *8,500	2550 5,450			*2050 *4,500	1800 3,950	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	6650 14,300	*5600 *12,050	3650 7,900	3850 8,200	2400 5,200	*2500 1750		*2150 *4,750	1700 3,700	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6200 13,300	5700 12,300	3450 7,400	3700 7,950	2300 4,950			*2400 *5,250	1700 3,750	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6100 13,050	5600 12,000	3350 7,200	3650 7,850	2250 4,850			*2850 *6,250	1850 4,100	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6150 13,150	*4700 *10,000	3350 7,200	*3000	2300			*2950 *6,400	2250 5,000	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700 *2700						*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400 *2400				*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2700 5,800			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4050 8,750	*3950 *8,550	2650 5,650			*2050 *4,500	1850 4,100	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	6850 14,750	*5600 *12,050	3800 8,150	3950 8,500	2500 5,400	*2500 1800		*2150 *4,750	1750 3,850	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6400 13,750	5900 12,700	3550 7,650	3850 8,250	2400 5,150			*2400 *5,250	1800 3,900	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6300 13,500	*5750 *12,400	3450 7,450	3800 8,100	2350 5,050			*2850 *6,250	1950 4,250	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6350 13,600	*4700 *10,000	3450 7,450	*3000	2350			*2950 *6,400	2350 5,200	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



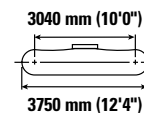
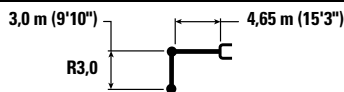
*Dit geeft aan dat de belasting wordt beperkt door het hydraulisch hefvermogen en niet door het kantelmoment. De bovenvermelde belastingen voldoen aan de norm ISO 10567:2007 betreffende de eisen voor hydraulische graafmachines. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen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

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

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

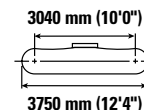
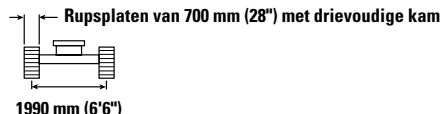
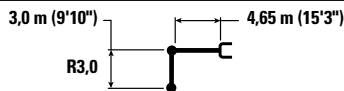
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400	*2400			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450	2700			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4000 8,600	*3950 *8,550	2600 5,550			*2050 *4,500	1850 4,000	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	6750 14,550	*5600 *12,050	3750 8,050	3900 8,350	2450 5,300	*2500	1750	*2150 *4,750	1750 3,800	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6300 13,550	5850 12,500	3500 7,550	3800 8,100	2350 5,050			*2400 *5,250	1750 3,850	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6200 13,300	5700 12,250	3400 7,300	3700 8,000	2300 4,950			*2850 *6,250	1900 4,200	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6250 13,400	*4700 *10,000	3400 7,350	*3000	2350			*2950 *6,400	2300 5,100	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giekhoogte	Eenheden	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400	*2400			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450	2700			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4050 8,700	*3950 *8,550	2600 5,600			*2050 *4,500	1850 4,100	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	6850 14,750	*5600 *12,050	3800 8,150	3950 8,500	2500 5,350	*2500	1800	*2150 *4,750	1750 3,850	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6400 13,750	5900 12,650	3550 7,650	3850 8,250	2400 5,150			*2400 *5,250	1800 3,900	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6300 13,450	*5750 *12,400	3450 7,400	3750 8,100	2350 5,000			*2850 *6,250	1950 4,250	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6350 13,600	*4700 *10,000	3450 7,450	*3000	2350			*2950 *6,400	2350 5,200	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"



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.

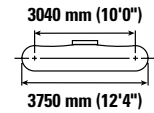
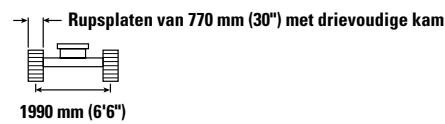
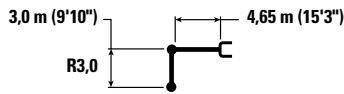
VA-cilinder is flexibel.

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

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak



Giek mm ft/in	kg lb	1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700 *	*2700 *					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400 *	*2400 *			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2750 5,850			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4100 8,800	*3950 *8,550	2650 5,700			*2050 *4,500	1900 4,100	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	6900 14,900	*5600 *12,050	3800 8,200	4000 8,550	2550 5,400	*2500 1800		*2150 *4,750	1800 3,900	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6450 13,850	5950 12,800	3600 7,750	3900 8,300	2400 5,200			*2400 *5,250	1800 3,950	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6350 13,600	*5750 *12,400	3500 7,500	3800 8,200	2350 5,050			*2850 *6,250	1950 4,300	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6400 13,750	*4700 *10,000	3500 7,500	*3000 *	2400 *			*2950 *6,400	2350 5,250	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"



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.

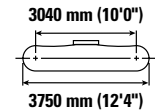
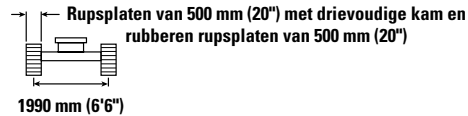
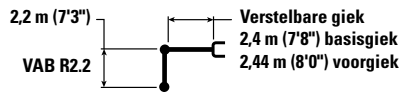
VA-cilinder is flexibel.

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

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

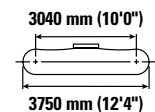
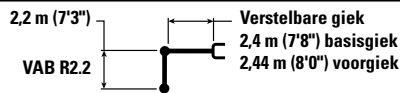
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4100 8,750			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4000 8,600	*3900 *7,600	2500 5,300	*2550 *5,650	*2250 5,050	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	6900 14,850	*6000 *13,000	3750 8,000	3850 8,250	2400 5,150	*2500 *5,550	1950 4,250	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5750 12,350	3450 7,400	3700 8,000	2300 4,900	*2600 *5,750	1800 4,000	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3250 6,950	*3500 *7,500	2200 4,700	*2500 *5,450	1850 4,050	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3200 6,900	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4200 9,000			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4100 8,850	*3900 *7,600	2550 5,500	*2550 *5,650	2350 5,200	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7100 15,350	*6000 *13,000	3850 8,250	4000 8,550	2500 5,350	*2500 *5,550	2000 4,450	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12,800	3550 7,650	3850 8,250	2350 5,100	*2600 *5,750	1900 4,150	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3350 7,250	*3500 *7,500	2300 4,900	*2500 *5,450	1900 4,200	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3300 7,150	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"



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.

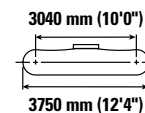
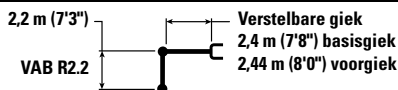
Max lengte verstelbare giek

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

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

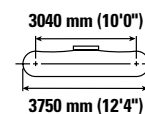
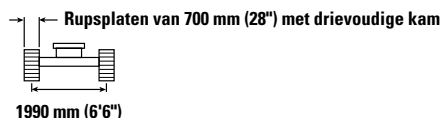
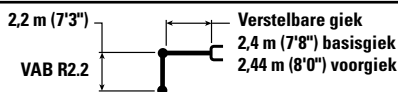
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4150 8,900			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4050 8,700	*3900 *7,600	2550 5,400	*2550 *5,650	2300 5,100	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7000 15,100	*6000 *13,000	3800 8,150	3900 8,400	2450 5,250	*2500 *5,550	2000 4,350	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5850 12,600	3500 7,500	3800 8,100	2350 5,000	*2600 *5,750	1850 4,050	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3300 7,100	*3500 *7,500	2250 4,800	*2500 *5,450	1900 4,150	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3250 7,000	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4200 9,000			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4100 8,800	*3900 *7,600	2550 5,450	*2550 *5,650	2350 5,200	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7100 15,300	*6000 *13,000	3850 8,250	3950 8,500	2500 5,300	*2500 *5,550	2000 4,400	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12,750	3550 7,600	3850 8,250	2350 5,050	*2600 *5,750	1900 4,150	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3350 7,200	*3500 *7,500	2250 4,900	*2500 *5,450	1900 4,200	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3300 7,100	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"



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.

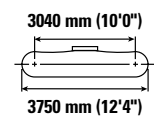
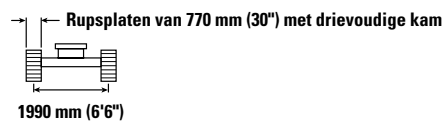
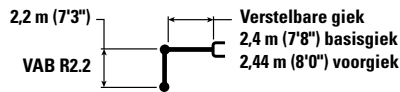
Max lengte verstelbare giek

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

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

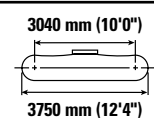
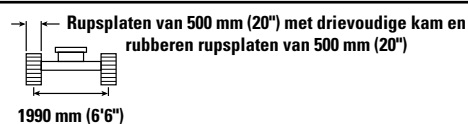
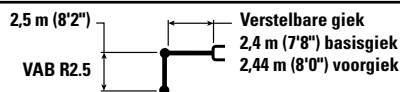
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4250 9,050			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4150 8,900	*3900 *7,600	2600 5,500	*2550 *5,650	2350 5,250	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7150 15,450	*6000 *13,000	3850 8,350	4000 8,600	2500 5,350	*2500 *5,550	2050 4,450	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 *12,800	3600 7,700	3900 8,300	2400 5,100	*2600 *5,750	1900 4,200	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3400 7,300	*3500 *7,500	2300 4,950	*2500 *5,450	1950 4,250	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3350 7,200	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	4100 8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4100 8,750	*3900 *8,150	2550 5,450	*2200 *4,850	2150 4,700	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7150 15,350	*5900 *12,650	3800 8,200	3900 8,350	2450 5,250	*2200 *4,800	1850 4,050	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5850 12,550	3500 7,550	3750 8,050	2350 5,000	*2250 *4,950	1750 3,800	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 12,650	5300 *11,500	3300 7,050	3650 7,850	2200 4,750	*2450 *5,400	1750 3,850	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3200 6,900	*2500 *5,250	2200 4,700	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"



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.

