



330

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
Gewicht	2
Rups	2
Aandrijving	2
Hydraulisch systeem	2
Mogelijkheden voor onderhoudsvulling	2
Airconditioningsysteem	3
Normen	3
Geluidsniveaus	3
Bedrijfgewichten en bodemdrukken	3
Gewicht van hoofdcomponenten	4
Afmetingen	5
Werkbereiken en krachten	10
Hefvermogens van lange giek	
Lange onderwagen	13
Lange smalle onderwagen	18
Hefvermogens van giek met variabele hoek	
Lange onderwagen	23
Lange smalle onderwagen	48
Hefvermogens rechte giek	
Lange onderwagen	68
Lange smalle onderwagen	84
Laadbakspecificaties en compatibiliteit	100
Leverbare uitrustingsstukken	109
Standaard- en optionele uitrusting	179
Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	181
Cabineopties	182
330 Milieuverklaring	183

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Motor

Motormodel	Cat® C7.1	
Nettovermogen		
ISO 9249	203.7 kW	273 hp
ISO 9249 (DIN)	277 hp (metrisch)	
Motorvermogen		
ISO 14396	205 kW	275 hp
ISO 14396 (DIN)	279 hp (metrisch)	
Boring	105 mm	4 in
Slag	135 mm	5 in
Cilinderinhoud	7.01 L	428 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot B20 ⁽¹⁾	

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

⁽¹⁾Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (brandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm zwavel of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met een lager koolstofgehalte** in verhoudingen tot:

- ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
- ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL brandstoffen (vloeibaar gemaakte gassen)

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

**Motoren zonder systeem voor uitlaatgasbehandeling kunnen sterkere mengsels tot 100% biodiesel gebruiken (raadpleeg uw Cat dealer voor gebruik van mengsels hoger dan 20%).*

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

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid*	11.5 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	110 kNm	81132 lbf-ft

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

Gewicht

Bedrijfsgegewicht	30400 kg	67000 lb
-------------------	----------	----------

- Lange onderwagen, lange giek, R3.2 m (10'6") stick, HD-laadbak 1.76 m³ (2.30 yd³), rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en contragewicht van 6700 kg (14770 lb).

Bedrijfsgegewicht	29300 kg	64600 lb
-------------------	----------	----------

- Lange smalle onderwagen, lange giek R3.2 m (10'6") stick, HD-laadbak 1.76 m³ (2.30 yd³), rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam en contragewicht van 6700 kg (14770 lb).

Rups

Optionele breedte van rupsplaten	600 mm	24 in
Optionele breedte van rupsplaten	700 mm	28 in
Optionele breedte van rupsplaten	800 mm	31 in
Optionele breedte van rupsplaten	900 mm	35 in
Aantal rupsplaten (per kant)	50	
Aantal looprollen (per kant)	9	
Aantal draagrollen (per kant)	2	

Aandrijving

Hellingvermogen	35°/70%	
Maximale rijsnelheid	5.3 km/h	3.3 mph
Maximale trekkracht	248 kN	55753 lbf

Hydraulisch systeem

Hoofdsysteem – maximale opbrengst – uitrustingsstuk	560 L/min (280 × 2 pompen)	148 gal/min (74 × 2 pompen)
Maximale druk – Uitrusting – Normaal	35000 kPa	5075 psi
Maximale druk – uitrusting – modus voor groot hefvermogen/Auto Dig Boost	38000 kPa	5510 psi
Maximale druk – Rijden	35000 kPa	5075 psi
Maximale druk – Zwenken	29800 kPa	4320 psi
Extra pomp (optioneel) – Maximale stroom	53.6 l/min	14.2 gal/min
Extra pomp (optioneel) – Maximale druk	14000 kPa	2031 psi
Giekcilinder – Boring	140 mm	6 in
Giekcilinder – Slag	1407 mm	55 in
Stickcilinder – Boring	150 mm	6 in
Stickcilinder – Slag	1646 mm	65 in
Bakcilinder – Boring	135 mm	5 in
Bakcilinder – Slag	1156 mm	46 in

Mogelijkheden voor onderhoudsvulling

Inhoud van brandstoftank	474 L	125.2 gal
Koelsysteem	25 L	6.6 gal
Motorolie	25 L	6.6 gal
Zwenkaandrijving	10 L	2.6 gal
Eindaandrijving (per stuk)	5.5 L	1.5 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	310 L	81.9 gal
Hydrauliekolietank	147 L	38.8 gal
Tank voor dieselluitlaatlloeistof (DEF)	41 L	10.8 gal

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelvloeistof (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0.85 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1216 metrische ton.

Normen

Remmen	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS-constructie	ISO 12117-2:2008
Beschermplaten machinist (OPG)* (optioneel)	ISO 10262:1998 Niveau II

*Verplicht voor uitvoering met rechte giek.

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (in cabine)	70 dB(A)

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

Bedrijfgewichten en bodemdrukken

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		HD-rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen						
Contragewicht van 6700 kg (14770 lb) en basismachine met lange onderwagen						
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD-laadbak 1.76 m ³ (2.30 yd ³)	30400 (67000)	58 (8.4)	30600 (67500)	58 (8.4)	31000 (68400)	51 (7.3)
Contragewicht van 6700 kg (14770 lb) en basismachine met lange smalle onderwagen						
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD-laadbak 1.76 m ³ (2.30 yd ³)	29300 (64600)	56 (8.1)	29500 (65000)	56 (8.1)	29900 (65900)	49 (7.1)

Configuraties van basismachine	Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam		Rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam	
	Gewicht	Bodemdruk	Gewicht	Bodemdruk
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Basisframe met looprollen en draagrollen				
Contragewicht van 6700 kg (14770 lb) en basismachine met lange onderwagen				
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD-laadbak van 1.76 m ³ (2.30 yd ³)	31400 (69200)	45 (6.5)	31800 (70100)	40 (5.9)
Contragewicht van 6700 kg (14770 lb) en basismachine met lange smalle onderwagen				
Lange giek + stick R3.2 (10'6") + HD-laadbak van 1.76 m ³ (2.30 yd ³)	30300 (66800)	43 (6.3)	—	—

Alle weergegeven bedrijfgewichten zijn gebaseerd op een 90% volle brandstoftank en een machinist van 75 kg.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

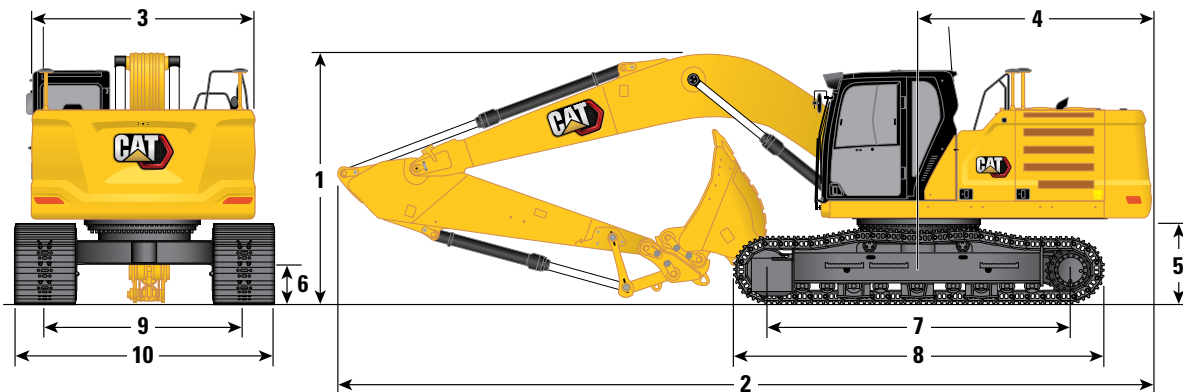
Gewicht van hoofdcomponenten

	kg	lb
Gewicht basismachine (met contragewicht van 6700 kg [14770 lb], bovenframe, onderwagen met looprollen en twee giekcilinders – exclusief giek, stick, laadbak, stickcilinder, laadbakcilinder, rupsen, 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg [165 lb]).		
Met lange onderwagen	21200	46800
Met lange smalle onderwagen	21100	46500
Rupsplaten:		
Rupsplaten van 600 mm (24") breed, 11 mm (0.43") dik, met drievoudige kam	3620	8000
HD rupsplaten van 600 mm (24") breed, 13 mm (0.51") dik met drievoudige kam	3830	8400
Rupsplaten van 600 mm (24") breed, 14.5 mm (0.57") dik, dubbele kam	3960	8700
HD rupsplaten van 700 mm (28") breed, 13 mm (0.51") dik met drievoudige kam	4200	9300
Rupsplaten van 800 mm (31") breed, 13 mm (0.51") dik met drievoudige kam, met verlengd opstapje	4590	10100
Rupsplaten van 900 mm (35") breed, 13 mm (0.51") dik met drievoudige kam, met verlengd opstapje	4980	11000
Twee giekcilinders	490	1080
Gewicht van 90% volle brandstoftank en machinist van 75 kg	460	1010
Contragewicht:		
6700 kg (14770 lb) contragewicht	6700	14800
Onderwagens (zonder rupsplaten):		
Lange onderwagen	6700	14800
Lange smalle onderwagen	6580	14500
Gieken (inclusief leidingen, pennen, stickcilinder):		
Lange giek van 6.15 m (20'2")	2310	5100
HD lange giek 6.15 m (20'2")	2420	5300
Giek met verstelbare hoek (3.0 m (10'0") basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek)	3610	8000
Rechte giek van 6.5 m (21'3")	2390	5300
Sticks (inclusief leidingen, pennen, bakcilinder en bakscharniermechanisme):		
Lange stick R2.65CB2 (8'8")	1370	3000
HD lange stick R2.65CB2 (8'8")	1440	3200
Lange stick R3.2CB2 (10'6")	1470	3200
HD lange stick R3.2CB2 (10'6")	1610	3500
Lange stick R3.75CB2 (12'4")	1660	3700
Beschermer voor laadbakcilinder voor lange stick	190	400
Laadbakken (zonder hefarm, met tandpunten en kantmessen):		
1.76 m ³ (2.30 yd ³) HD, CB hefarm	1350	2980
1.76 m ³ (2.30 yd ³) GD, CB hefarm	1090	2400
Snelkoppelingen (QC):		
Penkoppeling QC CB met pennen	530	1200
Penkoppeling QC CB zonder pennen	500	1100
Speciale QC	430	900

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Afmetingen

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

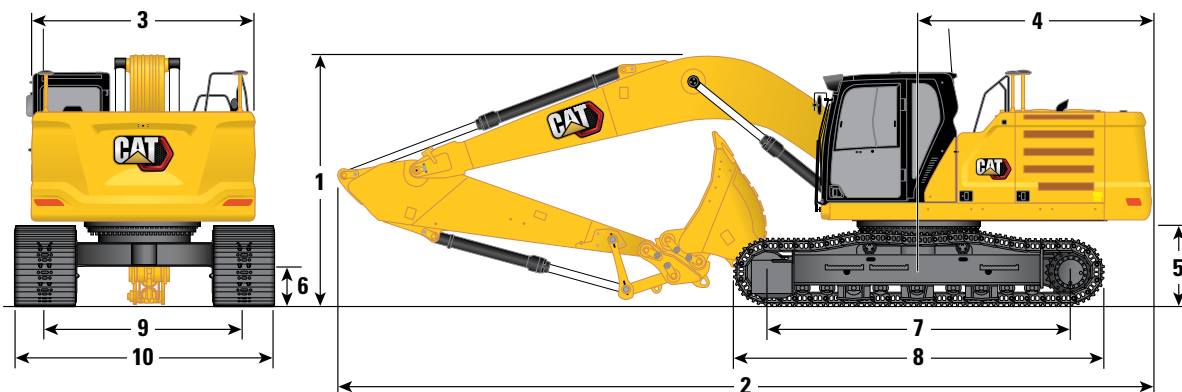


	Lange onderwagen			
	Lange giek van 6.15 m (20'2")			
Stickopties	Lange stick			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Machinehoogte:				
Hoogte van cabine	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Hoogte tot top van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Hoogte van OPG	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
Handgreephoogte	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Met giek/stick/bak aangebracht	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"
Met giek/stick aangebracht	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"
Met giek aangebracht	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 Machinelengte:				
Met giek/stick/bak aangebracht	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"
Met giek/stick aangebracht	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"
Met giek aangebracht	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"
3 Breedte van bovenframe	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 Zwenkstraal over achterkant	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Speling contragewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 Bodemvrijheid	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Rups lengte	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Rupsmaat	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Breedte van onderwagen				
Rupsplaten van 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Rupsplaten van 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Rupsplaten van 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Baktype	HD		HD	
Bakinhoud	1.76 m ³	2.30 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Afmetingen

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



Onderwagen

Lange smalle onderwagen

Giekoptie

Lange giek van 6.15 m (20'2")

Stickopties

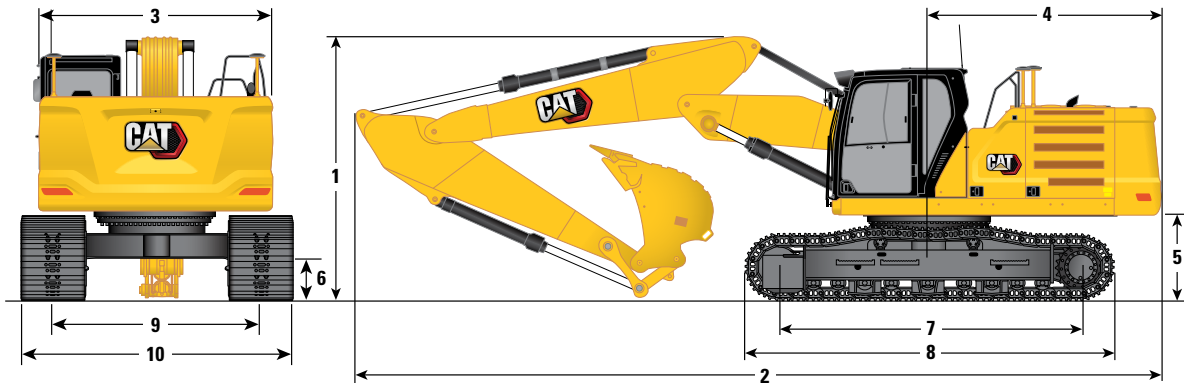
Lange stick

	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Machinehoogte:				
Hoogte van cabine	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Hoogte van OPG	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
Handgreephoogte	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Met giek/stick/bak aangebracht	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"
Met giek/stick aangebracht	3280 mm	10'9"	3280 mm	10'9"
Met giek aangebracht	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 Machinelengte:				
Met giek/stick/bak aangebracht	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"
Met giek/stick aangebracht	10420 mm	34'2"	10420 mm	34'2"
Met giek aangebracht	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"
3 Breedte van bovenframe	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 Zwenkstraal over achterkant	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Speling contragewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 Bodemvrijheid	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Rups lengte	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Rupsmaat	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Breedte van onderwagen				
Rupsplaten van 600 mm (24")	2990 mm	9'9"	2990 mm	9'9"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3090 mm	10'1"	3090 mm	10'1"
Rupsplaten van 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Baktype	HD		HD	
Bakinhoud	1.76 m ³	2.30 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Afmetingen