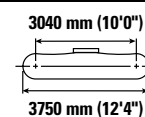
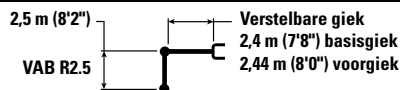
Max lengte verstelbare giek

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

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

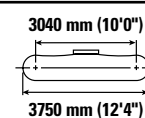
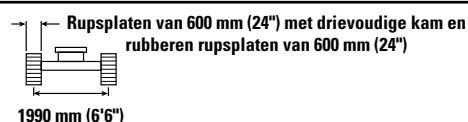
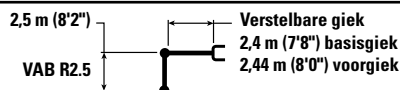
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4200 9,000	*3900 *8,150	2650 5,600	*2200 *4,850	2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7350 15,800	*5900 *12,650	3950 8,450	4050 8,650	2550 5,450	*2200 *4,800	1900 4,200	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 12,950	3600 7,800	3900 8,350	2400 5,150	*2250 *4,950	1800 3,950	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3400 7,350	*3750 *8,000	2300 4,950	*2450 *5,400	1850 4,000	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3350 7,200	*2500 *5,250	2250 4,900	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4150 8,900	*3900 *8,150	2600 5,550	*2200 *4,850	2150 4,800	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7250 15,600	*5900 *12,650	3850 8,350	3950 8,500	2500 5,350	*2200 *4,800	1900 4,150	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5950 12,750	3550 7,650	3850 8,200	2350 5,100	*2250 *4,950	1750 3,900	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3350 7,200	3700 8,000	2250 4,850	*2450 *5,400	1800 3,950	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3300 7,050	*2500 *5,250	2250 4,800	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"



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.

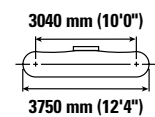
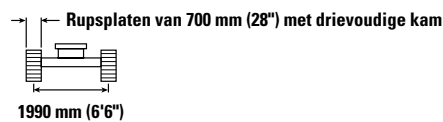
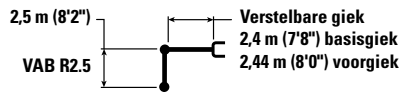
Max lengte verstelbare giek

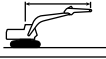






Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

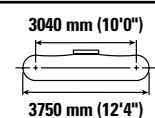
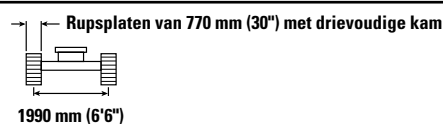
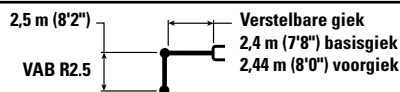
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

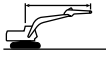






Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4200 9,000	*3900 *8,150	2600 5,600	*2200 *4,850	2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7300 15,800	*5900 *12,650	3900 8,450	4000 8,600	2550 5,400	*2200 *4,800	1900 4,200	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 12,900	3600 7,750	3900 8,350	2400 5,150	*2250 *4,950	1800 3,950	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3400 7,300	*3750 *8,000	2300 4,950	*2450 *5,400	1850 4,000	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3350 7,150	*2500 *5,250	2250 4,850	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4200 9,050	*3900 *8,150	2650 5,650	*2200 *4,850	*2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7400 15,900	*5900 *12,650	3950 8,500	4050 8,700	2550 5,500	*2200 *4,800	1950 4,250	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 *13,000	3650 7,850	3900 8,400	2450 5,200	*2250 *4,950	1800 4,000	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3450 7,400	*3750 *8,000	2350 5,000	*2450 *5,400	1850 4,050	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3350 7,250	*2500 *5,250	2300 4,950	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"



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.

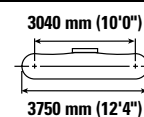
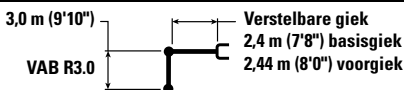
Max lengte verstelbare giek

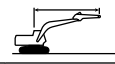










Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

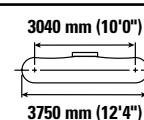
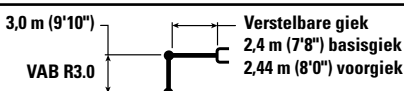
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

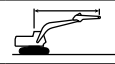










Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				
												mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	2600 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2600 5,550			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	3900 8,350	3950 8,450	2500 5,300	*2250	1700	*1850 *4,100	1650 3,650	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 *45,000	13,850 30,500	5900 12,650	3550 7,650	3800 8,100	2350 5,000	2700 *5,450	1650 3,500	*1950 *4,250	1550 3,450	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	5900 12,700	*5550 12,050	3300 7,100	3650 7,800	2200 4,750	*2500	1600	*2100 *4,650	1600 3,450	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3200 6,850	*3000 *6,350	2150 4,600			*1750 *3,800	1700 3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				
												mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2700 5,750			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4000 8,650	4050 8,700	2550 5,500	*2250	1750	*1850 *4,100	1750 3,800	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 *45,000	14,300 31,500	*6000 *12,950	3650 7,900	3900 8,400	2400 5,200	2800 *5,450	1700 3,650	*1950 *4,250	1650 3,550	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	6100 13,150	*5550 12,050	3400 7,350	3750 8,100	2300 4,900	*2500	1650	*2100 *4,650	1650 3,600	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3300 7,100	*3000 *6,350	2250 4,800			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"



ISO 10567:2007



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

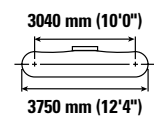
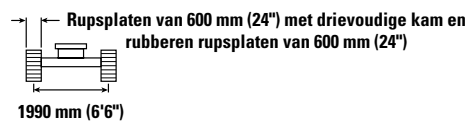
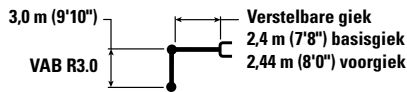
Max lengte verstelbare giek

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

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

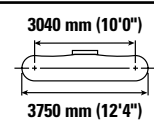
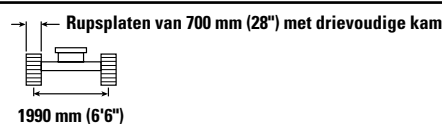
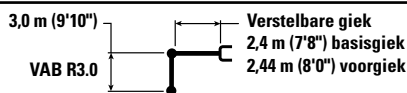
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	2650 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2650 5,650			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	3950 8,500	4000 8,600	2550 5,400	*2250 1750		*1850 *4,100	1700 3,700	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 14,050	14,050	*6000 12,900	3600 7,800	3850 8,250	2400 5,100	2750 *5,450	1700 3,600	*1950 *4,250	1600 3,500	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	6000 12,900	*5550 *12,050	3350 7,200	3700 7,950	2250 4,850	*2500 1650		*2100 *4,650	1600 3,550	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3250 6,950	*3000 *6,350	2200 4,700			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2650 5,700			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4000 8,600	4050 8,700	2550 5,500	*2250 1750		*1850 *4,100	1700 3,800	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 14,250	14,250	*6000 *12,950	3650 7,900	3900 8,350	2400 5,150	2750 *5,450	1700 3,650	*1950 *4,250	1650 3,550	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	6100 13,100	*5550 *12,050	3400 7,300	3750 8,050	2300 4,900	*2500 1650		*2100 *4,650	1650 3,600	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3300 7,050	*3000 *6,350	2200 4,750			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"



ISO 10567:2007



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

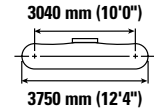
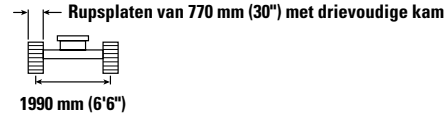
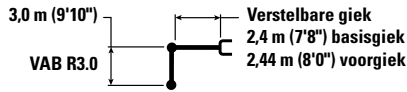
Max lengte verstelbare giek












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

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek – contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) – zonder laadbak



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350 *8,350	*8,350 *8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	*2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2700 5,750			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4050 8,700	*4100 8,800	2600 5,550	*2250 1800		*1850 *4,100	1750 3,800	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 14,400		*6000 *12,950	3700 7,950	3950 8,450	2450 5,250	2800 *5,450	1750 3,700	*1950 *4,250	1650 3,600	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	6150 13,250	*5550 *12,050	3450 7,400	3800 8,150	2300 4,950	*2500 1700		*2100 *4,650	1650 3,650	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3350 7,150	*3000 *6,350	2250 4,850			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

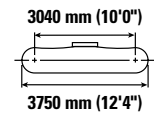
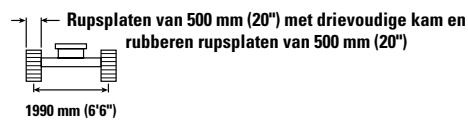
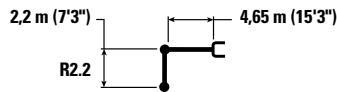
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