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

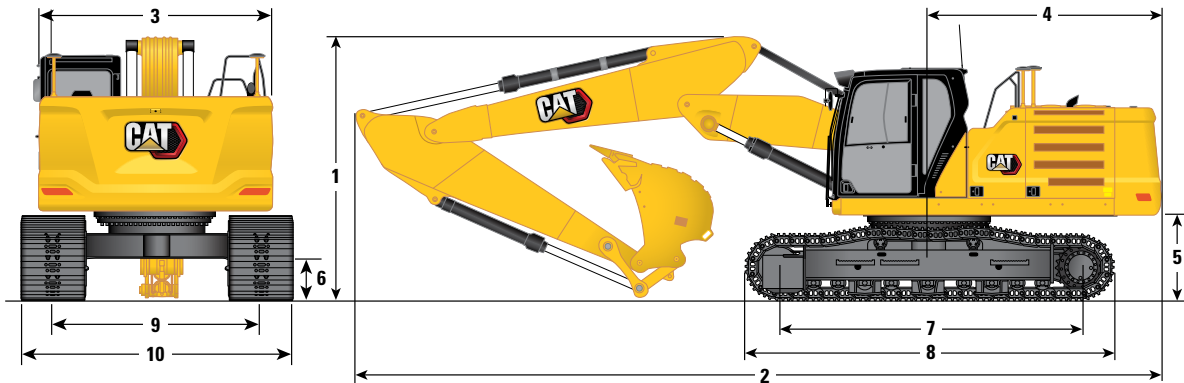


Onderwagen	Lange onderwagen					
Giekoptie	Giek met verstelbare hoek 3.0 m (10'0")/3.3 m (10'10")					
Stickopties	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Hoogte van OPG	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
Handgriephoogte	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Met giek/stick/bak aangebracht	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3370 mm	11'1"
Met giek/stick aangebracht	3300 mm	10'10"	3100 mm	10'2"	3140 mm	10'4"
Met giek aangebracht	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 Machinelengte:						
Met giek/stick/bak aangebracht	10500 mm	34'5"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"
Met giek/stick aangebracht	10540 mm	34'7"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"
Met giek aangebracht	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"
3 Breedte van bovenframe	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 Zwenkstraal over achterkant	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Speling contragewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 Bodemvrijheid	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Rups lengte	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Rupsmaat	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Breedte van onderwagen						
Rupsplaten van 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Rupsplaten van 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Rupsplaten van 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
Baktype	HD		HD		HD	
Bakinhoud	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Afmetingen

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

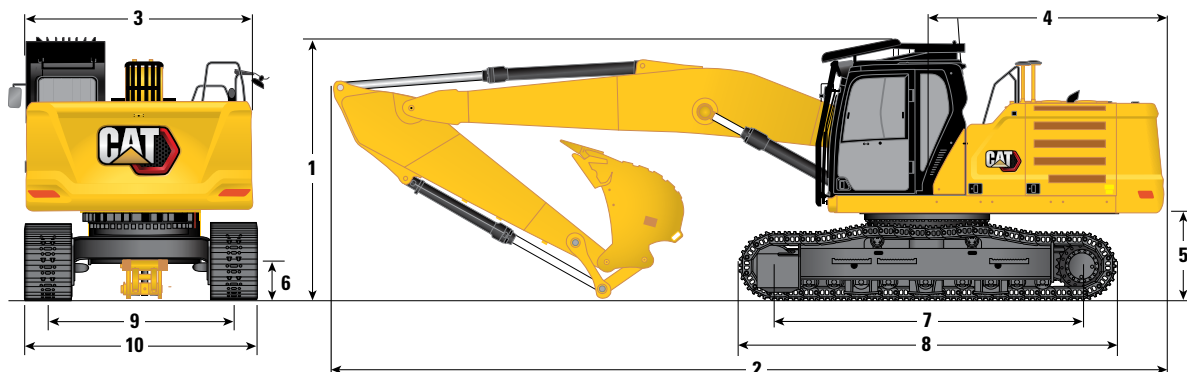


Onderwagen	Lange smalle onderwagen					
	Giek met verstelbare hoek 3.0 m (10'0")/3.3 m (10'10")					
Giekoctie						
Stickopties	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Machinehoogte:						
Hoogte van cabine	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"
Hoogte van OPG	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"	3200 mm	10'6"
Handgreephoogte	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
Met giek/stick/bak aangebracht	3560 mm	11'8"	3330 mm	10'11"	3370 mm	11'1"
Met giek/stick aangebracht	3300 mm	10'10"	3100 mm	10'2"	3140 mm	10'4"
Met giek aangebracht	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"
2 Machinelengte:						
Met giek/stick/bak aangebracht	10500 mm	34'5"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"
Met giek/stick aangebracht	10540 mm	34'7"	10520 mm	34'6"	10520 mm	34'6"
Met giek aangebracht	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"	9350 mm	30'8"
3 Breedte van bovenframe	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 Zwenkstraal over achterkant	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Speling contragewicht	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"
6 Bodemvrijheid	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Lengte tot midden van rollen	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Rups lengte	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"
9 Rupsmaat	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Breedte van onderwagen						
Rupsplaten van 600 mm (24")	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Rupsplaten van 700 mm (28")	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Rupsplaten van 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Baktype	HD		HD		HD	
Bakinhoud	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Afmetingen

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

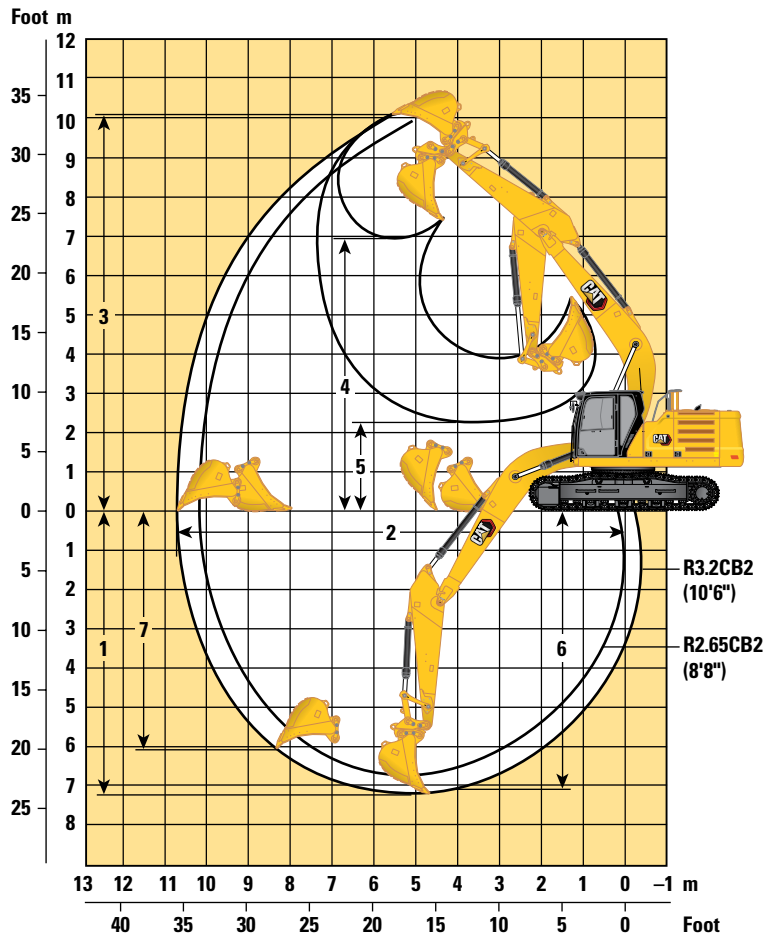


Onderwagen	Lange onderwagen				Lange smalle onderwagen					
	Rechte giek van 6.5 m (21'3")				Rechte giek van 6.5 m (21'3")					
Giekoctie	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")			
Stickopties	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")			
1 Machinehoogte:										
Hoogte cabine (OPG voor sloopwerk geïnstalleerd)	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	
Hoogte cabine (OPG voor sloopwerk verwijderd)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	
Bovenkant van GNSS-antenne (indien geïnstalleerd)	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	10'1"	3080 mm	
Handgriephoogte	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	
Met giek/stick/bak aangebracht	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	
Met giek/stick/laadbak gemonteerd (OPG voor sloopwerk verwijderd)	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	10'0"	3060 mm	
Met giek/stick aangebracht	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	
Met giek aangebracht	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	11'1"	3370 mm	
2 Machinelengte:										
Met giek/stick/bak aangebracht	10675 mm	35'0"	10690 mm	35'1"	10675 mm	35'0"	10690 mm	35'1"	10675 mm	
Met giek/stick aangebracht	10720 mm	35'2"	10720 mm	35'2"	10720 mm	35'2"	10720 mm	35'2"	10720 mm	
Met giek aangebracht	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	31'4"	9550 mm	
3 Breedte van bovenframe										
	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	
4 Zwenkstraal over achterkant										
	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	
5 Speling contragewicht										
	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	3'8"	1120 mm	
6 Bodemvrijheid										
	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	
7 Lengte tot midden van rollen										
	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	
8 Rups lengte										
	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	15'11"	4860 mm	
9 Rupsmaat										
	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	
10 Breedte van onderwagen										
Rupsplaten van 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	
Rupsplaten van 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	
Rupsplaten van 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	
Rupsplaten van 900 mm (35")	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	—	—	—	—	—	
Baktype	HD		HD		HD		HD		HD	
Bakinhoud	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	
Reikwijdte van baktandpunt	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	5'5"	1658 mm	

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Werkbereiken en krachten

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

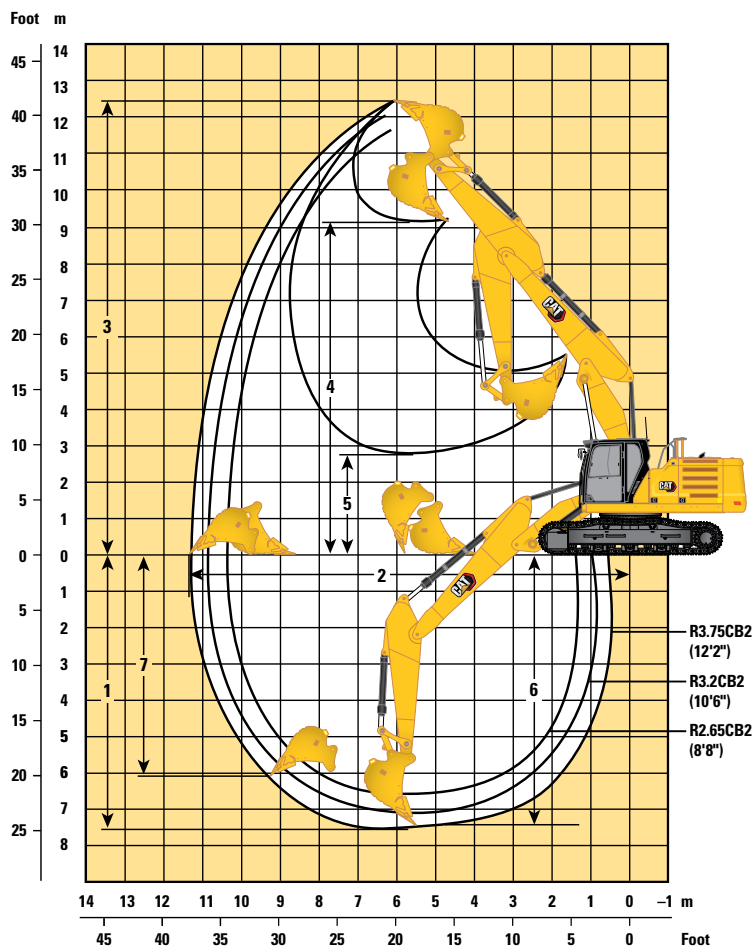


Onderwagens	Lange onderwagens/Lange smalle onderwagens			
	Giekopties			
	Lange giek van 6.15 m (20'2")			
Stickopties	Lange stick			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
1 Maximale graafdiepte	7240 mm	23'9"	6690 mm	21'11"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	10680 mm	35'0"	10210 mm	33'6"
3 Maximale graafhoogte	10030 mm	32'11"	9920 mm	32'7"
4 Maximale laadhoogte	6950 mm	22'10"	6800 mm	22'4"
5 Minimale laadhoogte	2300 mm	7'7"	2850 mm	9'4"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	7090 mm	23'3"	6520 mm	21'5"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6010 mm	19'9"	5970 mm	9'7"
Graafkracht van bak (ISO)	179 kN	40240 lbf	179 kN	40240 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	126 kN	28330 lbf	145 kN	32600 lbf
Graafkracht van de bak (ISO) – Auto Dig Boost	189 kN	42480 lbf	189 kN	42480 lbf
Graafkracht van stick (ISO) – Auto Dig Boost	133 kN	29900 lbf	153 kN	34410 lbf
Baktype	HD		HD	
Bakinhoud	1.76 m ³	2.30 yd ³	1.76 m ³	2.30 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Werkbereiken en krachten