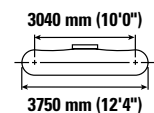
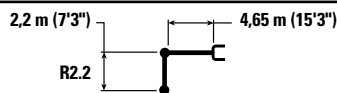
Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4250 9,150			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4200 9,000	*3500 *6,250	2650 5,700	*2800 *6,200	2550 5,650	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7350 15,850	*5300 *11,500	4000 8,550	3900 8,350	2600 5,600	*2800 *6,150	2200 4,850	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					5850 12,550	3750 8,050	3800 8,100	2500 5,350	*2950 *6,500	2050 4,550	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5650 12,150	3550 7,700	3700 7,900	2450 5,200	3200 7,000	2100 4,600	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6450 13,800	*5350 *11,500	3550 7,600	*3650 *7,650	2400 5,200	*3450 *7,600	2350 5,200	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	3600 *7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4400 *9,350			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4300 9,300	*3500 *6,250	2750 5,850	*2800 *6,200	2650 5,850	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7550 16,300	*5300 *11,500	4100 8,850	4000 8,600	2700 5,750	*2800 *6,150	2250 5,000	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12,750	3850 8,300	3900 8,400	2600 5,550	*2950 *6,500	2150 4,700	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5850 12,550	3700 7,950	3800 8,200	2500 5,400	3300 7,250	2200 4,750	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6650 14,250	*5350 *11,500	3650 7,850	*3650 *7,650	2500 5,350	*3450 *7,600	2450 5,350	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	*3650 *7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"



ISO 10567:2007



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

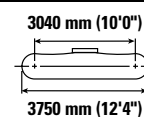
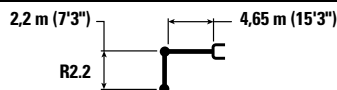
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

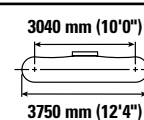
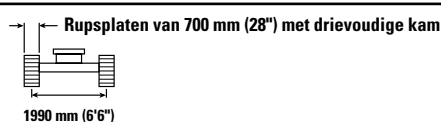
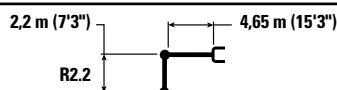
Blad van 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4350 9,300			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4300 9,200	*3500 *6,250	2700 5,800	*2800 *6,200	2600 5,800	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7500 16,150	*5300 *11,500	4050 8,750	3950 8,450	2650 5,700	*2800 *6,150	2250 4,950	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 12,750	3800 8,200	3850 8,250	2550 5,500	*2950 *6,500	2100 4,650	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5750 12,350	3650 7,850	3750 8,050	2500 5,300	3250 7,100	2150 4,700	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6550 14,100	*5350 *11,500	3600 7,750	*3650 *7,650	2450 5,300	*3450 *7,600	2400 5,300	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	*3650 *7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4400 *9,350			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4350 9,300	*3500 *6,250	2750 5,850	*2800 *6,200	2650 5,850	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7600 16,300	*5300 *11,500	4100 8,850	4000 8,600	2700 5,750	*2800 *6,150	2300 5,000	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 12,750	3850 8,300	3900 8,350	2600 5,550	*2950 *6,500	2150 4,700	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5800 12,500	3700 7,950	3800 8,150	2500 5,400	3300 7,200	2200 4,800	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6650 14,250	*5350 *11,500	3650 7,850	*3650 *7,650	2500 5,400	*3450 *7,600	2450 5,350	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	*3650 *7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"



ISO 10567:2007



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

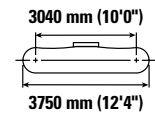
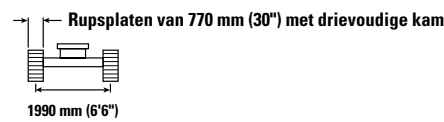
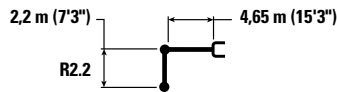
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

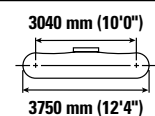
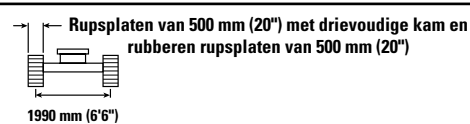
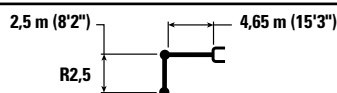
Blad van 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4300	*4300					*4000 *9,200	*4000 *9,200	3120 9'4"
6000 mm 20'0"	kg lb			*10,400	*10,400	*4450 *9,350	4450 *9,350			*3050 *6,750	*3050 *6,750	5110 16'5"
4500 mm 15'0"	kg lb			*5050 *10,950	*5050 *10,950	*4700 *10,200	4350 9,350	*3500 *6,250	2800 5,900	*2800 *6,200	2650 5,900	6140 20'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7850 *16,800	7650 16,450	*5300 *11,500	4150 8,900	*4050 8,650	2700 5,800	*2800 *6,150	2300 5,050	6680 21'10"
1500 mm 5'0"	kg lb					*5900 *12,750	3900 8,400	*3950 8,450	2600 5,600	*2950 *6,500	2150 4,750	6850 22'5"
0 mm 0'0"	kg lb			*5850 *13,550	*5850 *13,550	5900 12,650	3750 8,050	*3850 8,250	2550 5,450	3300 7,300	2200 4,850	6670 21'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5100 *11,400	*5100 *11,400	*7400 *16,050	6700 14,400	*5350 *11,500	3700 7,950	*3650 *7,650	2550 5,450	*3450 *7,600	2450 5,400	6130 20'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*5050 *10,850	*5050 *10,850	*3650 *7,650	*3650 *7,650			*2850 *6,200	*2850 *6,200	5080 16'6"

Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4250 9,150	*3700 *7,600	2700 5,800	*2450 *5,350	2400 5,300	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4050 8,700	*3950 8,450	2650 5,650	*2450 *5,350	2100 4,600	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	6800 14,600	*5850 *12,600	3800 8,150	*3800 8,200	2550 5,450	*2550 *5,600	2000 4,350	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 13,900	5700 12,250	3600 7,800	*3700 8,000	2450 5,250	*2850 *6,250	2000 4,400	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6450 13,850	*5550 *11,950	3550 7,650	*3700 7,900	2400 5,200	3350 7,350	2200 4,850	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3600 7,700			*2950 *6,400	2800 6,200	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

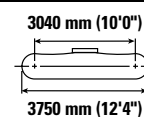
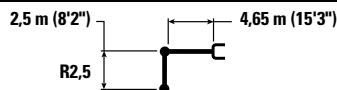
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

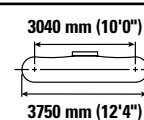
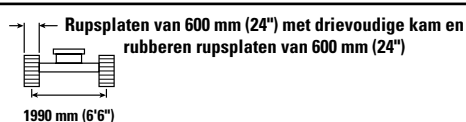
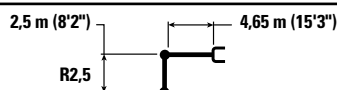
Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4400 9,400	*3700 *7,600	2800 6,000	*2450 *5,350	*2450 *5,350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4150 8,950	4050 8,700	2750 5,850	*2450 *5,350	2150 4,750	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	*6800 15,050	*5850 *12,600	3900 8,450	3950 8,450	2600 5,600	*2550 *5,600	2050 4,500	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 14,400	5900 12,650	3750 8,050	3850 8,250	2550 5,450	*2850 *6,250	2050 4,550	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6650 14,300	*5550 *11,950	3650 7,900	3800 8,200	2500 5,350	*3400 *7,450	2300 5,050	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3700 8,000			*2950 *6,400	2850 6,300	5460 17'9"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4350 9,350	*3700 *7,600	2750 5,900	*2450 *5,350	*2450 *5,350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4150 8,900	4000 8,550	2700 5,800	*2450 *5,350	2150 4,700	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	*6800 14,900	*5850 *12,600	3850 8,350	3900 8,300	2600 5,550	*2550 *5,600	2000 4,400	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 14,200	5800 12,450	3700 7,950	3800 8,100	2500 5,350	*2850 *6,250	2050 4,500	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6600 14,150	*5550 *11,950	3650 7,800	3750 8,050	2450 5,300	*3400 *7,450	2250 4,950	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3650 7,900			*2950 *6,400	2850 6,350	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

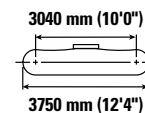
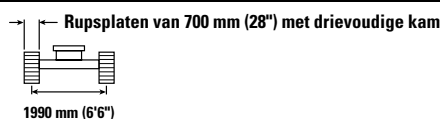
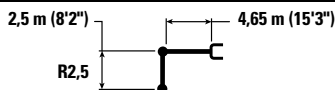
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

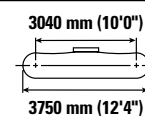
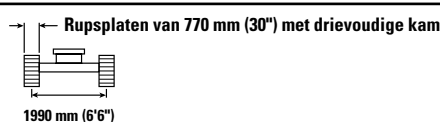
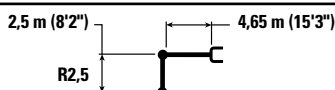
Blad van 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					4050 8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	4500 9,750	4400 9,450	*3700 *7,600	2800 6,000	*2450 *5,350	*2450 *5,350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	5150 11,150	4200 9,000	4050 8,700	2750 5,850	*2450 *5,350	2150 4,750	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	*6800 *16,700	5850 12,600	3900 8,450	3950 8,450	2650 5,650	*2550 *5,600	2050 4,500	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 *14,500	5850 12,600	3750 8,050	3850 8,250	2550 5,450	*2850 *6,250	2100 4,550	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6700 14,300	*5550 *11,950	3700 7,900	3800 8,150	2500 5,400	*3400 *7,450	2300 5,050	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3700 8,000			*2950 *6,400	2900 *6,400	5460 17'9"

Hefvermogens lange giek - conragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb			*4350 *9,200	*4350 *9,200					*3250 *7,450	*3250 *7,450	3710 11'5"
6000 mm 20'0"	kg lb					*4050 *8,750	*4050 *8,750			*2600 *5,800	*2600 *5,800	5490 17'8"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4150 *9,050	*4150 *9,050	*4500 *9,750	4450 9,500	*3700 *7,600	2850 6,050	*2450 *5,350	*2450 *5,350	6460 21'0"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7400 *15,850	*7400 *15,850	*5150 *11,150	4200 9,050	4100 8,750	2750 5,900	*2450 *5,350	2200 4,800	6970 22'9"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6800 *16,700	*6800 *16,700	*5850 *12,600	3950 8,500	3950 8,500	2650 5,700	*2550 *5,600	2050 4,550	7130 23'4"
0 mm 0'0"	kg lb			*6250 *14,500	*6250 *14,500	5950 12,750	3800 8,150	3850 8,300	2550 5,500	*2850 *6,250	2100 4,600	6960 22'9"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4750 *10,700	*4750 *10,700	*7900 *17,150	6750 14,450	*5550 *11,950	3700 8,000	3850 8,250	2550 5,450	*3400 *7,450	2300 5,100	6440 21'0"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7300 *15,650	*7300 *15,650	*5750 *12,350	*5750 *12,350	*4150 *8,750	3750 8,050			*2950 *6,400	2900 *6,400	5460 17'9"



ISO 10567:2007



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

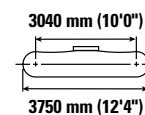
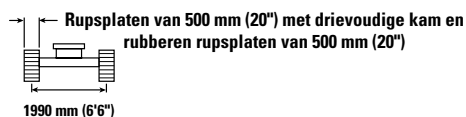
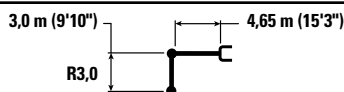
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

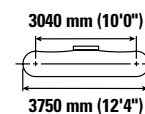
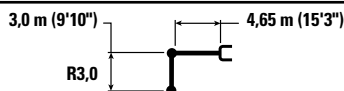
Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400	*2400			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2750 5,900			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4100 8,850	*3950 8,500	2650 5,700			*2050 *4,500	1900 4,150	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	6950 14,950	*5600 *12,050	3850 8,250	3800 8,200	2550 5,450	*2500 1800		*2150 *4,750	1800 3,900	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6500 13,950	5700 12,250	3600 7,750	3700 7,950	2450 5,200			*2400 *5,250	1800 3,950	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6400 13,700	5600 11,950	3500 7,550	3650 7,800	2400 5,100			*2850 *6,250	1950 4,300	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6450 13,800	*4700 *10,000	3500 7,550	*3000	2400			*2950 *6,400	2400 5,250	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400	*2400			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2850 6,050			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4250 9,100	*3950 *8,550	2750 5,900			*2050 *4,500	1950 4,300	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	7150 15,400	*5600 *12,050	3950 8,500	3950 8,500	2600 5,650	*2500 1900		*2150 *4,750	1850 4,050	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6700 14,400	5900 12,650	3750 8,050	3850 8,250	2500 5,400			*2400 *5,250	1850 4,100	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6600 14,150	*5750 12,400	3650 7,800	3750 8,100	2450 5,300			*2850 *6,250	2050 4,450	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6650 14,250	*4700 *10,000	3650 7,800	*3000	2500			*2950 *6,400	2450 5,450	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



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

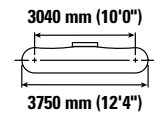
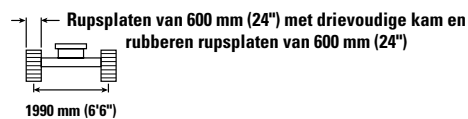
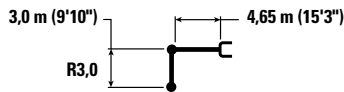
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

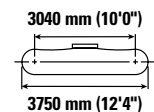
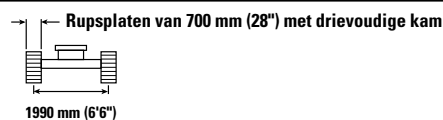
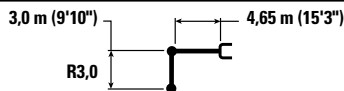
Blad van 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400	*2400			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2800 6,000			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4200 9,000	*3950 *8,550	2700 5,800			*2050 *4,500	1950 4,250	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	7100 15,250	*5600 *12,050	3900 8,400	3900 8,350	2600 5,550	*2500 1850		*2150 *4,750	1850 4,000	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6650 14,250	5800 12,450	3700 7,950	3750 8,100	2500 5,350			*2400 *5,250	1850 4,050	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6500 13,950	5700 12,200	3600 7,700	3700 7,950	2450 5,200			*2850 *6,250	2000 4,400	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6550 14,100	*4700 *10,000	3600 7,700	*3000	2450			*2950 *6,400	2450 5,400	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700	*2700					*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400	*2400			*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2850 6,100			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4250 9,100	*3950 *8,550	2750 5,900			*2050 *4,500	1950 4,300	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	7200 15,450	*5600 *12,050	3950 8,500	3950 8,450	2650 5,650	*2500 1900		*2150 *4,750	1850 4,050	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6700 14,400	5900 12,600	3750 8,050	3800 8,200	2500 5,400			*2400 *5,250	1850 4,100	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6600 14,150	*5750 12,350	3650 7,800	3750 8,050	2450 5,300			*2850 *6,250	2050 4,450	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	6650 14,300	*4700 *10,000	3650 7,800	*3000	2500			*2950 *6,400	2450 5,450	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



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

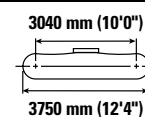
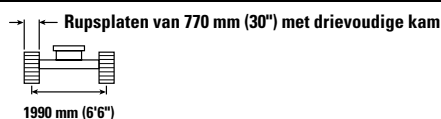
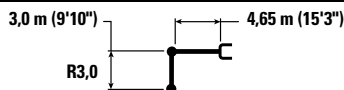
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens lange giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7000 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb					*2700 *2700						*2600 *5,850	*2600 *5,850	4540 14'3"
6000 mm 20'0"	kg lb					*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2400 *2400				*2200 *4,850	*2200 *4,850	6070 19'8"
4500 mm 15'0"	kg lb					*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3450 *7,400	2850 6,150			*2050 *4,500	*2050 *4,500	6960 22'8"
3000 mm 10'0"	kg lb			*5850 *12,100	*5850 *12,100	*4800 *10,350	4300 9,200	*3950 *8,550	2800 5,950			*2050 *4,500	2000 4,350	7440 24'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,800	7250 15,600	*5600 *12,050	4000 8,600	4000 8,550	2650 5,700	*2500 1900		*2150 *4,750	1850 4,100	7590 24'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*7000 *16,150	6800 14,550	5950 12,750	3800 8,100	3850 8,300	2550 5,450			*2400 *5,250	1900 4,150	7430 24'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4300 *9,650	*4300 *9,650	*8500 *18,350	6650 14,300	*5750 *12,400	3650 7,900	3800 8,150	2500 5,350			*2850 *6,250	2050 4,500	6940 22'8"
-3000 mm -10'0"	kg lb	*7450 *16,700	*7450 *16,700	*6650 *14,350	*6650 *14,350	*4700 *10,000	3650 7,900	*3000	2500			*2950 *6,400	2500 5,500	6050 19'8"
-4500 mm -15'0"	kg lb			*3450 *7,050	*3450 *7,050							*2050 *4,250	*2050 *4,250	4490 14'4"



ISO 10567:2007



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

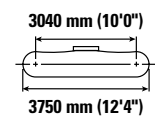
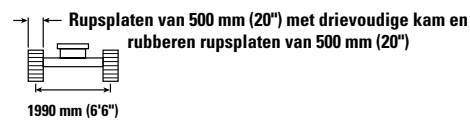
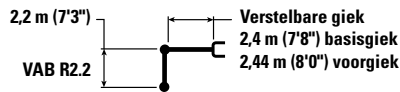
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

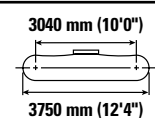
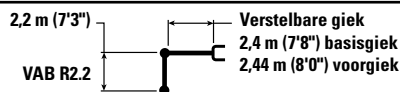
Blad van 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4250 9,100			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4150 8,950	*3900 *7,600	2600 5,550	*2550 *5,650	2400 5,250	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7200 15,500	*6000 *13,000	3900 8,400	3850 8,250	2500 5,400	*2500 *5,550	2050 4,500	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5750 12,300	3600 7,750	3700 7,950	2400 5,150	*2600 *5,750	1900 4,200	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3400 7,350	*3500 *7,500	2300 4,950	*2500 *5,450	1950 4,250	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3350 *7,250	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4400 9,350			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4300 9,200	*3900 *7,600	2700 5,750	*2550 *5,650	2450 5,450	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7400 15,950	*6000 *13,000	4000 8,650	3950 8,500	2600 5,600	*2500 *5,550	2100 4,650	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12,750	3700 8,000	3850 8,250	2500 5,350	*2600 *5,750	2000 4,350	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3550 7,600	*3500 *7,500	2400 5,150	*2500 *5,450	2000 4,450	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	3350 *7,250	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"



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

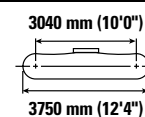
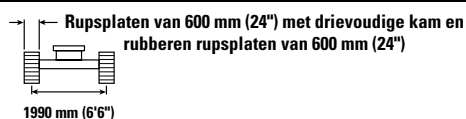
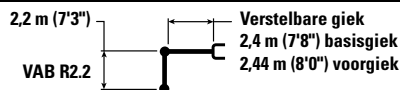
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