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

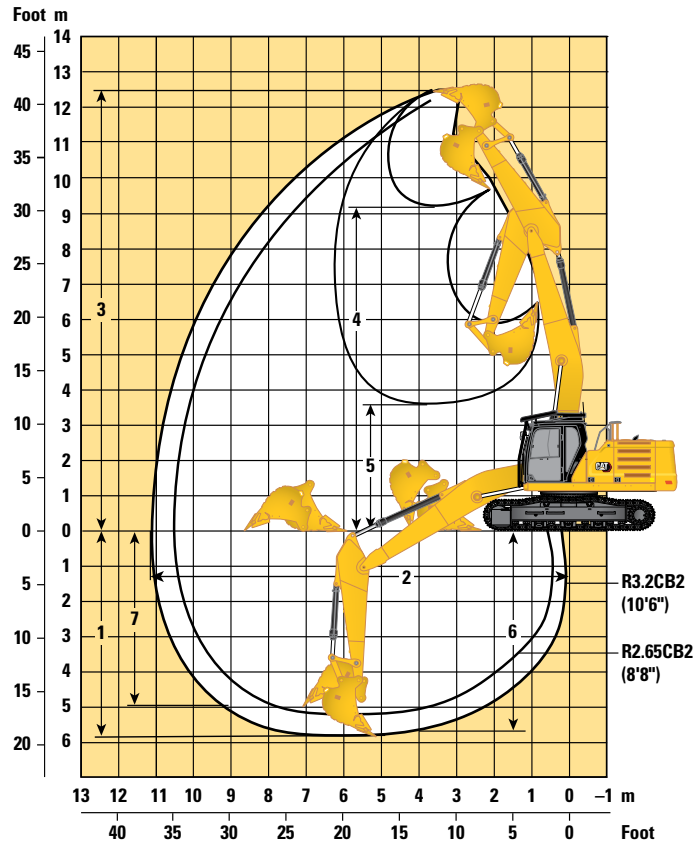


Onderwagens	Lange onderwagens/Lange smalle onderwagens					
	Giek met verstelbare hoek 3.0 m (10'0")/3.3 m (10'10")					
Giekopties	Lange stick					
	R3.75CB2 (12'2")		R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Stickopties						
1 Maximale graafdiepte	7550 mm	24'9"	7020 mm	23'0"	6500 mm	21'4"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11370 mm	37'4"	10860 mm	35'8"	10380 mm	34'1"
3 Maximale graafhoogte	12410 mm	40'9"	12040 mm	39'6"	11720 mm	38'5"
4 Maximale laadhoogte	9110 mm	29'11"	8740 mm	28'8"	8410 mm	27'7"
5 Minimale laadhoogte	2750 mm	9'0"	3260 mm	10'8"	3860 mm	12'8"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	7460 mm	24'6"	6920 mm	22'8"	6400 mm	21'0"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	6020 mm	19'9"	5540 mm	18'2"	5110 mm	16'9"
Graafkracht van bak (ISO)	179 kN	40290 lbf	179 kN	40290 lbf	179 kN	40290 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	128 kN	28780 lbf	138 kN	31020 lbf	147 kN	33050 lbf
Baktype	HD		HD		HD	
Bakinhoud	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Werkbereiken en krachten

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

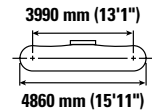
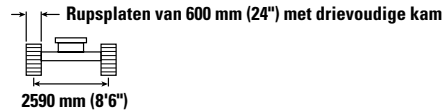
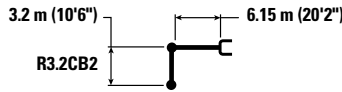


Onderwagens	Lange onderwagens/Lange smalle onderwagens			
	Rechte giek van 6.5 m (21'3")			
Giekopties	Lange stick			
	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
Stickopties	HD		HD	
1 Maximale graafdiepte	5810 mm	19'1"	5260 mm	17'3"
2 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11190 mm	36'9"	10680 mm	35'0"
3 Maximale graafhoogte	12480 mm	40'11"	12100 mm	39'8"
4 Maximale laadhoogte	9160 mm	30'1"	8780 mm	28'10"
5 Minimale laadhoogte	3570 mm	11'9"	4170 mm	13'8"
6 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5650 mm	18'6"	5080 mm	16'8"
7 Maximale graafdiepte, verticale wand	4940 mm	16'2"	4480 mm	14'8"
Graafkracht van bak (ISO)	179 kN	40290 lbf	179 kN	40290 lbf
Graafkracht van stick (ISO)	126 kN	28407 lbf	145 kN	32568 lbf
Graafkracht van de bak (ISO) – Auto Dig Boost	189 kN	42529 lbf	189 kN	42529 lbf
Graafkracht van stick (ISO) – Auto Dig Boost	133 kN	29985 lbf	153 kN	34378 lbf
Baktype	HD		HD	
Bakinhoud	1.54 m ³	2.01 yd ³	1.54 m ³	2.01 yd ³
Reikwijdte van baktandpunt	1660 mm	5'5"	1660 mm	5'5"

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

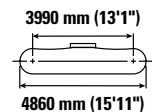
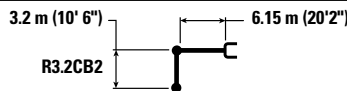
Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb								*7900 *16700	6250 13450				*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8600 18500	*8400 *18300	6150 13200			*5300 *11650	4750 10500	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	12500 27000	*10800 *23400	8250 17750	9150 19650	5950 12850	*6500 4550		*5450 *11950	4450 9750	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	11850 25500	*12300 *26550	7900 17000	8950 19200	5800 12450	6800 *13650	4450 9600	*5800 *12700	4350 9500	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	11500 24700	12250 26350	7650 16450	8800 18900	5650 12150			*6350 *14000	4400 9700	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11400 24500	12150 26050	7550 16250	8700 18750	5600 12000			7300 16050	4750 10400	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11450 24650	12150 26150	7550 16250	8750 18850	5600 12100			8400 18600	5400 11950	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11700 25150	*10800 *22850	7750 16700					*9500 *20850	6950 15550	6510 21'8"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16700	6300 13550			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8650 18600	*8400 *18300	6200 13300			*5300 *11650	4800 10550	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	12600 27150	*10800 *23400	8300 17850	*9150 19750	6000 12900	*6500 4550		*5450 *11950	4450 9850	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	11900 25650	*12300 *26550	7950 17100	9000 19350	5800 12500	6850 *13650	4500 9650	*5800 *12700	4350 9600	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	11550 24850	12350 26500	7700 16550	8850 19000	5700 12200			*6350 *14000	4450 9750	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11450 24650	12200 26250	7600 16350	8750 18850	5600 12100			7350 16150	4750 10450	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11550 24800	12250 26300	7600 16400	8800 19000	5650 12200			8450 18700	5450 12050	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11750 25300	*10800 *22850	7750 16800					*9500 *20850	7000 15650	6510 21'8"



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.

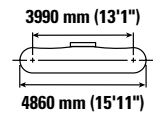
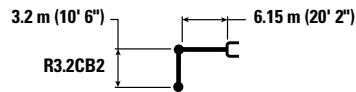
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

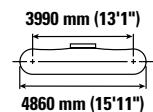
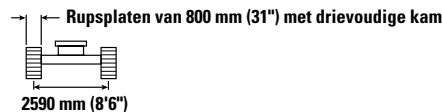
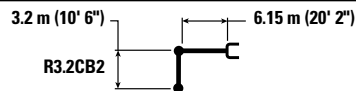
Lange onderwagen



		1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16700	6350 13650			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8750 18800	*8400 *18300	6250 13400			*5300 *11650	4850 10700	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	12700 27400	*10800 *23400	8350 18000	*9150 *19900	6050 13050	*6500 4600		*5450 *11950	4500 9950	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	12000 25900	*12300 *26550	8000 17250	9100 19550	5900 12650	6950 *13650	4550 9750	*5800 *12700	4400 9700	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	11700 25100	12450 26800	7750 16750	8950 19200	5750 12350			*6350 *14000	4500 9850	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11600 24900	12350 26550	7650 16500	8850 19050	5650 12200			*7350 *16250	4800 10600	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11650 25050	12350 26600	7700 16550	8900 19200	5700 12350			8550 18900	5500 12200	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11850 25550	*10800 *22850	7850 16950					*9500 *20850	7050 15850	6510 21'8"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16700	6450 13800			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8800 19000	*8400 *18300	6300 13550			*5300 *11650	4900 10800	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	12850 27700	*10800 *23400	8450 18200	*9150 *19900	6150 13200	*6500 4700		*5450 *11950	4550 10050	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	12150 26150	*12300 *26550	8100 17450	9200 19750	5950 12800	7050 *13650	4600 9850	*5800 *12700	4450 9800	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	11800 25400	12600 27100	7850 16950	9050 19450	5800 12500			*6350 *14000	4550 10000	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11700 25200	12500 26850	7750 16700	8950 19300	5750 12350			*7350 *16250	4850 10700	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11800 25350	12500 26900	7750 16750	9000 19400	5800 12500			8650 19150	5550 12300	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	12000 25850	*10800 *22850	7950 17150					*9500 *20850	7150 16000	6510 21'8"



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.

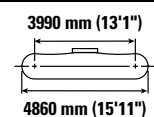
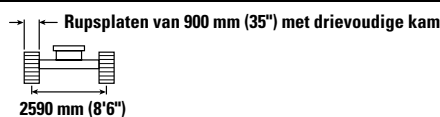
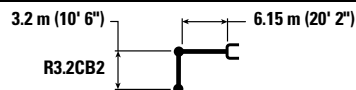
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

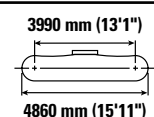
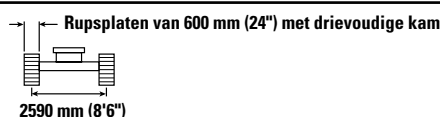
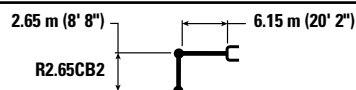
Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in		
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24' 2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16700	6500 13950			*5350 *11750	*5350 *11750	8240 27' 6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8900 19200	*8400 *18300	6350 13700			*5300 *11650	4950 10900	8830 29' 2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	13000 27950	*10800 *23400	8550 18400	*9150 *19900	6200 13350	*6500 4750		*5450 *11950	4600 10150	9140 30' 0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	12300 26450	*12300 *26550	8200 17650	9300 20000	6000 12950	7100 *13650	4650 10000	*5800 *12700	4500 9900	9190 30' 10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	11950 25700	12750 27450	7950 17100	9150 19650	5850 12650			*6350 *14000	4600 10100	8990 30' 0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	11850 25450	12650 27150	7850 16900	9050 19500	5800 12500			*7350 *16250	4900 10850	8520 28' 4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	11900 25600	12650 27200	7850 16950	9100 19650	5850 12600			8750 19350	5650 12450	7730 25' 10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	12150 26100	*10800 *22850	8050 17350					*9500 *20850	7250 16200	6510 21' 8"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100 *19100	19050			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 21' 8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	8800 18900	*8350 *15800	6200 13250	*6900 *15200	5900 13150	7710 25' 10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8500 18300	*8950 *19600	6100 13100	*6800 *14950	5200 11450	8340 27' 6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	12300 26550	*11500 *24850	8150 17600	9100 19600	5950 12800	*6950 *15350	4800 10600	8670 28' 4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	11750 25250	12500 26850	7850 16900	8950 19200	5800 12450	7150 15750	4700 10300	8720 29' 2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	11500 24750	12250 26400	7650 16500	8800 18950	5700 12200	7350 16200	4800 10550	8510 28' 4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11500 24700	12200 26250	7600 16400	8800 18900	5650 12200	8000 17700	5200 11450	8010 26' 8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11600 25000	12300 26400	7650 16550			9450 21000	6100 13500	7170 23' 4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	11900 25650					*9550 *20950	8300 18600	5820 19' 2"



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.

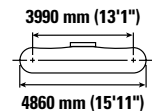
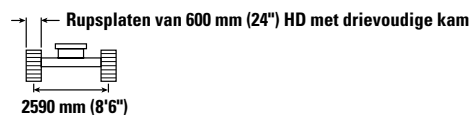
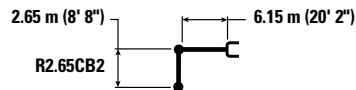
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak groot hefvermogen: Aan

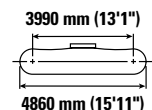
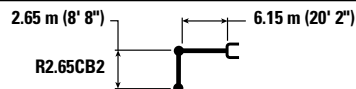
Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100	*19100			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 21'8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	8850 19000	*8350 *15800	6250 13350	*6900 *15200	5950 13250	7710 25'10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8550 18450	*8950 *19600	6150 13200	*6800 *14950	5200 11500	8340 27'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	12400 26700	*11500 *24850	8200 17700	9150 19700	6000 12850	*6950 *15350	4850 10650	8670 28'4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	11800 25400	12550 27000	7900 17050	9000 19350	5800 12550	7200 15900	4700 10400	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	11600 24900	12350 26550	7700 16600	8850 19100	5700 12300	7400 16350	4850 10650	8510 28'4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11550 24850	12300 26400	7650 16500	8850 19000	5700 12250	8050 17800	5250 11550	8010 26'8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11700 25150	12350 26550	7700 16650			9550 21150	6150 13600	7170 23'4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	11950 25800					*9550 *20950	8350 18750	5820 19'2"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	Hyd.	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100	*19100			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 21'8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	8900 19150	*8350 *15800	6300 13450	*6900 *15200	6000 13400	7710 25'10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8650 18600	*8950 *19600	6200 13350	*6800 *14950	5250 11650	8340 27'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	12500 26950	*11500 *24850	8300 17850	9250 19900	6050 13000	*6950 *15350	4900 10750	8670 28'4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	11900 25700	12700 27300	8000 17200	9100 19550	5900 12650	7300 16050	4750 10500	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	11700 25200	12500 26850	7800 16800	8950 19300	5750 12450	7500 16500	4900 10750	8510 28'4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11700 25150	12400 26700	7750 16650	8950 19250	5750 12400	8150 18000	5300 11650	8010 26'8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11800 25400	*12450 *26850	7800 16800			9650 21400	6200 13700	7170 23'4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	12100 26050					*9550 *20950	8400 18900	5820 19'2"



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.