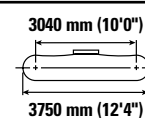
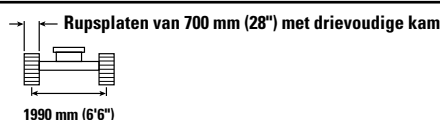
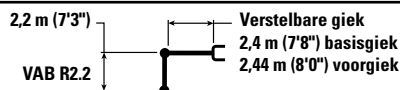
Blad van 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4350 9,250			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4250 9,100	*3900 *7,600	2650 5,650	*2550 *5,650	2450 5,400	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7350 15,800	*6000 *13,000	3950 8,550	3900 8,350	2550 5,500	*2500 *5,550	2100 4,600	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			5850 12,550	3650 7,900	3750 8,100	2450 5,250	*2600 *5,750	1950 4,300	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3500 7,500	*3500 *7,500	2350 5,100	*2500 *5,450	2000 4,350	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	*3350 *7,250	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4400 9,400			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4300 9,200	*3900 *7,600	2700 5,750	*2550 *5,650	2450 5,450	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7400 16,000	*6000 *13,000	4000 8,650	3950 8,450	2600 5,600	*2500 *5,550	2100 4,650	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 12,700	3700 8,000	3800 8,200	2500 5,350	*2600 *5,750	2000 4,350	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3550 7,600	*3500 *7,500	2400 5,150	*2500 *5,450	2050 4,450	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	*3350 *7,250	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"



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

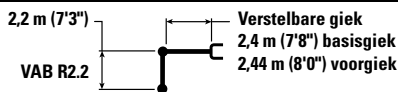
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

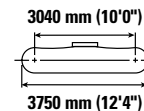
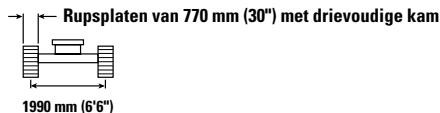
Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



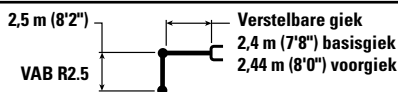
Verstelbare giek
2,4 m (7'8") basisgiek
2,44 m (8'0") voorgiek



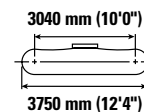
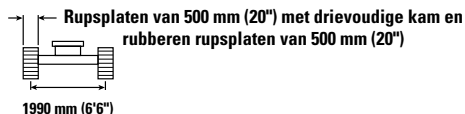
		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4750 *9,450	*4750 *9,450					*3700 *8,450	*3700 *8,450	3420 10'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4650 *10,300	*4650 *10,300	*4600 *9,800	4400 9,450			*2800 *6,200	*2800 *6,200	5300 17'1"
4500 mm 15'0"	kg lb	*5050 *10,900	*5050 *10,900	*5300 *11,500	4350 9,300	*3900 *7,600	2700 5,800	*2550 *5,650	2500 5,500	6300 20'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9200 *19,850	7500 16,150	*6000 *13,000	4050 8,750	4000 8,550	2650 5,650	*2500 *5,550	2150 4,700	6830 22'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*5900 *12,800	3750 8,100	3850 8,300	2500 5,400	*2600 *5,750	2000 4,400	6990 22'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5050 *11,700	*5050 *11,700	*5050 *10,900	3550 7,700	*3500 *7,500	2450 5,200	*2500 *5,450	2050 4,500	6820 22'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*3500 *7,700	*3500 *7,700	*3350 *7,250	*3350 *7,250	*2050 *4,150	*2050 *4,150	*1600 *3,400	*1600 *3,400	6280 20'6"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



Verstelbare giek
2,4 m (7'8") basisgiek
2,44 m (8'0") voorgiek



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4250 9,100	*3900 *8,150	2650 5,700	*2200 *4,850	*2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7400 16,000	*5900 *12,650	4000 8,550	3900 8,350	2550 5,500	*2200 *4,800	1950 4,250	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5800 12,500	3650 7,900	3750 8,050	2450 5,250	*2250 *4,950	1850 4,000	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3450 7,450	3650 7,800	2350 5,000	*2450 *5,400	1850 4,050	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3400 7,300	*2500 *5,250	2300 4,950	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"



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

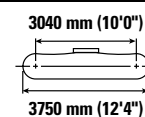
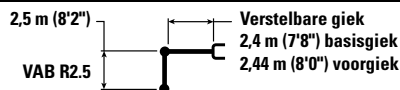
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

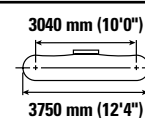
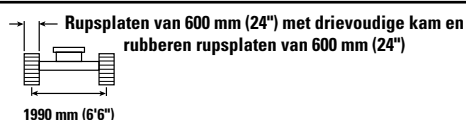
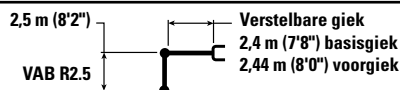
Blad van 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4350 9,350	*3900 *8,150	2750 5,850	*2200 *4,850	*2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7650 16,450	*5900 *12,650	4100 8,800	4000 8,600	2650 5,700	*2200 *4,800	2000 4,400	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 12,900	3800 8,150	3900 8,300	2500 5,400	*2250 *4,950	1900 4,150	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3600 7,700	*3750 *8,000	2400 5,200	*2450 *5,400	1950 4,200	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3500 7,550	*2500 *5,250	2400 5,150	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4300 9,250	*3900 *8,150	2700 5,800	*2200 *4,850	*2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7550 16,300	*5900 *12,650	4050 8,700	3950 8,500	2600 5,600	*2200 *4,800	2000 4,350	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			5900 12,700	3750 8,050	3800 8,200	2500 5,350	*2250 *4,950	1850 4,100	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3550 7,600	3700 7,950	2400 5,150	*2450 *5,400	1900 4,150	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3450 7,450	*2500 *5,250	2350 5,050	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"



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

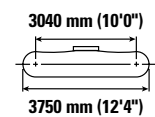
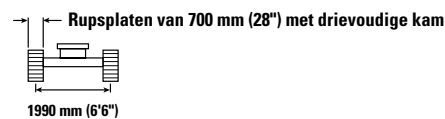
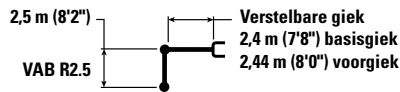
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

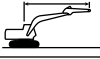






Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

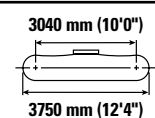
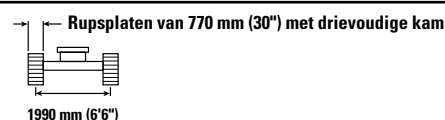
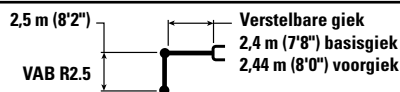
Blad van 2700 mm (8'10")

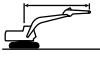








		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4350 9,400	*3900 *8,150	2750 5,900	*2200 *4,850	*2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7650 16,450	*5900 *12,650	4100 8,800	4000 8,600	2650 5,700	*2200 *4,800	2000 4,450	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			6000 12,850	3800 8,150	3850 8,300	2550 5,450	*2250 *4,950	1900 4,150	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3600 7,700	*3750 *8,000	2450 5,200	*2450 *5,400	1950 4,250	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3500 7,550	*2500 *5,250	2400 5,150	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
										
7500 mm 25'0"	kg lb	*4450 *9,650	*4450 *9,650					*3000 *6,850	*3000 *6,850	3990 12'5"
6000 mm 20'0"	kg lb	*4000 *8,850	*4000 *8,850	*4100 *8,950	*4100 *8,950			*2400 *5,300	*2400 *5,300	5680 18'4"
4500 mm 15'0"	kg lb	*4100 *8,950	*4100 *8,950	*4550 *9,900	4400 9,450	*3900 *8,150	2800 5,950	*2200 *4,850	*2200 *4,850	6620 21'6"
3000 mm 10'0"	kg lb	*9050 *19,450	7700 16,600	*5900 *12,650	4150 8,900	4050 8,650	2700 5,750	*2200 *4,800	2050 4,450	7120 23'3"
1500 mm 5'0"	kg lb			*6000 *13,000	3850 8,250	3900 8,400	2550 5,500	*2250 *4,950	1900 4,200	7270 23'10"
0 mm 0'0"	kg lb	*5500 *12,750	*5500 *12,750	*5300 *11,500	3600 7,800	*3750 *8,000	2450 5,250	*2450 *5,400	1950 4,250	7110 23'3"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*4400 *9,600	*4400 *9,600	*3800 *8,150	3550 7,650	*2500 *5,250	2400 5,200	*1700 *3,650	*1700 *3,650	6600 21'7"



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

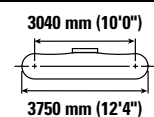
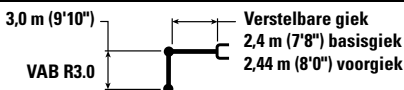
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

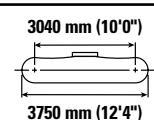
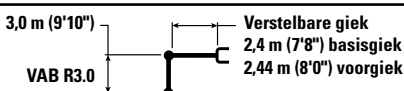
Blad van 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	*2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2700 5,800			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4050 8,750	3950 8,400	2600 5,550	*2250	1800	*1850 *4,100	1750 3,850	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200	14,450	5900 12,650	3700 8,000	3750 8,050	2450 5,250	2650 *5,450	1750 3,700	*1950 *4,250	1650 3,600	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	*6150 13,300	*5550 12,000	3450 7,450	3600 7,800	2350 5,000	*2500	1700	*2100 *4,650	1650 3,650	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3350 7,200	*3000 *6,350	2250 4,850			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	*2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2800 6,000			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4200 9,000	4050 8,700	2700 5,750	*2250	1850	*1850 *4,100	1800 4,000	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200	14,900	*6000 *12,950	3850 8,250	3900 8,350	2550 5,450	2750 *5,450	1800 3,850	*1950 *4,250	1700 3,750	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	*6150 13,750	*5550 *12,050	3600 7,700	3750 8,050	2400 5,150	*2500	1750	*2100 *4,650	1750 3,800	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3450 7,450	*3000 *6,350	2350 5,050			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

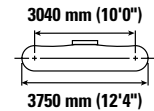
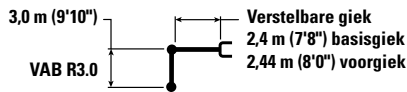
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

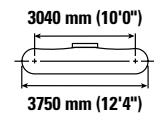
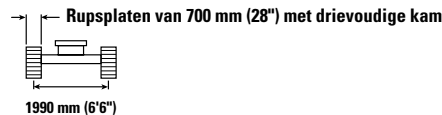
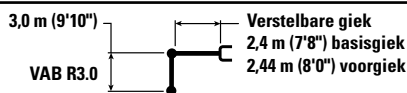
Blad van 2600 mm (8'6")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	*2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2750 5,900			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4150 8,900	4000 8,550	2650 5,700	*2250 1850		*1850 *4,100	1800 3,950	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 14,750		6000 12,850	3800 8,150	3850 8,200	2500 5,350	2700 *5,450	1800 3,800	*1950 *4,250	1700 3,700	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	*6150 13,600	*5550 *12,050	3550 7,600	3700 7,900	2400 5,100	*2500 1750		*2100 *4,650	1700 3,750	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3400 7,350	*3000 *6,350	2300 4,950			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

Blad van 2700 mm (8'10")



		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")		mm ft/in		
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350	*8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	*2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2800 6,000			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4200 9,000	4050 8,650	2700 5,750	*2250 1850		*1850 *4,100	1800 4,000	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 14,950		*6000 12,950	3850 8,250	3900 8,300	2550 5,450	2750 *5,450	1800 3,850	*1950 *4,250	1700 3,750	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	*6150 13,800	*5550 *12,050	3600 7,700	3750 8,050	2400 5,200	*2500 1750		*2100 *4,650	1750 3,800	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3450 7,450	*3000 *6,350	2350 5,050			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"



ISO 10567:2007



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

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 van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens giek met verstelbare hoek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak – blad omhoog

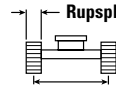
Blad van 2700 mm (8'10")

3,0 m (9'10")

VAB R3.0



Verstelbare giek
2,4 m (7'8") basisgiek
2,44 m (8'0") voorgiek

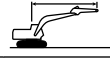












1990 mm (6'6")

3040 mm (10'0")

3750 mm (12'4")

3750 mm (12'4")

		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")		7500 mm (25'0")				mm ft/in
												
7500 mm 25'0"	kg lb	*8,350 *8,350	*8,350 *8,350	*3000 *5,750	*3000 *5,750					*2400 *5,400	*2400 *5,400	4800 15'2"
6000 mm 20'0"	kg lb			*3450 *7,550	*3450 *7,550	*2700 *5,100	*2700 *5,100			*2000 *4,450	*2000 *4,450	6270 20'3"
4500 mm 15'0"	kg lb	*3050 *6,700	*3050 *6,700	*3600 *7,900	*3600 *7,900	*3550 *7,600	2800 6,050			*1900 *4,150	*1900 *4,150	7130 23'3"
3000 mm 10'0"	kg lb	*6200 *12,750	*6200 *12,750	*5000 *10,750	4200 9,100	4100 8,750	2700 5,800	*2250 1900		*1850 *4,100	1850 4,050	7590 24'10"
1500 mm 5'0"	kg lb	*20,200 15,100		*6000 *12,950	3900 8,350	3900 8,400	2550 5,500	2800 *5,450	1850 3,900	*1950 *4,250	1750 3,800	7740 25'4"
0 mm 0'0"	kg lb	*6150 *14,250	*6150 13,950	*5550 *12,050	3600 7,800	3800 8,100	2450 5,250	*2500	1800	*2100 *4,650	1750 3,850	7590 24'10"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5600 *12,200	*5600 *12,200	*4350 *9,350	3500 7,550	*3000 *6,350	2400 5,100			*1750 *3,800	*1750 *3,800	7110 23'3"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*2250 *4,700	*2250 *4,700					*1500 *3,400	*1500 *3,400	5610 17'10"



ISO 10567:2007



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

Max lengte verstelbare giek

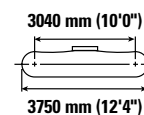
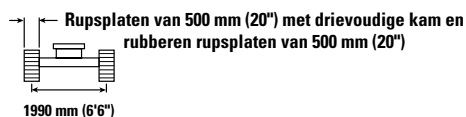
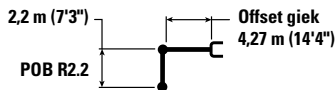
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

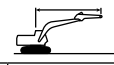










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens offset giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak - blad omhoog

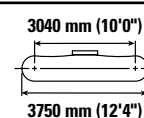
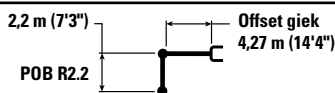
Blad van 2500 mm (8'2")

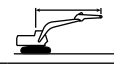












		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
6000 mm 20'0"	kg lb			*8,850	*8,850					*2650 *5,850	*2650 *5,850	4490 14'4"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4200 *9,150	*4200 *9,150	*4250 *9,200	4250 9,100			*2450 *5,400	*2450 *5,400	5640 18'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7350 *15,800	*7350 *15,800	*5100 *11,050	3950 8,500	*3650 *7,050	2500 5,300	*2500 *5,500	2300 5,100	6220 20'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,900	6400 13,750	*5600 *12,100	3600 7,700	3650 7,850	2350 5,000	*2750 *6,050	2100 4,650	6400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7800 *18,000	5900 12,650	5450 11,700	3300 7,100	3550 7,600	2200 4,750	*3250 *7,200	2100 4,650	6210 20'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5700 *12,700	*5700 *12,700	*6850 *14,900	5850 12,550	*4850 *10,450	3200 6,900			*3550 *7,750	2400 5,250	5620 18'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*4250 *9,000	*4250 *9,000					*2850 *6,150	*2850 *6,150	4450 14'5"

Hefvermogens offset giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak - blad omhoog

Blad van 2500 mm (8'2")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
6000 mm 20'0"	kg lb			*8,850	*8,850					*2650 *5,850	*2650 *5,850	4490 14'4"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4200 *9,150	*4200 *9,150	*4250 *9,200	*4250 *9,200			*2450 *5,400	*2450 *5,400	5640 18'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7350 *15,800	*7350 *15,800	*5100 *11,050	4100 8,750	*3650 *7,050	2550 5,500	*2500 *5,500	2400 5,300	6220 20'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750 *18,900	6600 14,200	*5600 *12,100	3700 7,950	3800 8,150	2450 5,200	*2750 *6,050	2200 4,800	6400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7800 *18,000	6100 13,150	*5600 *12,100	3450 7,400	3650 7,850	2300 4,950	*3250 *7,200	2200 4,800	6210 20'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5700 *12,700	*5700 *12,700	*6850 *14,900	6050 13,000	*4850 *10,450	3350 7,150			*3550 *7,750	2500 5,450	5620 18'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*4250 *9,000	*4250 *9,000					*2850 *6,150	*2850 *6,150	4450 14'5"



ISO 10567:2007



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

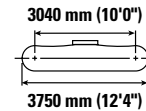
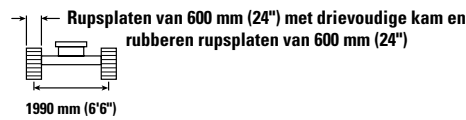
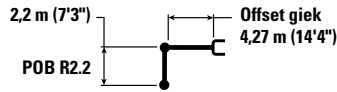
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

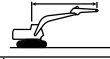










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Hefvermogens offset giek - contragewicht: 3,83 mt (8,440 lb) - zonder laadbak - blad omhoog

Blad van 2600 mm (8'6")



		1500 mm (5'0")		3000 mm (10'0")		4500 mm (15'0")		6000 mm (20'0")				mm ft/in
												
6000 mm 20'0"	kg lb			*8,850	*8,850					*2650	*2650	4490 14'4"
4500 mm 15'0"	kg lb			*4200	*4200	*4250	*4250			*2450	*2450	5640 18'4"
3000 mm 10'0"	kg lb			*7350	*7350	*5100	4050	*3650	2550	*2500	2350	6220 20'4"
1500 mm 5'0"	kg lb			*8750	6500	*5600	3650	3750	2400	*2750	2150	6400 20'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*7800	6050	5550	3400	3600	2250	*3250	2150	6210 20'4"
-1500 mm -5'0"	kg lb	*5700	*5700	*6850	6000	*4850	3300			*3550	2450	5620 18'4"
-3000 mm -10'0"	kg lb			*4250	*4250					*2850	*2850	4450 14'5"