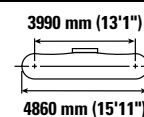
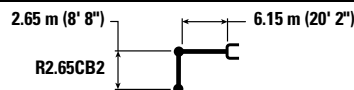
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

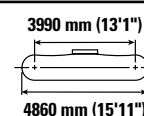
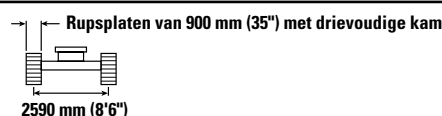
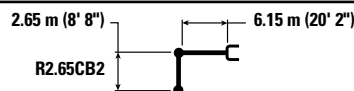
Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100	*19100			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 21' 8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	*8900 *19350	*8350 *15800	6350 13600	*6900 *15200	6100 13500	7710 25' 10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8700 18800	*8950 *19600	6250 13450	*6800 *14950	5300 11750	8340 27' 6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	12650 27250	*11500 *24850	8400 18050	9350 20150	6100 13150	*6950 *15350	4950 10900	8670 28' 4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	12050 25950	*12800 *27600	8050 17400	9200 19750	5950 12800	7400 16250	4850 10600	8720 29' 2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	11850 25450	12650 *27150	7900 17000	9050 19500	5850 12600	7600 16700	4950 10850	8510 28' 4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11800 25400	12550 *27000	7800 16850	9050 19450	5800 12550	8250 18200	5350 11800	8010 26' 8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	11950 25650	*12450 *26850	7900 17000			9750 *21600	6250 13900	7170 23' 4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	12200 26300					*9550 *20950	8500 19150	5820 19' 2"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	Hyd.	Kant.	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100	*19100			*7300 *16200	*7300 *16200	6680 21' 8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	*8900 *19450	*8350 *15800	6400 13750	*6900 *15200	6150 13650	7710 25' 10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	*12300 *26400	*10050 *21750	8800 19000	*8950 *19600	6350 13600	*6800 *14950	5400 11900	8340 27' 6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	12750 27500	*11500 *24850	8450 18250	9450 20350	6150 13300	*6950 *15350	5000 11000	8670 28' 4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	12200 26250	*12800 *27700	8150 17600	9300 20000	6000 12950	*7400 *16250	4900 10750	8720 29' 2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	11950 25750	12800 *27450	7950 17150	9200 19750	5900 12700	7700 16900	5000 11000	8510 28' 4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	11950 25700	12700 *27300	7900 17050	9150 19700	5900 12650	8350 18400	5400 11950	8010 26' 8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 *45500	*16400 *35550	12050 25950	*12450 *26850	8000 17200			*9800 *21600	6350 14050	7170 23' 4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	12350 26600					*9550 *20950	8600 19350	5820 19' 2"



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.

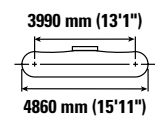
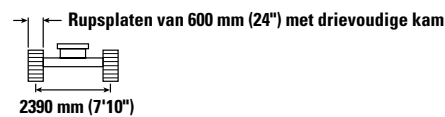
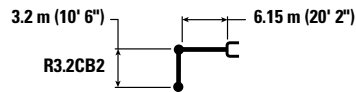
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

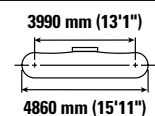
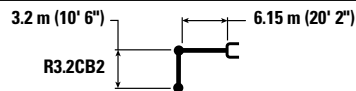
Lange smalle onderwagen



Giekhoogte Boom height	Eenheden Units	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb								*7900 *16700	5800 12450				*5350 *11750	4950 11050	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	7950 17100	*8400 *18300	5700 12200			*5300 *11650	4400 9700	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	11450 24650	*10800 *23400	7550 16300	9100 19550	5500 11850	*6500 4200		*5450 *11950	4100 9000	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	10750 23200	*12300 *26550	7250 15600	8900 19100	5300 11450	6800 *13650	4100 8850	*5800 *12700	4000 8750	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	10400 22450	12200 26250	7000 15100	8750 18800	5200 11150			*6350 *14000	4050 8900	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10350 22200	12100 25950	6900 14850	8650 18650	5100 11050			7250 16000	4350 9550	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10400 22350	12100 26000	6900 14900	8700 18750	5150 11150			8350 18500	4950 11000	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10600 22850	*10800 *22850	7100 15300					*9500 *20850	6400 14300	6510 21'8"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



Giekhoogte Boom height	Eenheden Units	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb								*7900 *16700	5850 12500				*5350 *11750	5000 11100	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8000 17200	*8400 *18300	5700 12300			*5300 *11650	4400 9750	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	11500 24800	*10800 *23400	7600 16400	9150 19700	5550 11900	*6500 4200		*5450 *11950	4100 9050	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	10800 23300	*12300 *26550	7300 15700	8950 19250	5350 11500	6850 *13650	4150 8900	*5800 *12700	4000 8800	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	10500 22550	12300 26400	7050 15150	8800 18900	5200 11250			*6350 *14000	4100 9000	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10400 22350	12150 26150	6950 14950	8700 18750	5150 11100			7300 16100	4350 9650	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10450 22500	12200 26200	6950 15000	8750 18900	5200 11200			8400 18650	5000 11050	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10650 23000	*10800 *22850	7100 15400					*9500 *20850	6450 14400	6510 21'8"



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.

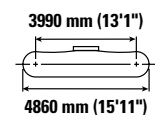
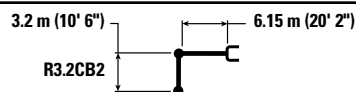
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

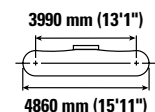
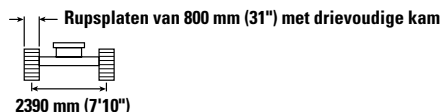
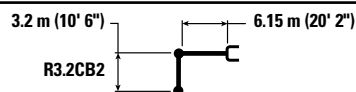
Lange smalle onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb								*7900 *16700	5900 12650				*5350 *11750	5050 11200	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8050 17350	*8400 *18300	5750 12400			*5300 *11650	4450 9850	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	11600 25000	*10800 *23400	7700 16550	*9150 19900	5600 12050	*6500 4250		*5450 *11950	4150 9150	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	10950 23550	*12300 *26550	7350 15850	9050 19450	5400 11650	6900 *13650	4200 9000	*5800 *12700	4050 8900	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	10600 22800	12400 26700	7100 15350	8900 19150	5250 11350			*6350 *14000	4150 9100	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10500 22600	12300 26400	7000 15100	8800 19000	5200 11200			*7350 *16250	4400 9750	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10550 22750	12300 26500	7050 15150	8850 19100	5250 11350			8500 18850	5050 11200	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10800 23200	*10800 *22850	7200 15550					*9500 *20850	6500 14550	6510 21'8"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



Giekhoogte	Eenheden	1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16700	5950 12750			*5350 *11750	5100 11350	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8150 17500	*8400 *18300	5850 12550			*5300 *11650	4500 9950	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	11700 25250	*10800 *23400	7750 16750	*9150 *19900	5650 12150	*6500 4300		*5450 *11950	4200 9250	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	11050 23800	*12300 *26550	7450 16000	9150 19700	5450 11750	7000 *13650	4250 9100	*5800 *12700	4100 9000	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	10700 23050	12550 27000	7200 15500	9000 19350	5350 11500			*6350 *14000	4200 9200	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10600 22850	12450 26750	7100 15250	8950 19200	5250 11350			*7350 *16250	4450 9850	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10700 23000	12450 26800	7100 15300	8950 19350	5300 11450			8600 19050	5100 11300	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	10900 23450	*10800 *22850	7300 15700					*9500 *20850	6550 14700	6510 21'8"



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.

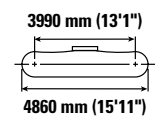
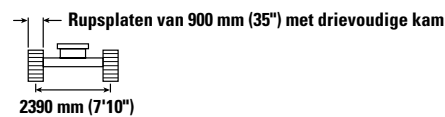
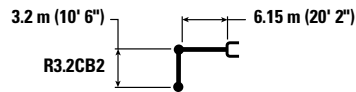
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

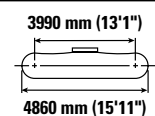
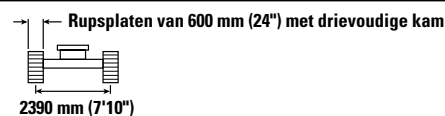
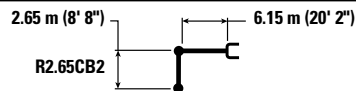
Lange smalle onderwagen



		1.5 m/5.0 ft		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
7.5 m 25.0 ft	kg lb													*5600 *12350	*5600 *12350	7280 24'2"
6.0 m 20.0 ft	kg lb									*7900 *16700	6000 12900			*5350 *11750	5150 11450	8240 27'6"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*9250 *20050	8200 17700	*8400 *18300	5900 12650			*5300 *11650	4550 10100	8830 29'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14250 *30650	11850 25500	*10800 *23400	7850 16900	*9150 *19900	5700 12300	*6500 4350		*5450 *11950	4250 9400	9140 30'0"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*17000 *36700	11150 24050	*12300 *26550	7500 16200	9250 19900	5550 11900	7100 *13650	4300 9200	*5800 *12700	4150 9150	9190 30'10"
0 m 0 ft	kg lb					*18300 *39550	10850 23300	12700 27300	7300 15700	9100 19600	5400 11600			*6350 *14000	4250 9300	8990 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*6950 *15550	*6950 *15550	*10950 *24800	*10950 *24800	*18250 *39600	10750 23100	12600 27050	7150 15450	9050 19450	5350 11500			*7350 *16250	4550 9950	8520 28'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*12500 *28000	*12500 *28000	*17650 *40050	*17650 *40050	*17150 *37100	10800 23250	12600 27100	7200 15500	9100 19550	5350 11600			8700 19300	5200 11450	7730 25'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*19900 *42750	*19900 *42750	*14600 *31300	11000 23750	*10800 *22850	7350 15900					*9500 *20850	6650 14850	6510 21'8"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in			
7.5 m 25.0 ft	kg lb									*7300 *16200	6900 15550	6680 21'8"	
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	8100 17450		*8350 *15800	5750 12250	*6900 *15200	5500 12200	7710 25'10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	12000 25900	*10050 *21750	7850 16900		*8950 *19600	5650 12100	*6800 *14950	4800 10550	8340 27'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	11200 24200	*11500 *24850	7500 16200		9050 19500	5500 11800	*6950 *15350	4450 9750	8670 28'4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	10650 22950	12450 26750	7200 15550		8900 19150	5350 11450	7150 15700	4350 9500	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	10450 22500	12200 26250	7000 15150		8750 18850	5200 11250	7350 16150	4400 9750	8510 28'4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	10450 22450	12150 26100	6950 15000		8750 18800	5200 11200	8000 17600	4800 10550	8010 26'8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 *44000	*16400 *35550	10550 22700	12250 26300	7050 15150				9450 20900	5600 12400	7170 23'4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	10800 23350						*9550 *20950	7600 17100	5820 19'2"



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.

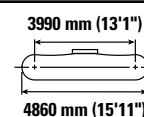
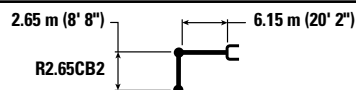
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

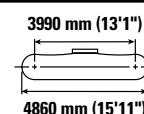
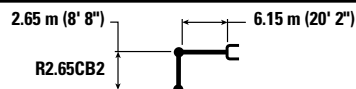
Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100 17700				*7300 *16200	6950 15650	6680 21'8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	8150 17550	*8350 *15800	5750 12350	*6900 *15200	5500 12250	7710 25'10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	12050 26050	*10050 *21750	7900 17000	*8950 *19600	5650 12200	*6800 *14950	4800 10650	8340 27'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	11300 24350	*11500 *24850	7550 16250	9100 19600	5500 11850	*6950 *15350	4450 9850	8670 28'4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	10700 23100	12500 26900	7250 15650	8950 19250	5350 11550	7200 15800	4350 9550	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	10500 22600	12300 26450	7050 15200	8850 19000	5250 11300	7400 16250	4450 9800	8510 28'4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	10500 22600	12250 26300	7000 15100	8800 18950	5250 11250	8050 17700	4800 10600	8010 26'8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 44250	*16400 *35550	10600 22850	12300 26450	7050 15250			9500 21050	5650 12500	7170 23'4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	10900 23450					*9550 *20950	7650 17200	5820 19'2"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100 17850				*7300 *16200	*7000 15800	6680 21'8"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900 *19450	8250 17700	*8350 *15800	5800 12450	*6900 *15200	5550 12350	7710 25'10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300 *26400	12200 26250	*10050 *21750	7950 17150	*8950 *19600	5750 12300	*6800 *14950	4850 10750	8340 27'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550 *33350	11400 24600	*11500 *24850	7600 16450	9200 19850	5550 12000	*6950 *15350	4500 9950	8670 28'4"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900 *38500	10850 23350	12650 27200	7350 15800	9050 19450	5400 11650	7250 16000	4400 9650	8720 29'2"
0 m 0 ft	kg lb			*18000 *40100	10600 22850	12450 26750	7150 15400	8950 19200	5300 11450	7450 16450	4500 9900	8510 28'4"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650 *24350	*10650 *24350	*18000 *39050	10600 22800	12350 26600	7100 15250	8900 19150	5300 11400	8150 17900	4850 10700	8010 26'8"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950 *45500	*19950 44650	*16400 *35550	10700 23050	12450 26750	7150 15400			9600 21300	5700 12600	7170 23'4"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100 *27950	11000 23700					*9550 *20950	7700 17350	5820 19'2"



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 330

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

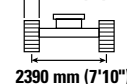
Lange smalle onderwagen

2.65 m (8' 8") 6.15 m (20' 2")

R2.65CB2

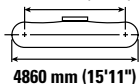


Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam



2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

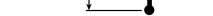
Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100	18050			*7300	7050	6680
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900	8300	*8350	5900	*6900	5600	7710
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300	*12300	*10050	8050	*8950	5800	*6800	4900	8340
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550	11500	*11500	7700	9350	5650	*6950	4550	8670
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900	10950	12800	7400	9150	5500	7350	4450	8720
0 m 0 ft	kg lb			*18000	10750	12600	7200	9050	5350	7550	4550	8510
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650	*10650	*18000	10700	12500	7150	9000	5350	8200	4900	8010
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950	*19950	*16400	10850	*12450	7200			9700	5750	7170
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100	11100					*9550	7800	5820
				*27950	23950					*20950	17550	19'2"

Hefvermogens met lange giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

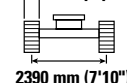
Lange smalle onderwagen

2.65 m (8' 8") 6.15 m (20' 2")

R2.65CB2

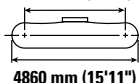


Rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam



2390 mm (7'10")

3990 mm (13'1")



4860 mm (15'11")

Giekhoogte	Eenheden	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		mm ft/in		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*19100	18200			*7300	7150	6680
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*8900	8400	*8350	5950	*6900	5700	7710
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*12300	*12300	*10050	8100	*8950	5850	*6800	4950	8340
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15550	11650	*11500	7800	9450	5700	*6950	4600	8670
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*16900	11050	*12800	7500	9250	5550	*7400	4500	8720
0 m 0 ft	kg lb			*18000	10850	12750	7300	9150	5450	7650	4600	8510
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*10650	*10650	*18000	10850	12650	7250	9100	5400	8300	5000	8010
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*19950	*19950	*16400	10950	*12450	7300			*9800	5800	7170
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*13100	11250					*9550	7900	5820
				*27950	24200					*20950	17750	19'2"



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.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

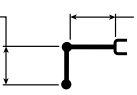
Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

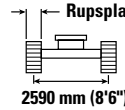
Lange onderwagen

3.75 m (12' 2")

R3.75CB2

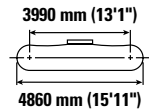


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	6350 *13350			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	6300 13450			*4550 *10050	4550 *10050	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8650 18650	*8250 *17850	6050 13050	*6600 *13450	4500 9600	*4550 *9950	4050 8900	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	12500 27000	*11600 *24900	8100 17500	*8800 *18900	5800 12450	6800 14650	4350 9350	*4650 *10200	3750 8300	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	11450 24700	12400 26700	7600 16400	8800 18900	5500 11900	6650 14300	4200 9050	*4900 *10700	3650 8000	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	10850 23350	12000 25750	7250 15550	8550 18400	5300 11400	6550 14050	4100 8800	*5300 *11650	3700 8100	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	10650 22900	11750 25250	7050 15150	8400 18100	5200 11150	6500 13950	4050 8700	*6000 *13200	3900 8600	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	10650 22950	*10350 *22200	7000 15100	*7850 *16650	5150 11150			*5850 *12800	4400 9700	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100 *7100						*6650 *6650		6300



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.

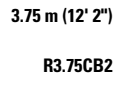
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

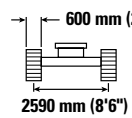
Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

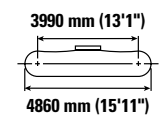
Lange onderwagen



Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



600 mm (24") HD rupsplaten met drievoudige kam



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
													mm ft/in	
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	6350 *13350			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	6300 13550			*4550 *10050	*4550 *10050	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8700 18750	*8250 *17850	6100 13150	*6600 *13450	4500 9650	*4550 *9950	4050 9000	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	12600 27150	*11600 *24900	8150 17600	*8800 *18900	5850 12550	6850 14750	4400 9400	*4650 *10200	3800 8350	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	11550 24850	12500 26850	7650 16500	8850 19050	5550 11950	6700 14400	4250 9100	*4900 *10700	3700 8100	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	10950 23500	12050 25900	7300 15650	8600 18500	5350 11500	6600 14150	4100 8850	*5300 *11650	3700 8150	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	10700 23050	11850 25400	7100 15250	8450 18200	5200 11200	6550 14050	4100 8800	*6000 *13200	3950 8650	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	10750 23100	*10350 *22200	7050 15200	*7850 *16650	5200 11200			*5850 *12800	4450 9800	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100 *7100	*7100 *7100					*6650 *6650	*6650 *6650	6300



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.

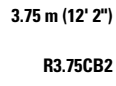
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

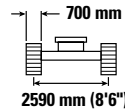
Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

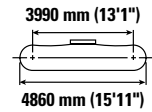
Lange onderwagen



Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



700 mm (28") HD rupsplaten met drievoudige kam



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	*6400 *13350			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	6350 13650			*4550 *10050	*4550 *10050	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8800 18900	*8250 *17850	6150 13250	*6600 *13450	4550 9750	*4550 *9950	4100 9100	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	12700 27400	*11600 *24900	8250 17750	*8800 *18900	5900 12700	6950 14900	4450 9500	*4650 *10200	3850 8450	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	11650 25100	12650 27150	7750 16650	8950 19250	5600 12100	6800 14600	4300 9200	*4900 *10700	3700 8200	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	11050 23800	12200 26200	7350 15850	8700 18700	5400 11600	6650 14350	4150 8950	*5300 *11650	3750 8250	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	10850 23300	11950 25700	7150 15400	8550 18400	5250 11350	6600 14250	4150 8900	*6000 *13200	4000 8800	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	10850 23350	*10350 *22200	7150 15350	*7850 *16650	5250 11350			*5850 *12800	4500 9900	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100 *7100						*6650 *6650		6300



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.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

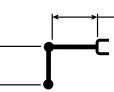
Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

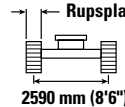
Lange onderwagen

3.75 m (12' 2")

R3.75CB2

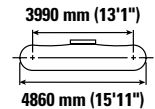


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'11")

4860 mm (15'11")

		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	*6400 *13350			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	6450 13800			*4550 *10050	*4550 *10050	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8850 19100	*8250 *17850	6250 13400	*6600 *13450	4600 9850	*4550 *9950	4150 9200	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	12850 27650	*11600 *24900	8350 17950	*8800 *18900	5950 12850	7050 15100	4500 9600	*4650 *10200	3900 8550	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	11800 25400	12750 27450	7800 16850	9050 19450	5700 12250	6850 14750	4350 9300	*4900 *10700	3750 8300	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	11200 24050	12350 26500	7450 16050	8800 18950	5450 11750	6750 14500	4250 9100	*5300 *11650	3800 8400	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	10950 23550	12100 26050	7250 15600	8650 18650	5350 11500	6700 14400	4200 9000	*6000 *13200	4050 8900	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	11000 23650	*10350 *22200	7200 15550	*7850 *16650	5350 11500			*5850 *12800	4550 10050	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100 *7100						*6650 *6650		6300



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.

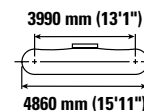
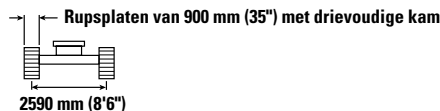
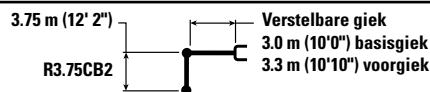
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	*6400 *13350			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	6500 13950			*4550 *10050	*4550 *10050	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8950 19300	*8250 *17850	6300 13550	*6600 *13450	4650 10000	*4550 *9950	4200 9300	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	12950 27950	*11600 *24900	8450 18150	*8800 *18900	6050 12950	*7100 *15250	4550 9750	*4650 *10200	3950 8650	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	11900 25650	*12850 *27750	7900 17050	9150 19700	5750 12400	6950 14950	4400 9450	*4900 *10700	3800 8400	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	11300 24350	12500 26850	7550 16200	8900 19150	5550 11900	6850 14700	4300 9200	*5300 *11650	3850 8500	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	11100 23850	*12150 *26250	7350 15800	8750 18850	5400 11650	6800 14600	4250 9100	*6000 *13200	4100 9000	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	11150 23900	*10350 *22200	7300 15750	*7850 *16650	5400 11650			*5850 *12800	4600 10150	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100 *7100						*6650 *6650		6300



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.

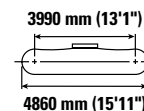
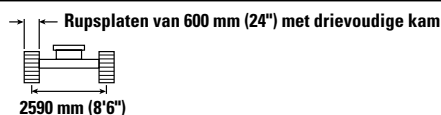
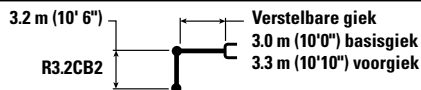
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in	
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8900	*8350	6200			*5350	5050	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	13350 28800	*10950 *23600	8550 18350	*8650 *18750	6000 12950	*5300	4450	*5300 *11650	4450 9800	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	12250 26400	*12350 *26500	8050 17300	9050 19500	5800 12450	6800 14600	4350 9350	*5400 *11900	4100 9050	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	11350 24400	12350 26600	7600 16300	8800 18900	5550 11900	6700 14400	4250 9100	*5700 *12550	4000 8800	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	10900 23450	12000 25800	7250 15650	8600 18500	5350 11550	6600 *14200	4150 8950	*6250 *13700	4050 8950	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	10800 23250	*11750 *25400	7150 15350	8500 18300	5300 11350			*6850 *15100	4350 9600	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	10900 23450	*9500 *20400	7150 15450	*6900 *14400	5350 11500			*5850 *12800	5000 11000	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

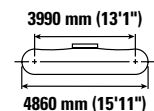
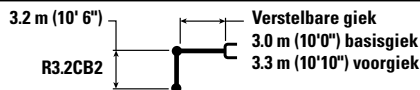
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.














Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				
														mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8950	*8350	6250			*5350	5100	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	13450 *28900	*10950 *23600	8550 18450	*8650 *18750	6050 13000	*5300	4450	*5300 *11650	4450 9850	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	12300 26550	*12350 *26500	8100 17400	9100 19600	5800 12500	6850 *14650	4400 9400	*5400 *11900	4150 9150	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	11400 24550	12450 26750	7600 16400	8850 19050	5550 12000	6750 14500	4300 9200	*5700 *12550	4050 8850	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	10950 23600	12100 26000	7300 15750	8650 18600	5400 11600	6650 *14200	4200 9050	*6250 *13700	4100 9000	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	10900 23400	*11750 *25400	7200 15450	8550 18400	5300 11450			*6850 *15100	4400 9650	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	11000 23600	*9500 *20400	7200 15550	*6900 *14400	5350 11550			*5850 *12800	5000 11100	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

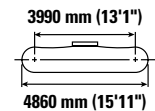
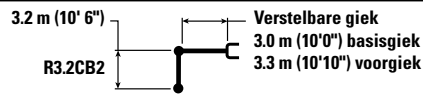
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 *14100	*6300 *14100	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18350	*8400 *18350					*5600 *12450	*5600 *12450	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650 *18900	*8650 *18900	*9100 *19900	9050 19450	*8350 *17700	6300 13500			*5350 *11800	5150 11400	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	13550 *28900	*10950 *23600	8650 18650	*8650 *18750	6100 13150	*5300 4500		*5300 *11650	4500 10000	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	12400 26800	*12350 *26500	8150 17600	*9200 *19800	5900 12650	6950 *14650	4450 9500	*5400 *11900	4200 9250	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	11500 24800	12600 27050	7700 16600	8950 19250	5650 12150	6800 14650	4350 9300	*5700 *12550	4100 8950	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	11100 23850	12250 26300	7400 15950	8750 18850	5450 11750	6750 *14200	4250 9150	*6250 *13700	4150 9100	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	11000 23650	*11750 *25400	7250 15650	8650 18650	5350 11550			*6850 *15100	4450 9750	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	11100 23900	*9500 *20400	7300 15750	*6900 *14400	5400 11700			*5850 *12800	5050 11200	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

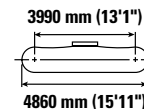
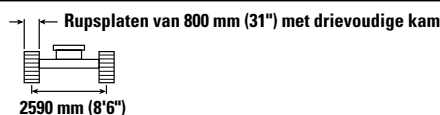
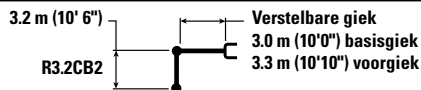
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giekhoogte Boom height	Eenheden Units	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 *14100	*6300 *14100	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18350	*8400 *18350					*5600 *12450	*5600 *12450	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650 *18900	*8650 *18900	*9100 *19900	*9100 *19650	*8350 *17700	6350 13650			*5350 *11800	5200 11550	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	13700 *28900	*10950 *23600	8750 18850	*8650 *18750	6200 13300	*5300 4550		*5300 *11650	4550 10100	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	12550 27050	*12350 *26500	8250 17750	*9200 *19800	5950 12800	7000 *14650	4500 9600	*5400 *11900	4250 9350	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	11650 25100	12700 27350	7800 16800	9050 19500	5700 12250	6900 14850	4400 9400	*5700 *12550	4150 9100	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	11200 24150	12350 26600	7500 16100	8850 19050	5500 11900	6800 *14200	4300 9250	*6250 *13700	4200 9200	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	11150 23900	*11750 *25400	7350 15850	8750 18850	5450 11700			*6850 *15100	4500 9900	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	11250 24150	*9500 *20400	7400 15900	*6900 *14400	5500 11850			*5850 *12800	5150 11350	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

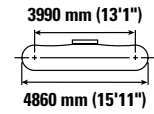
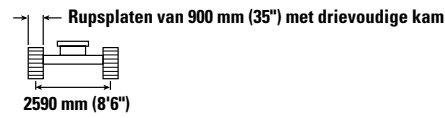
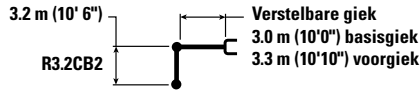
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	*9100	*8350	6450			*5350	5250	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	13800 *28900	*10950 *23600	8850 19000	*8650 *18750	6250 13450	*5300	4650	*5300	4600	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	12700 27350	*12350 *26500	8350 17950	*9200 *19800	6000 12950	7100	4550	*5400 *11900	4300 9450	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	11800 25400	12850 27650	7900 17000	9150 19700	5750 12400	7000	4450	*5700 *12550	4200 9200	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	11350 24450	12500 26900	7600 16300	8950 19300	5600 12050	6900	4350	*6250 *13700	4250 9350	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	11250 24200	*11750 *25400	7450 16050	8850 19100	5500 11850			*6850 *15100	4550 10000	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	11350 24450	*9500 *20400	7500 16100	*6900 *14400	5550 12000			*5850 *12800	5200 11500	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

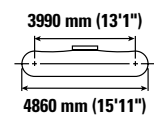
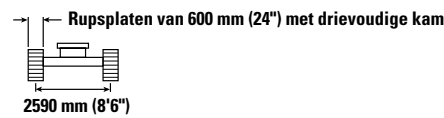
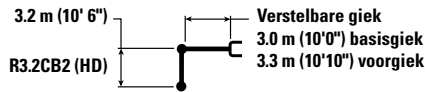
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giek lengte Boom length	Eenheid Unit	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050 *19050		*6550 *6550						*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	*8350 *18250					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	8850 19050	*8300 *17600	6100 13100			*5300 *11700	4950 11050	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	13250 28600	*10850 *23400	8450 18200	*8600 *18550	5950 12750	*5300 4350		*5250 *11550	4350 9650	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	12100 26100	*12250 *26250	7950 17100	9000 19300	5700 12250	6750 14450	4250 9150	*5350 *11800	4050 8900	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	11150 24100	12250 26350	7450 16050	8700 18700	5450 11700	6600 14200	4150 8950	*5650 *12450	3900 8600	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	10750 23100	11900 25550	7150 15400	8500 18250	5250 11300	6500 14050	4100 8750	*6200 *13600	4000 8750	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	10650 22900	*11600 *25100	7000 15100	8400 18100	5150 11150			*6750 *14850	4250 9400	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	10750 23150	*9350 *20100	7050 15200	*6800 *14150	5250 11300			*5750 *12550	4900 10800	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

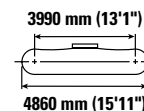
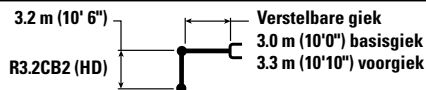
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.














Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				
														mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8900	*8300	6150			*5300	5000	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	13350 *28750	*10850 *23400	8500 18300	*8600 *18550	6000 12850	*5300	4400	*5250 *11550	4400 9700	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	12150 26250	*12250 *26250	8000 17200	9050 19400	5750 12300	6800 *14550	4300 9200	*5350 *11800	4050 8950	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	11250 24250	12350 26500	7500 16200	8750 18850	5500 11800	6650 14300	4200 9000	*5650 *12450	3950 8650	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	10800 23250	11950 25700	7200 15500	8550 18400	5300 11400	6550 *14100	4100 8850	*6200 *13600	4000 8800	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	10700 23050	*11600 *25100	7050 15200	8450 18200	5200 11200			*6750 *14850	4300 9450	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	10850 23300	*9350 *20100	7100 15300	*6800 *14150	5250 11350			*5750 *12550	4900 10900	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

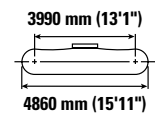
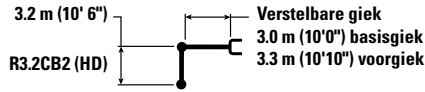
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	*8350 *18250					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	9000 19300	*8300 *17600	6200 13350			*5300 *11700	5050 11250	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	13450 *28750	*10850 *23400	8550 18450	*8600 *18550	6050 12950	*5300 4450		*5250 *11550	4450 9800	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	12300 26500	*12250 *26250	8050 17350	*9100 *19600	5800 12450	6850 *14550	4350 9300	*5350 *11800	4100 9050	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	11350 24500	12450 26800	7600 16350	8850 19050	5550 11900	6750 14450	4250 9100	*5650 *12450	4000 8800	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	10950 23500	12100 26000	7300 15650	8650 18600	5350 11500	6650 *14100	4150 8950	*6200 *13600	4050 8900	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	10850 23300	*11600 *25100	7150 15400	8550 18400	5250 11350			*6750 *14850	4350 9550	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	10950 23550	*9350 *20100	7200 15450	*6800 *14150	5350 11500			*5750 *12550	5000 11000	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

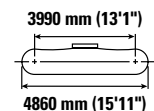
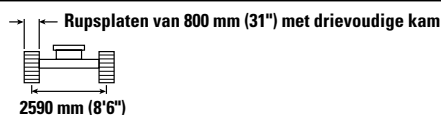
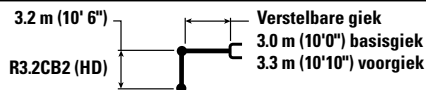
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	*8350 *18250					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	*9050 *19500	*8300 *17600	6300 13450			*5300 *11700	5100 11350	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	13600 *28750	*10850 *23400	8650 18650	*8600 *18550	6100 13100	*5300 4500		*5250 *11550	4500 9900	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	12400 26800	*12250 *26250	8150 17550	*9100 *19600	5850 12600	6950 *14550	4400 9450	*5350 *11800	4150 9150	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	11500 24750	12600 27100	7700 16550	8950 19250	5600 12050	6800 14650	4300 9200	*5650 *12450	4050 8900	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	11050 23800	12250 26300	7350 15850	8750 18850	5400 11650	6750 *14100	4200 9050	*6200 *13600	4100 9050	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	10950 23550	*11600 *25100	7250 15550	8650 18650	5350 11500			*6750 *14850	4400 9700	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	11100 23800	*9350 *20100	7250 15650	*6800 *14150	5400 11650			*5750 *12550	5050 11150	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

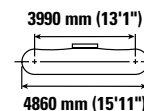
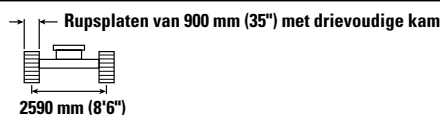
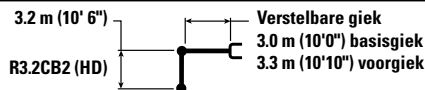
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in	
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	*8350 *18250					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	*9050 *19700	*8300 *17600	6350 13600			*5300 *11700	5150 11500	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	13700 *28750	*10850 *23400	8750 18850	*8600 *18550	6150 13250	*5300 4550		*5250 *11550	4550 10050	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	12550 27100	*12250 *26250	8250 17750	*9100 *19600	5900 12750	7000 *14550	4450 9550	*5350 *11800	4200 9300	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	11650 25050	12750 27400	7750 16750	9050 19500	5650 12200	6900 14800	4350 9350	*5650 *12450	4100 9000	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	11200 24100	12400 26650	7450 16050	8850 19050	5500 11800	6800 *14100	4250 9150	*6200 *13600	4150 9150	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	11100 23850	*11600 *25100	7300 15750	8750 18850	5400 11650			*6750 *14850	4450 9800	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	11200 24100	*9350 *20100	7350 15850	*6800 *14150	5450 11800			*5750 *12550	5100 11300	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

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

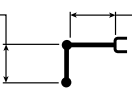
Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

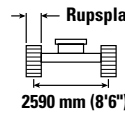
Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen

2.65 m (8' 8")
R2.65CB2

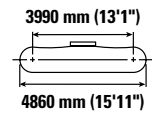


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8900 19100			*7350 *16300	7000 15800	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8750 18850	*8850 *18750	6100 13000	*6900 *15250	5550 12350	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	13000 28050	*11600 *24950	8400 18050	*9100 *19600	5950 12800	*6800 *14950	4850 10700	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	11900 25700	12750 27400	7900 17050	9000 19350	5750 12350	*6950 *15250	4450 9850	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	11150 24100	12300 26400	7500 16200	8800 18850	5550 11900	6850 15050	4350 9550	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	10900 23500	12000 25800	7300 15700	8600 18550	5400 11600	7000 15450	4450 9750	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	10950 23500	*11150 *24100	7200 15550	*8500 *18150	5350 11550	*6950 *15300	4800 10550	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	7300 15750			*5900 *13100	5700 12700	7270 23'7"



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.

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

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

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

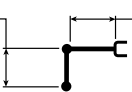
Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

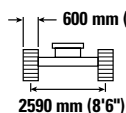
Lange onderwagen

2.65 m (8' 8")

R2.65CB2

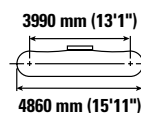


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



600 mm (24") HD rupsplaten met drievoudige kam

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8950 19200			*7350 *16300	7050 15900	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8800 18950	*8850 *18750	6100 13100	*6900 *15250	5600 12450	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	13100 28200	*11600 *24950	8450 18150	*9100 *19600	6000 12850	*6800 *14950	4850 10750	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	12000 25850	12850 27600	7950 17150	9050 19500	5750 12400	*6950 *15250	4500 9900	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	11250 24250	12350 26600	7550 16300	8850 19000	5550 11950	6900 15150	4350 9600	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	11000 23650	12100 26000	7350 15800	8700 18650	5400 11650	7050 15550	4450 9800	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	11000 23650	*11150 *24100	7250 15650	*8500 *18150	5400 11600	*6950 *15300	4850 10650	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	7350 15850			*5900 *13100	5750 12800	7270 23'7"



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.

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

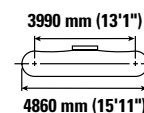
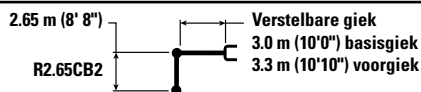
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	9050 19400			*7350 *16300	7100 16050	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8900 19100	*8850 *18750	6200 13250	*6900 *15250	5650 12550	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	13200 28500	*11600 *24950	8500 18350	*9100 *19600	6050 13000	*6800 *14950	4900 10850	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	12100 26150	*12950 *27900	8050 17350	9150 19700	5850 12550	*6950 *15250	4550 10000	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	11350 24500	12500 26900	7650 16500	8950 19200	5600 12100	6950 15300	4400 9700	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	11100 23900	12250 26300	7400 15950	8800 18900	5500 11800	7150 15700	4500 9950	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	11100 23900	*11150 *24100	7350 15800	*8500 *18150	5450 11750	*6950 *15300	4900 10750	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	7450 16000			*5900 *13100	5800 12950	7270 23'7"



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.

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

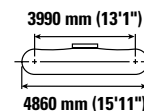
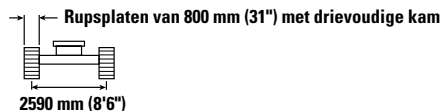
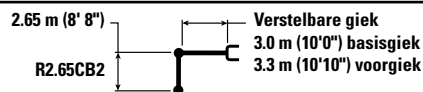
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	9150 19550			*7350 *16300	7200 16200	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	9000 19300	*8850 *18750	6250 13350	*6900 *15250	5700 12700	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	13350 28750	*11600 *24950	8600 18550	*9100 *19600	6100 13150	*6800 *14950	4950 11000	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	12250 26400	*12950 *28000	8150 17550	9250 19950	5900 12700	*6950 *15250	4600 10150	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	11500 24750	12650 27200	7750 16650	9050 19450	5700 12250	7050 15500	4500 9850	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	11250 24200	12350 26600	7500 16150	8900 19100	5550 11950	7250 15900	4550 10050	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	11250 24200	*11150 *24100	7450 16000	*8500 *18150	5500 11900	*6950 *15300	4950 10900	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	7500 16200			*5900 *13100	5850 13100	7270 23'7"



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.

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

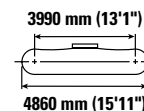
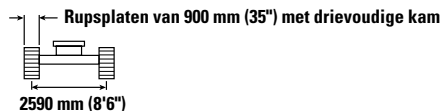
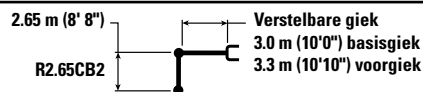
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	9200 19750			*7350 *16300	7250 *16300	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	9050 19500	*8850 *18750	6300 13500	*6900 *15250	5750 12850	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	13450 29050	*11600 *24950	8700 18700	*9100 *19600	6200 13300	*6800 *14950	5050 11100	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	12350 26700	*12950 *28000	8200 17750	9400 20150	5950 12850	*6950 *15250	4650 10250	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	11600 25050	12800 27500	7800 16850	9150 19650	5750 12400	7150 15700	4550 9950	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	11350 24450	12500 26900	7600 16350	9000 19350	5600 12100	7300 16100	4650 10200	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	11400 24450	*11150 *24100	7500 16200	*8500 *18150	5600 12050	*6950 *15300	5000 11050	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	7600 16400			*5900 *13100	*5900 *13100	7270 23'7"



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.

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

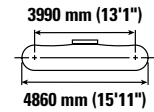
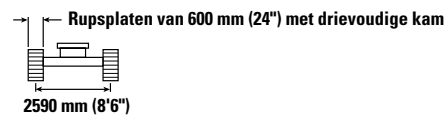
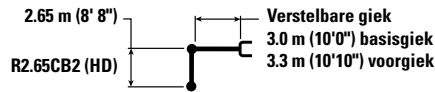
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8900 19050			*7350 *16250	7000 15750	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8750 18800	*8800 *18750	6050 12950	*6900 *15200	5550 12300	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	13000 28000	*11550 *24900	8350 18000	*9050 *19550	5900 12700	*6800 *14950	4800 10600	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	11850 25600	12700 27350	7900 17000	9000 19300	5700 12250	*6900 *15200	4450 9750	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	11100 23950	12250 26350	7500 16100	8750 18800	5500 11850	6800 15000	4300 9500	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	10850 23400	11950 25750	7250 15600	8600 18450	5350 11500	7000 15350	4400 9700	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	10900 23400	*11100 *24000	7150 15450	*8450 *18100	5300 11450	*6950 *15250	4750 10500	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7250 15650			*5850 *13050	5650 12650	7270 23'7"



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.

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

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

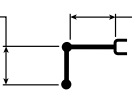
Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

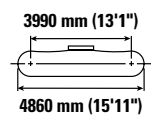
Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen

2.65 m (8' 8")
R2.65CB2 (HD)



Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8950 19150			*7350 *16250	7000 15850	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8800 18900	*8800 *18750	6100 13050	*6900 *15200	5550 12400	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	13050 28150	*11550 *24900	8400 18100	*9050 *19550	5950 12800	*6800 *14950	4850 10700	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	11950 25750	12800 27500	7950 17100	9050 19450	5750 12350	*6900 *15200	4450 9850	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	11200 24100	12350 26500	7550 16200	8800 18950	5550 11900	6850 15100	4350 9550	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	10950 23550	12050 25900	7300 15700	8650 18600	5400 11600	7050 15500	4450 9750	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	10950 23550	*11100 *24000	7200 15550	*8450 *18100	5350 11550	*6950 *15250	4800 10550	8190 26'9"
-3.0 m -10.0'	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7300 15750			*5850 *13050	5700 12700	7270 23'7"



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.

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

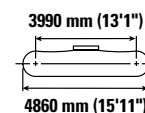
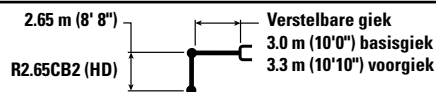
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	9000 19350			*7350 *16250	7100 16000	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8850 19050	*8800 *18750	6150 13150	*6900 *15200	5600 12500	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	13150 28400	*11550 *24900	8500 18300	*9050 *19550	6000 12950	*6800 *14950	4900 10800	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	12050 26050	*12900 *27800	8000 17300	9150 19650	5800 12500	*6900 *15200	4500 9950	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	11300 24400	12450 26800	7600 16400	8900 19150	5600 12050	6950 15250	4400 9650	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	11050 23800	12200 26200	7350 15850	8750 18800	5450 11750	7100 15650	4500 9850	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	11050 23800	*11100 *24000	7300 15700	*8450 *18100	5400 11650	*6950 *15250	4850 10700	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7400 15950			*5850 *13050	5750 12850	7270 23'7"



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.

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

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

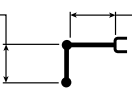
Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

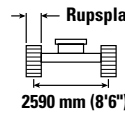
Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen

2.65 m (8' 8")
R2.65CB2 (HD)

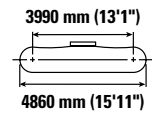


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	9100 19500			*7350 *16250	7150 16150	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8950 19250	*8800 *18750	6200 13300	*6900 *15200	5700 12650	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	13300 28700	*11550 *24900	8550 18450	*9050 *19550	6100 13100	*6800 *14950	4950 10950	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	12200 26300	*12900 *27900	8100 17450	9250 19850	5850 12650	*6900 *15200	4550 10050	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	11450 24650	12600 27100	7700 16600	9000 19350	5650 12200	7000 15450	4450 9800	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	11200 24050	12350 26500	7450 16050	8850 19050	5500 11900	7200 15850	4550 10000	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	11200 24050	*11100 *24000	7400 15900	*8450 *18100	5500 11800	*6950 *15250	4900 10850	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7500 16100			*5850 *13050	5850 13000	7270 23'7"



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.