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb)					
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Lange giek			Giek met verstelbare hoek		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)														
Algemeen gebruik	312	600	24	0,31	0.40	316	696	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	414	914	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	420	927	100	●	●	●	●	●	●
	312	1000	39	0,60	0.78	438	967	100	●	●	●	●	●	⊙
Algemeen gebruik (GD) (geen afstelling)	312	450	18	0.20	0.26	266	587	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0.40	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0.54	358	790	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0.54	410	903	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	407	898	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	451	994	100	●	●	●	●	●	●
	312	1050	42	0,65	0.84	457	1,006	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1050	42	0,65	0.84	457	1,006	100	●	●	●	●	●	⊙
Zwaar gebruik	312	450	18	0.20	0.27	279	615	100	●	●	●	●	●	●
	312	1200	48	0,76	0.99	513	1,131	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Sloten reinigen	312	1800	72	0,68	0.89	540	1,191	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙
Sloten reinigen, kantelbaar	312	1800	72	0,60	0.78	724	1,597	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								kg	2020	1970	1760	1830	1730	1550
								lb	4,460	4,354	3,872	4,041	3,824	3,422
Met Cat penkoppeling														
Algemeen gebruik	312	600	24	0,31	0.40	316	696	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	414	914	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1100	43	0,68	0.89	474	1,045	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	312	1200	48	0,76	1.00	504	1,110	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	◇
Algemeen gebruik (GD) (geen afstelling)	312	450	18	0.20	0.26	266	587	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0.40	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0.54	358	790	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0.54	410	903	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	407	898	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	900	36	0,53	0.69	451	994	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1050	42	0,65	0.84	457	1,006	100	●	●	⊙	⊙	⊙	⊙
	312	1200	48	0,76	1.00	497	1,095	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	◇
Zwaar gebruik	312	450	18	0.20	0.27	279	615	100	●	●	●	●	●	●
	312	1200	48	0,76	0.99	513	1,131	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	◇
Sloten reinigen	312	1800	72	0,68	0.89	540	1,191	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Sloten reinigen, kantelbaar	312	1800	72	0,60	0.78	724	1,597	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	◇
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1823	1775	1556	1633	1535	1352
								lb	4,020	3,913	3,431	3,601	3,384	2,981

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

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb)					
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Lange giek			Giek met verstelbare hoek		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Met CW20 koppeling														
Algemeen gebruik	312	600	24	0,31	0.40	341	752	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	426	940	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1100	43	0,68	0.89	487	1,073	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1200	48	0,76	1.00	516	1,137	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Zwaar gebruik	312	1200	48	0,76	1.00	526	1,159	100	⊖	⊖	○	⊖	○	◇
Algemeen gebruik - nivelleringsrand	312	690	27	0,40	0.52	413	910	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,33	0.43	395	870	100	●	●	●	●	●	●
	312	790	31	0,47	0.61	455	1,003	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	996	39	0,63	0.83	517	1,140	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	○
Sloten reinigen	312	1800	72	0,68	0.89	516	1,138	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	1800	72	0,90	1.18	554	1,221	100	○	○	◇	○	◇	◇
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1818	1770	1551	1628	1530	1347
								lb	4,008	3,902	3,420	3,589	3,372	2,970
Met CW20S koppeling														
Algemeen gebruik	312	450	18	0,20	0.26	301	664	100	●	●	●	●	●	●
	312	500	20	0,24	0.31	310	684	100	●	●	●	●	●	●
	312	600	24	0,31	0.40	329	726	100	●	●	●	●	●	●
	312	750	30	0,41	0.54	377	830	100	●	●	●	●	●	●
	312	900	36	0,53	0.69	426	940	100	●	●	●	●	●	⊙
	312	1000	39	0,60	0.78	451	995	100	●	●	⊙	●	⊙	⊖
	312	1100	43	0,68	0.89	487	1,073	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1200	48	0,76	1.00	516	1,137	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Zwaar gebruik	312	500	20	0,24	0.31	313	689	100	●	●	●	●	●	●
	312	1200	48	0,76	1.00	524	1,154	100	⊙	⊖	○	⊖	○	◇
Sloten reinigen	312	1800	72	0,68	0.89	548	1,207	100	⊙	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	312	2000	78	1,00	1.31	630	1,389	100	○	○	◇	◇	◇	X
Sloten reinigen, kantelbaar	312	1800	72	0,60	0.78	822	1,812	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1840	1792	1573	1650	1552	1369
								lb	4,057	3,950	3,468	3,637	3,421	3,018

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

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb)					
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Lange giek			Giek met verstelbare hoek		
									R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")	R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")
Penbevestiging, TRS10 CW20														
Nivellering - algemeen gebruik	312	1600	63	0,76	0,99	571	1,259	100	○	◇	X	◇	X	X
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1478	1430	1211	1288	1190	1007
								lb	3,258	3,152	2,670	2,839	2,623	2,220
Penbevestiging, TRS10 CW20S														
Nivellering - algemeen gebruik	312	1500	59	0,65	0,85	528	1,164	100	⊖	○	◇	○	◇	X
Sleuven graven - algemeen gebruik	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	●	●	●	⊙
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1467	1419	1200	1277	1179	996
								lb	3,234	3,128	2,646	2,815	2,598	2,196
Penbevestiging, TRS10 S60														
Nivellering - Zwaar gebruik	312	1500	59	0,52	0,68	511	1,127	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖	○
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1,179	100	⊖	⊖	○	○	○	◇
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1,270	100	○	○	◇	◇	◇	X
Sleuven graven - Zwaar gebruik	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1596	1548	1329	1406	1308	1125
								lb	3,519	3,412	2,930	3,099	2,883	2,480
Met CW20S, TRS10 CW20S														
Nivellering - Zwaar gebruik	312	1500	59	0,65	0,85	528	1,164	100	○	◇	X	X	X	X
Sleuven graven - Zwaar gebruik	312	540	21	0,37	0,48	336	740	100	●	●	⊙	●	⊙	○
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1274	1226	1007	1084	986	803
								lb	2,809	2,702	2,220	2,390	2,173	1,770
Met S60, TRS10 S60														
Nivellering - Zwaar gebruik	312	1500	59	0,52	0,68	511	1,127	100	⊙	⊖	○	○	○	◇
	312	1500	59	0,65	0,85	535	1,179	100	○	○	◇	◇	◇	X
	312	1600	63	0,75	0,98	576	1,270	100	○	◇	X	◇	X	X
Sleuven graven - Zwaar gebruik	312	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	⊙
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								kg	1436	1388	1169	1246	1148	965
								lb	3,166	3,060	2,577	2,747	2,530	2,127

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

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Australië en Nieuw-Zeeland

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb)		
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Lange giek		Offset giek*
									R2.5 (8'2")	R3.0 (9'10")	R2.2 (7'3")
Penbevestiging (geen snelkoppeling)											
Utiliteitsuitvoering	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	●
Algemeen gebruik	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1,006	100	●	●	●
Opruimen	312	1500	60	1,02	1,33	651	1,435	100	○	◇	⊖
	312	1800	72	1,29	1,68	748	1,649	100	◇	X	◇
Sloten reinigen, kantelbaar	312	1500	60	0,74	0,98	704	1,553	100	⊙	⊖	⊙
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1,728	100	○	◇	⊖
								kg	1970	1760	2210
Maximale belasting, penbevestiging (laadvermogen + bak)								lb	4,354	3,872	4,873
Met Cat penkoppeling											
Utiliteitsuitvoering	312	450	18	0,20	0,26	256	565	100	●	●	●
	312	600	24	0,30	0,39	299	660	100	●	●	●
	312	900	36	0,50	0,65	388	856	100	●	●	●
Algemeen gebruik	312	450	18	0,20	0,26	266	587	100	●	●	●
	312	600	24	0,31	0,40	310	684	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	358	790	100	●	●	●
	312	750	30	0,41	0,54	410	903	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	407	898	100	●	●	●
	312	900	36	0,53	0,69	451	994	100	●	●	●
	312	1050	42	0,65	0,84	457	1,006	100	●	⊖	●
Opruimen	312	1500	60	1,02	1,33	651	1,435	100	◇	◇	○
	312	1800	72	1,29	1,68	748	1,649	100	X	X	◇
Sloten reinigen, kantelbaar	312	1500	60	0,74	0,98	704	1,553	100	⊖	○	⊖
	312	1800	72	0,90	1,18	784	1,728	100	◇	◇	○
								kg	1775	1556	2011
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + bak)								lb	3,913	3,431	4,433

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

*Met blad

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Leverbare uitrustingsstukken – Europa

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓		
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G312 GC	✓	✓	✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSV520 GC-400	●	○	○	○	○	
	GSV520 GC-500	○	○				

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-20S-KOPPELING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓	✓*			
	G314	✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-20 Speciale koppeling

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓					
	H115 S	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓	✓				
	G314	✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR KOPPELING HCCW20

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)		
Giektype		Reikwijdte		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓

S60 Speciale koppeling

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓			
	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 GC S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G312 GC	✓	✓	✓			
	G313 GC	✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 KOPPELING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓		
	H115 S	✓	✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G312 GC	✓	✓	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 KOPPELING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)					
Giektype		Reikwijdte			Met verstelbare hoek		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓			
	H115 S	✓	✓	✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G312 GC vaste CAN	✓	✓	✓			

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Werkbereik alleen front

Niet geschikt

TRS10 (VASTGEPEND BOVEN/CW-20 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

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

Contragewicht 3,83 mt (8,440 lb)

Giektype		Reikwijdte	
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC vast CAN	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓

TRS10 UITRUSTINGSSTUKKEN (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

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

Contragewicht 3,83 mt (8,440 lb)

Giektype		Reikwijdte		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓

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.