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

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

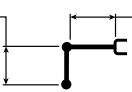
Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

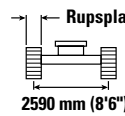
Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen

2.65 m (8' 8")
R2.65CB2 (HD)

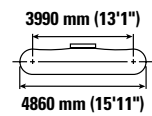


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



Rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam

2590 mm (8'6")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	9200 19700			*7350 *16250	7250 *16250	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	9050 19450	*8800 *18750	6300 13450	*6900 *15200	5750 12800	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	13450 29000	*11550 *24900	8650 18650	*9050 *19550	6150 13200	*6800 *14950	5000 11050	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	12300 26600	*12900 *27900	8200 17650	9350 20100	5950 12750	*6900 *15200	4650 10200	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	11550 24950	12750 27450	7800 16800	9100 19600	5750 12300	7100 15650	4500 9900	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	11300 24350	12500 26800	7550 16250	8950 19250	5600 12000	7300 16050	4600 10100	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	11350 24350	*11100 *24000	7500 16100	*8450 *18100	5550 11950	*6950 *15250	5000 10950	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	7550 16300			*5850 *13050	*5850 *13050	7270 23'7"



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.

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

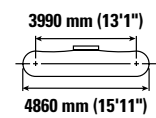
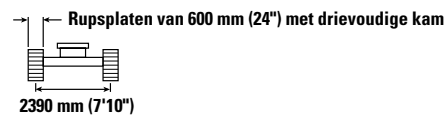
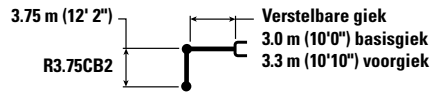
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	5850 12500			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	5800 12400			*4550 *10050	4200 9250	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	7950 17150	*8250 *17850	5600 12000	*6600 *13450	4100 8800	*4550 *9950	3700 8150	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	11350 24550	*11600 *24900	7450 16000	*8800 *18900	5300 11450	6800 14600	4000 8550	*4650 *10200	3450 7550	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	10350 22300	12350 26550	6950 14950	8750 18800	5050 10850	6650 14250	3850 8250	*4900 *10700	3350 7300	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	9750 21050	11950 25650	6550 14150	8500 18300	4850 10400	6500 14000	3750 8000	*5300 *11650	3350 7400	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	9550 20550	11700 25150	6350 13700	8350 18000	4700 10100	6450 13900	3700 7950	*6000 *13200	3550 7850	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	9600 20650	*10350 *22200	6350 13650	*7850 *16650	4700 10100			*5850 *12800	4000 8850	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100	6500					*6650	6100	6300



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.

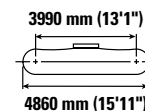
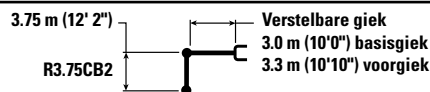
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	5900 12550			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	5800 12500			*4550 *10050	4200 9350	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8000 17250	*8250 *17850	5600 12100	*6600 *13450	4150 8850	*4550 *9950	3700 8200	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	11450 24700	*11600 *24900	7500 16100	*8800 *18900	5350 11500	6850 14650	4000 8600	*4650 *10200	3450 7600	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	10400 22450	12450 26750	6950 15050	8800 18950	5100 10900	6700 14350	3850 8300	*4900 *10700	3350 7350	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	9850 21150	12000 25800	6600 14200	8550 18400	4850 10450	6550 14100	3750 8050	*5300 *11650	3400 7450	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	9650 20700	11800 25300	6400 13800	8400 18100	4750 10200	6500 14000	3700 8000	*6000 *13200	3600 7900	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	9650 20750	*10350 *22200	6400 13750	*7850 *16650	4750 10200			*5850 *12800	4050 8900	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100	6550					*6650	6100	6300



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.

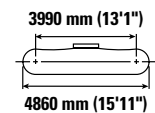
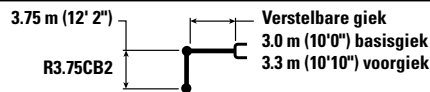
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	5950 12650			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	5900 12600			*4550 *10050	4250 9450	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8100 17400	*8250 *17850	5700 12200	*6600 *13450	4200 8950	*4550 *9950	3750 8300	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	11550 24900	*11600 *24900	7550 16300	*8800 *18900	5400 11650	6900 14850	4050 8700	*4650 *10200	3500 7700	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	10550 22700	12600 27050	7050 15200	8900 19150	5150 11050	6750 14500	3900 8400	*4900 *10700	3400 7450	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	9950 21400	12150 26100	6700 14400	8650 18650	4900 10600	6650 14250	3800 8150	*5300 *11650	3450 7550	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	9750 20950	11900 25600	6500 13950	8500 18350	4800 10300	6600 14150	3750 8100	*6000 *13200	3650 8000	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	9750 21000	*10350 *22200	6450 13900	*7850 *16650	4800 10300			*5850 *12800	4100 9000	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100	6600					*6650	6200	6300



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.

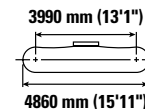
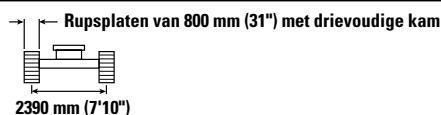
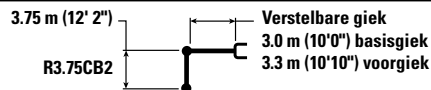
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*7100	*7100							*6500 *14950	*6500 *14950	4730 14'4"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*6900 *14650	*6900 *14650					*5250 *11700	*5250 *11700	6820 21'10"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*7150 *15700	*7150 *15700	*6400 *13350	6000 12800			*4750 *10550	*4750 *10550	8120 26'4"
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*7500 *16450	*7500 *16450	*7400 *16000	5950 12750			*4550 *10050	4300 9550	8980 29'3"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*9200 *19050	*9200 *19050	*9350 *20000	*9350 *20000	*9150 *19750	8150 17550	*8250 *17850	5750 12350	*6600 *13450	4250 9050	*4550 *9950	3800 8400	9530 31'2"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16050 *34650	11650 25150	*11600 *24900	7650 16450	*8800 *18900	5450 11750	7000 15000	4100 8800	*4650 *10200	3550 7800	9810 32'2"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17550 *37950	10650 22950	12700 27350	7150 15350	9000 19400	5200 11150	6850 14700	3950 8500	*4900 *10700	3450 7550	9860 32'4"
0 m 0 ft	kg lb			*17400 *37750	10050 21650	12300 26400	6750 14550	8750 18850	5000 10700	6700 14450	3850 8250	*5300 *11650	3450 7650	9680 31'8"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9450 *21400	*9450 *21400	*15900 *34450	9850 21200	12050 25900	6550 14150	8650 18550	4850 10450	6650 14350	3800 8200	*6000 *13200	3700 8100	9240 30'3"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*14550 *33000	*14550 *33000	*13150 *28400	9900 21250	*10350 *22200	6550 14100	*7850 *16650	4850 10450			*5850 *12800	4150 9150	8520 27'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7100 6700						*6650 6250		6300



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.

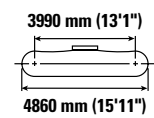
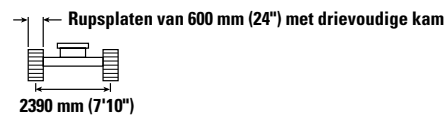
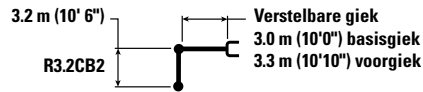
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 *14100	*6300 *14100	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18350	8400 18000					*5600 *12450	*5600 *12450	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650 *18900	*8650 *18900	*9100 *19900	8200 17700	*8350 *17700	5700 12250			*5350 *11800	4650 10300	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	12200 26300	*10950 *23600	7850 16900	*8650 *18750	5550 11900	*5300 4050		*5300 *11650	4050 9000	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	11100 23950	*12350 *26500	7350 15850	9050 19400	5300 11400	6800 14550	4000 8550	*5400 *11900	3750 8300	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	10250 22050	12300 26450	6900 14900	8750 18850	5050 10900	6650 14300	3900 8350	*5700 *12550	3650 8050	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	9800 21150	11950 25700	6600 14250	8550 18400	4900 10500	6600 14150	3800 8200	*6250 *13700	3700 8150	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	9750 20900	*11750 25400	6500 13950	8450 18200	4800 10350			*6850 *15100	3950 8750	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	9850 21150	*9500 *20400	6500 14050	*6900 *14400	4850 10500			*5850 *12800	4550 10050	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

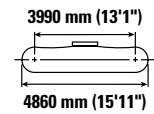
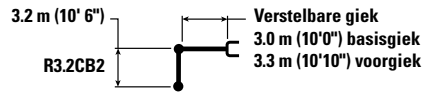
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 *14100	*6300 *14100	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18350	*8400 18100					*5600 *12450	*5600 *12450	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650 *18900	*8650 *18900	*9100 *19900	8250 17750	*8350 *17700	5750 12300			*5350 *11800	4650 10350	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	12250 26450	*10950 *23600	7900 16950	*8650 *18750	5550 11950	*5300 4100		*5300 *11650	4100 9050	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	11150 24100	*12350 *26500	7400 15950	9100 19550	5350 11450	6850 *14650	4000 8600	*5400 *11900	3800 8350	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	10300 22200	12400 26650	6950 14950	8800 18950	5100 10950	6700 14400	3900 8400	*5700 *12550	3700 8100	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	9900 21250	12050 25850	6650 14350	8600 18550	4900 10600	6600 *14200	3850 8250	*6250 *13700	3750 8200	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	9800 21050	*11750 *25400	6500 14050	8500 18350	4850 10400			*6850 *15100	4000 8800	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	9900 21300	*9500 *20400	6550 14100	*6900 *14400	4900 10550			*5850 *12800	4550 10100	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

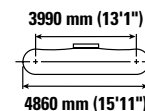
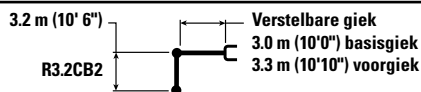
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300 *14100	*6300 *14100	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18350	*8400 18300					*5600 *12450	*5600 *12450	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650 *18900	*8650 *18900	*9100 *19900	8350 17950	*8350 *17700	5800 12450			*5350 *11800	4700 10500	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	12350 26700	*10950 *23600	7950 17150	*8650 *18750	5650 12100	*5300 4150		*5300 *11650	4150 9150	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	11250 24350	*12350 *26500	7450 16100	9200 19750	5400 11600	6900 *14650	4050 8700	*5400 *11900	3850 8450	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	10400 22450	12550 26950	7000 15150	8900 19150	5150 11100	6800 14600	3950 8500	*5700 *12550	3750 8200	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	10000 21500	12200 26150	6750 14500	8700 18750	5000 10700	6700 *14200	3900 8350	*6250 *13700	3800 8300	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	9900 21300	*11750 *25400	6600 14200	8600 18550	4900 10550			*6850 *15100	4050 8900	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	10000 21500	*9500 *20400	6650 14300	*6900 *14400	4950 10650			*5850 *12800	4650 10250	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

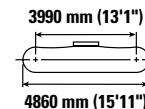
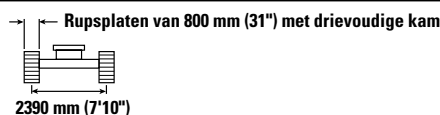
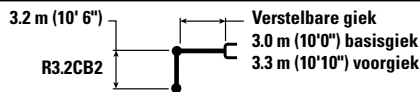
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in	
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19150	*19150	*6600	*6600					*6300	*6300	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400	*8400					*5600	*5600	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8650	*8650	*9100	8400	*8350	5850			*5350	4750	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21800 *46550	*21800 *46550	*13850 *28900	12500 26950	*10950 *23600	8050 17300	*8650 *18750	5700 12250	*5300	4200	*5300 *11650	4200 9250	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16950 *36550	11400 24600	*12350 *26500	7550 16250	*9200 *19800	5450 11700	7000 *14650	4100 8800	*5400 *11900	3900 8550	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17850 *38700	10500 22700	12650 27250	7100 15300	9000 19400	5200 11200	6850 14750	4000 8600	*5700 *12550	3750 8300	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*17100 *37100	10100 21750	12300 26500	6800 14650	8800 18950	5050 10850	6800 *14200	3900 8450	*6250 *13700	3850 8400	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9700 *22000	*9700 *22000	*15050 *32650	10000 21550	*11750 *25400	6700 14400	8750 18800	4950 10650			*6850 *15100	4100 9000	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11800 *25550	10100 21750	*9500 *20400	6700 14450	*6900 *14400	5000 10800			*5850 *12800	4700 10350	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

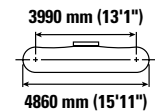
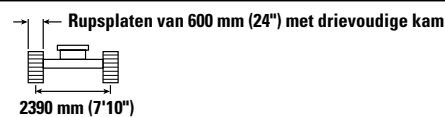
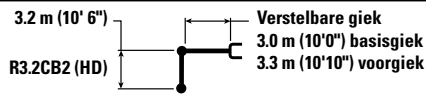
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	8350 17900					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	8150 17550	*8300 *17600	5650 12050			*5300 *11700	4550 10150	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	12100 26100	*10850 *23400	7750 16700	*8600 *18550	5450 11700	*5300 4000		*5250 *11550	4000 8800	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	11000 23700	*12250 *26250	7250 15650	8950 19200	5200 11200	6700 14400	3900 8350	*5350 *11800	3700 8100	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	10100 21750	12200 26200	6800 14650	8650 18650	4950 10700	6600 14150	3800 8150	*5650 *12450	3550 7850	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	9650 20800	11850 25450	6500 13950	8450 18200	4800 10300	6500 13950	3700 8000	*6200 *13600	3650 7950	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	9550 20550	*11600 25100	6350 13700	8350 18000	4700 10100			*6750 *14850	3900 8550	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	9650 20800	*9350 *20100	6400 13750	*6800 *14150	4750 10250			*5750 *12550	4450 9850	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