TRS10 (S60 BOVEN/S60 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

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

Contragewicht 3,83 mt (8,440 lb)

Giektype		Reikwijdte		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓		
	H110 S	✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓

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 de hydraulische graafmachine 315

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Werkbereik alleen front

Niet geschikt

TRS10 (VASTGEPEND BOVEN/HCS60 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

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

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)		
Giektype		Reikwijdte		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓

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.

TRS10 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER) UITRUSTINGSSTUKKEN

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

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)		
Giektype		Reikwijdte		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 S	✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓*

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)	
Giektype		Reikwijdte	Met verstelbare hoek
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)	✓	✓

Specificaties van de hydraulische graafmachine 315

Leverbare uitrustingsstukken – Australië en Nieuw-Zeeland

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

Geschikt

Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)			
Giektipe		Reikwijdte			
Lengte stick		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75			✓	✓
Mulchers	HM2615	✓	✓	✓	✓
	HM3013			✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)			
Giektipe		Reikwijdte			
Lengte stick		2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")	2,50 m (8'2")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC	✓	✓	✓	✓
	H110 GC S	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓*	✓	✓*
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75			✓	✓
Mulchers	HM2615	✓	✓	✓	✓

TRS10 UITRUSTINGSSTUKKEN (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

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

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)	
Giektipe		Reikwijdte	
Lengte stick		2,20 m (7'3")	3,00 m (9'10")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓*
	H110 S	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Contragewicht		3,83 mt (8,440 lb)
Giektipe		Reikwijdte
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)	✓

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
GIEKEN, STICKS EN VERBINDINGSSTANGEN			ELEKTRISCH SYSTEEM		
Verstelbare giek (2,4 m [7'8"] basisgiek + 2,44 m [8'0"] voorgiek)		✓	Onderhoudsvrije accu		✓
Lange giek van 4,65 m (15'3")		✓	Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem		✓
Offset giek van 4,27 m (14'4") ¹		✓	LED-chassisverlichting, gieklichten links/ rechts, cabinelichten		✓
Lange stick van 2,2 m (7'3")		✓	LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd		✓
Lange stick - 2,5 m (8'2")		✓	360°-verlichting		✓
Lange stick - 3,0 m (9'10")		✓	MOTOR		
Bakscharniermechanisme met hijssoog, Cat Grade	✓		Cat® C3.6 dieselmotor met enkele turbo		✓
CAT TECHNOLOGIE			Drie selecteerbare modi: Power, Smart, ECO		✓
VisionLink®	✓*		Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling		✓
VisionLink Productivity		✓	Automatische motoruitschakeling		✓
Software-updates op afstand uitvoeren	✓		Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F) zonder correctie		✓
Opsporen van storingen op afstand	✓		Koudestartvermogen tot -25 °C (-13 °F)		✓
Cat Grade-connectiviteit**		✓	Elektrische brandstofopvoerpomp		✓
Compatibel met radio's en basisstations van Trimble, Topcon en Leica	✓		Ventilator met variabel toerental (viscokoppeling)		✓
Mogelijkheid om 3D-nivelleersystemen van Trimble, Topcon en Leica te installeren	✓		Enkel brandstoffiltratiesysteem		✓
Cat Grade met 2D**	✓		Afgedichte luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter		✓
Optie voorbereid voor uitrustingsstuk (ARO) voor Cat Grade 2D**		✓			
Cat Grade met 3D enkele GNSS**		✓			
Cat Grade met 3D dubbele GNSS**		✓			
Lasercatcher**		✓			
Cat Assist:**		✓			
– Grade Assist					
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Lift Assist					
Cat Payload:**		✓			
– Statisch wegen					
– Semi-automatische kalibratie					
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus					
– Mogelijkheid voor USB					
Herkenning van uitrustingsstukken (PL161)	✓				
Volgen van uitrustingsstukken (PL161)	✓				
Integratie Cat kantel-zwenksysteem		✓			
Machinistbegeleiding		✓			

(vervolg op volgende pagina)

¹Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

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

**Niet leverbaar voor machines met een offset giek.

Standaard- en optionele uitrusting van de 315

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
HYDRAULISCH SYSTEEM			ONDERWAGENS EN STRUCTUREN		
Regeneratiecircuits van giek en stick	✓		Vetgesmeerde rupsschakel	✓	
Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓		Beschermplaten voor middengedeelte rupsgeleider	✓	
Automatisch rijden met twee versnellingen	✓		Underschermen	✓	
Elektrische hoofddregelklep	✓		Rijmotorbeschermingen	✓	
Antidriftklep voor giek en stick	✓		Centrale-doorvoerbescherming	✓	
Zwenkaandrijving	✓		Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam		✓
Elektrische giektrillingdemper	✓		Rupsplaten van 500 mm (20") met drievoudige kam met rubberen platen		✓
Noodkranen voor neerlaten van giek en stick		✓	Rubberen rupsplaten van 500 mm (20")		✓
Middelhogedrukleiding		✓	Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		✓
Hogedrukleiding		✓	Rubberen rupsplaten van 600 mm (24")		✓
Snelkoppelingsleiding		✓	Rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam ²		✓
VEILIGHEID EN BEVEILIGING			Rupsplaten van 770 mm (30") met drievoudige kam ²		✓
Cat Detect – personendetectie		✓	Blad van 2500 mm (8'2")		✓
Cat Command-afstandsbediening		✓	Blad van 2600 mm (8'6")		✓
Camera voor zicht naar achteren en naar rechts		✓	Blad van 2700 mm (8'10")		✓
360°-zicht		✓	Contragewicht van 3,83 mt (8,440 lb)	✓	
Rechter leuning en handgreep	✓		Sjorogen op basisframe	✓	
Motorstopschakelaar op maaiveldhoogte	✓				
Vergrendelbare hoofdschakelaar	✓				
Zwenkalarm		✓			
Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform	✓				
Signalerings-/waarschuingsclaxon	✓				
Inspectieverlichting		✓			
2D e-limiet:	✓				
– e-plafond					
– e-vloer					
– e-zwenksysteem					
– e-wand					
– e-cabinevermijding					
Automatische hamerstop**	✓				
SERVICE EN ONDERHOUD					
Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters	✓				
Motoroliepeilstok op maaiveldhoogte	✓				
Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓				
Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓				

²Alleen Europa

**Niet leverbaar voor machines met een offset giek.

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Elektrisch pedaal (dubbelwerkend) links en rechts voor uitrustingsstukbediening
- Achterruitset met dubbele uitgang
- Regenbescherming en afdekkap op cabinelicht
- Voorruit met gelamineerd glas (P5A-glas, EU-verordening voor sloopwerk)
- Afstandsbediening (voor gebruik met Bluetooth-ontvanger)

BESCHERMKAPPEN

- OPG (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasafscherming van volledige voorruit (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasbescherming onderste helft voorkant
- Vandalismescherm voor volledige bescherming

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- 76 mm (3") oprolbare veiligheidsgordel

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")	●	●	●
In de monitor geïntegreerde Bluetooth®-radio met USB/Aux-poorten**	●	X	X
In de monitor geïntegreerde Bluetooth-radio met USB/Aux-poorten/DAB*	●	●	●
12 VDC-uitgangen	●	●	●
Documenthouder	●	●	●
Opbergruimte boven het hoofd en opbergruimte achter met netten	●	●	●
Flessenhouder	●	●	●
Bekerhouder	●	●	●
Tweedelige voorruit, kan geopend worden	●	●	X
Eendelige voorruit	X	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	●	●	●
Zonneschermbin in dak	●	●	●
Afrolzonneschermbin voor	●	●	●
Afrolzonneschermbin achter	○	●	●
Wasbare vloermat	●	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●	●
Cat stickbesturing	○	○	○
Extra relais	○	○	○

● Standaard

○ Optioneel

X Niet leverbaar

* Alleen Europa

** Alleen Australië en Nieuw-Zeeland

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

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

Motor

- De Cat® C3.6 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, Euro Stage V en Japan 2014.
- Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte met 15 ppm zwavel of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met een 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. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

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

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

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,8 kg (1.8 lb) koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,144 metrische ton (1,261 ton).

Verf

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

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) 101 dB(A)

ISO 6396:2008 (in cabine) 71 dB(A)

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

Oliën en vloeistoffen

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

Functies en technologie

- De volgende kenmerken en technologie kunnen bijdragen tot brandstofbesparing en/of CO₂-reductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie.
 - De Smart-modus stemt het machinevermogen automatisch af op de graafbehoeften
 - Eco-modus minimaliseert brandstofverbruik voor lichte toepassingen
 - Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling
 - De Cat Grade met 2D verbetert de efficiëntie van de machinist met maximaal 45%
 - Langere onderhoudsintervallen zorgen voor een lager vloeistof- en filterverbruik
 - Software-updates en opsporen van storingen op afstand

Recycling

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

Type materiaal	Gewichtspercentage
Staal	84,65%
IJzer	4,60%
Non-ferrometalen	1,71%
Gemengd metaal	0,33%
Gemengd metaal en niet-metaal	2,20%
Kunststof	0,07%
Rubber	1,54%
Gemengd niet-metaal	1,33%
Vloeistof	2,20%
Overige	1,37%
Ongecategoriseerd	0,00%
Totaal	100%

- Een machine met een hogere recyclingwaarde geeft een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de waarde van het product aan het einde van de levensduur. Volgens ISO 16714:2008 (Machines voor grondverzet – recyclebaarheid en terugwinbaarheid – terminologie en berekeningsmethode), is de waarde voor recyclebaarheid gedefinieerd als het gewichtspercentage (gewichtfractie 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 materiaaltype.

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

Recyclebaarheid - 95%

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

© 2022 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.

ADXQ2865-06 (12-2023)
Vervangt ADXQ2865-05
Versienummer: 07E
(Europe, Aus-NZ)