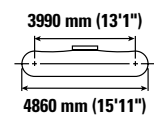
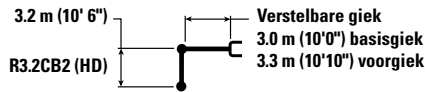
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	*8350 18000					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	8200 17600	*8300 *17600	5650 12150			*5300 *11700	4600 10200	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	12150 26250	*10850 *23400	7800 16800	*8600 *18550	5500 11800	*5300 4000		*5250 *11550	4000 8850	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	11050 23850	*12250 *26250	7300 15700	9000 19350	5250 11250	6750 14500	3950 8400	*5350 *11800	3700 8150	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	10150 21850	12300 26400	6850 14750	8700 18750	5000 10750	6600 14250	3800 8200	*5650 *12450	3600 7900	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	9700 20900	11900 25600	6550 14050	8500 18300	4800 10350	6550 14050	3750 8050	*6200 *13600	3650 8000	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	9650 20700	*11600 *25100	6400 13800	8400 18100	4750 10200			*6750 *14850	3900 8600	8710 28'6"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*11650 *25200	9750 20950	*9350 *20100	6450 13850	*6800 *14150	4800 10350			*5750 *12550	4500 9900	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

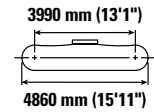
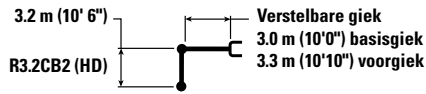
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

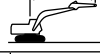












Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
														
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250	*6250	6070
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350	*8350					*5600	*5600	7500
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600	*8600	*9050	8250	*8300	5700			*5300	4650	8430
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650	*21650	*13800	12300	*10850	7850	*8600	5550	*5300	4050	*5250	4050	9010
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800	11150	*12250	7350	9100	5300	6850	4000	*5350	3750	9310
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700	10250	12400	6900	8800	5050	6700	3850	*5650	3650	9360
0 m 0 ft	kg lb			*16900	9850	12050	6600	8600	4850	6600	3800	*6200	3700	9170
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650	*9650	*14850	9750	*11600	6500	8500	4800			*6750	3950	8710
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*21900	*21900	*32300	20950	*25100	13950	18350	10300			*14850	8700	28'6"
				*11650	9850	*9350	6500	*6800	4850			*5750	4550	7940
				*25200	21200	*20100	14000	*14150	10450			*12550	10050	25'11"



ISO 10567:2007



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

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

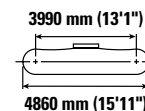
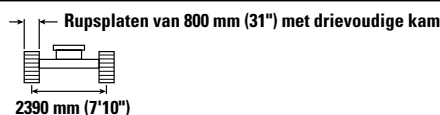
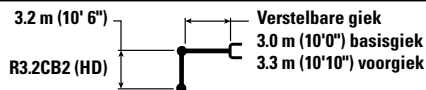
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*19050	*19050	*6550	*6550					*6250 *14000	*6250 *14000	6070 19'3"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8350 *18250	*8350 *18250					*5600 *12350	*5600 *12350	7500 24'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8600 *18750	*8600 *18750	*9050 *19800	8350 17950	*8300 *17600	5800 12400			*5300 *11700	4700 10450	8430 27'5"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21650 *46300	*21650 *46300	*13800 *28750	12400 26750	*10850 *23400	7950 17100	*8600 *18550	5600 12050	*5300 4100		*5250 *11550	4100 9100	9010 29'5"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*16800 *36200	11250 24300	*12250 *26250	7450 16050	*9100 *19600	5350 11550	6900 *14550	4050 8600	*5350 *11800	3800 8350	9310 30'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*17700 *38350	10350 22350	12550 27000	7000 15050	8900 19200	5100 11000	6800 14600	3900 8400	*5650 *12450	3700 8100	9360 30'8"
0 m 0 ft	kg lb			*16900 *36750	9950 21400	12200 26200	6700 14400	8700 18750	4950 10600	6700 *14100	3850 8250	*6200 *13600	3750 8200	9170 30'0"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9650 *21900	*9650 *21900	*14850 *32300	9850 21200	*11600 *25100	6550 14100	8650 18550	4850 10450			*6750 *14850	4000 8800	8710 28'6"
-3.0 m -10.0'	kg lb			*11650 *25200	9950 21450	*9350 *20100	6600 14200	*6800 *14150	4900 10600			*5750 *12550	4600 10150	7940 25'11"



ISO 10567:2007



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

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

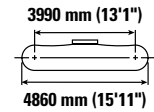
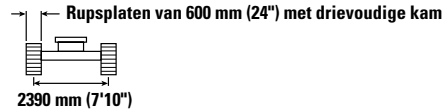
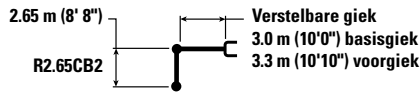
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8200 17600			*7350 *16300	6450 14550	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8050 17350	*8850 *18750	5600 12000	*6900 *15250	5100 11350	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	11850 25600	*11600 *24950	7700 16600	*9100 *19600	5450 11750	*6800 *14950	4450 9800	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	10800 23350	12700 27300	7250 15600	8950 19300	5250 11300	*6950 *15250	4100 9000	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	10100 21750	12250 26300	6850 14750	8750 18800	5050 10850	6800 14950	3950 8750	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	9850 21150	11950 25700	6600 14250	8600 18450	4900 10600	7000 15350	4050 8900	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	9850 21150	*11150 *24100	6550 14100	*8500 *18150	4900 10500	*6950 *15300	4400 9650	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	10000 21550	*8400 *17900	6650 14300			*5900 *13100	5200 11600	7270 23'7"



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.

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

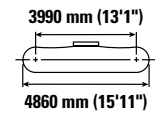
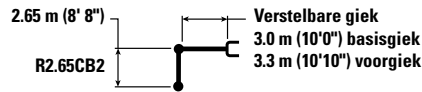
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8250 17700			*7350 *16300	6500 14650	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8100 17450	*8850 *18750	5650 12050	*6900 *15250	5150 11450	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	11950 25750	*11600 *24950	7750 16700	*9100 *19600	5500 11800	*6800 *14950	4450 9850	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	10850 23450	12750 27450	7300 15700	9050 19400	5300 11400	*6950 *15250	4100 9050	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	10150 21850	12300 26500	6900 14850	8800 18900	5100 10950	6850 15050	4000 8800	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	9900 21300	12050 25850	6650 14350	8650 18600	4950 10650	7050 15450	4100 8950	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	9900 21300	*11150 *24100	6600 14200	*8500 *18150	4900 10600	*6950 *15300	4400 9700	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	10050 21650	*8400 *17900	6700 14400			*5900 *13100	5250 11650	7270 23'7"



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.

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

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

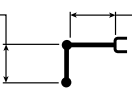
Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

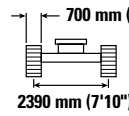
Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen

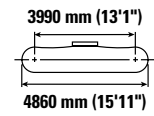
2.65 m (8' 8")
R2.65CB2



Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



700 mm (28") HD rupsplaten met drievoudige kam



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8350 17850			*7350 *16300	6550 14800	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8200 17600	*8850 *18750	5700 12150	*6900 *15250	5200 11550	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	12050 26000	*11600 *24950	7800 16850	*9100 *19600	5550 11950	*6800 *14950	4500 9950	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	10950 23700	12900 27750	7350 15850	9150 19600	5350 11500	*6950 *15250	4150 9150	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	10250 22100	12450 26750	6950 15050	8900 19150	5150 11050	6950 15250	4050 8900	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	10000 21550	12200 26150	6750 14500	8750 18800	5000 10750	7100 15650	4150 9050	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	10000 21550	*11150 *24100	6650 14350	*8500 *18150	4950 10700	*6950 *15300	4450 9850	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 21900	*8400 *17900	6750 14550			*5900 *13100	5300 11800	7270 23'7"



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.

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

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

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

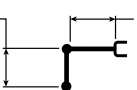
Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

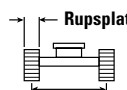
Lange smalle onderwagen

2.65 m (8' 8")

R2.65CB2

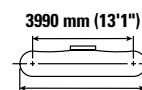


Verstelbare giek
3.0 m (10'0") basisgiek
3.3 m (10'10") voorgiek



Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam

2390 mm (7'10")



3990 mm (13'1")

4860 mm (15'11")

		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23050	*10700 *23050					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22750	*10250 *22750	*10200 *22000	8400 18050			*7350 *16300	6600 14950	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24200	*11100 *24200	*10700 *23100	8250 17800	*8850 *18750	5750 12300	*6900 *15250	5250 11700	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15750 *34000	12150 26250	*11600 *24950	7900 17000	*9100 *19600	5600 12050	*6800 *14950	4550 10100	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17600 *37950	11100 23950	*12950 *28000	7450 16050	9250 19850	5400 11650	*6950 *15250	4200 9300	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13100 *32350	10350 22350	12600 27100	7050 15200	9000 19350	5200 11200	7000 15450	4100 9000	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35550	10150 21800	12300 26500	6800 14700	8850 19000	5050 10900	7200 15850	4200 9200	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13800 *30050	10150 21800	*11150 *24100	6750 14550	*8500 *18150	5050 10850	*6950 *15300	4500 9950	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10200 *22000	*10200 *22000	*8400 *17900	6850 14750			*5900 *13100	5350 11950	7270 23'7"



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.

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

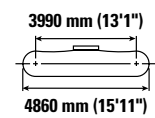
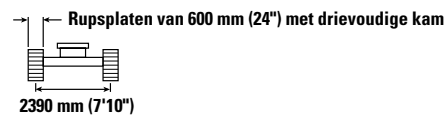
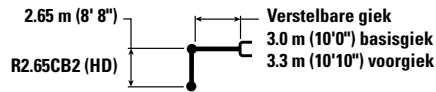
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8200 17550			*7350 *16250	6450 14500	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8050 17300	*8800 *18750	5550 11900	*6900 *15200	5100 11300	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	11850 25550	*11550 *24900	7650 16550	*9050 *19550	5450 11700	*6800 *14950	4400 9750	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	10750 23250	12650 27250	7200 15550	8950 19200	5250 11250	*6900 *15200	4050 8950	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	10050 21650	12200 26250	6800 14700	8700 18750	5000 10800	6800 14900	3950 8650	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	9800 21050	11900 25600	6600 14150	8550 18400	4900 10500	6950 15300	4000 8850	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	9800 21050	*11100 *24000	6500 14000	*8450 *18100	4850 10450	*6950 *15250	4350 9600	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	9950 21450	*8350 *17800	6600 14250			*5850 *13050	5150 11550	7270 23'7"



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.

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

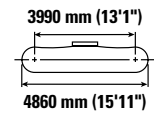
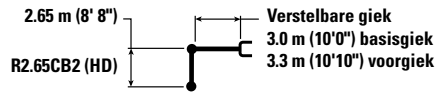
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8250 17650			*7350 *16250	6450 14600	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8100 17400	*8800 *18750	5600 12000	*6900 *15200	5100 11400	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	11900 25700	*11550 *24900	7700 16600	*9050 *19550	5500 11750	*6800 *14950	4450 9800	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	10800 23350	12750 27400	7250 15650	9000 19350	5250 11300	*6900 *15200	4100 9000	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	10100 21750	12300 26400	6850 14800	8750 18850	5050 10900	6800 15000	3950 8700	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	9850 21200	12000 25800	6600 14250	8600 18500	4900 10600	7000 15400	4050 8900	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	9850 21200	*11100 *24000	6550 14100	*8450 *18100	4900 10500	*6950 *15250	4400 9650	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	10000 21550	*8350 *17800	6650 14300			*5850 *13050	5200 11600	7270 23'7"



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.

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

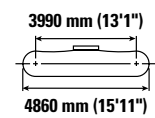
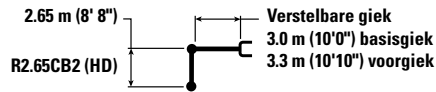
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8300 17800			*7350 *16250	6550 14750	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8150 17550	*8800 *18750	5650 12100	*6900 *15200	5150 11500	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	12000 25900	*11550 *24900	7800 16800	*9050 *19550	5550 11900	*6800 *14950	4500 9900	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	10950 23600	12900 27700	7350 15800	9100 19550	5300 11450	*6900 *15200	4150 9100	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	10200 22000	12400 26700	6950 14950	8850 19050	5100 11000	6900 15200	4000 8800	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	9950 21450	12150 26100	6700 14450	8700 18750	4950 10700	7100 15600	4100 9000	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	9950 21450	*11100 *24000	6650 14300	*8450 *18100	4950 10650	*6950 *15250	4450 9750	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	*10150 21800	*8350 *17800	6700 14500			*5850 *13050	5250 11750	7270 23'7"



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.

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

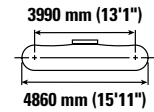
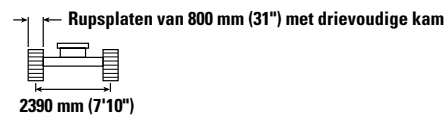
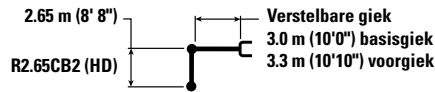
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met verstelbare giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft				mm ft/in
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*10700 *23000	*10700 *23000					*8500 *19150	*8500 *19150	5290 16'7"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*10250 *22700	*10250 *22700	*10200 *21950	8400 18000			*7350 *16250	6600 14900	6890 22'3"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*11100 *24150	*11100 *24150	*10650 *23050	8250 17750	*8800 *18750	5700 12250	*6900 *15200	5250 11650	7890 25'8"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*15700 *33900	12100 26150	*11550 *24900	7850 16950	*9050 *19550	5600 12000	*6800 *14950	4550 10000	8510 27'9"
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*17550 *37850	11050 23850	*12900 *27900	7400 15950	9200 19800	5400 11550	*6900 *15200	4200 9200	8830 28'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*13050 *32300	10300 22250	12550 27000	7000 15100	8950 19300	5150 11150	7000 15350	4050 8950	8880 29'1"
0 m 0 ft	kg lb	*15100 *35450	10100 21700	12300 26400	6800 14600	8800 18950	5050 10850	7150 15800	4150 9100	8680 28'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*13750 *29950	10100 21700	*11100 *24000	6700 14450	*8450 *18100	5000 10750	*6950 *15250	4500 9900	8190 26'9"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10150 *21850	*10150 *21850	*8350 *17800	6800 14650			*5850 *13050	5350 11850	7270 23'7"



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.

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

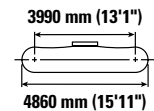
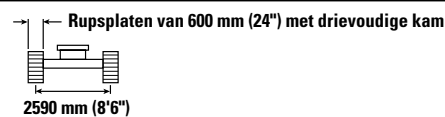
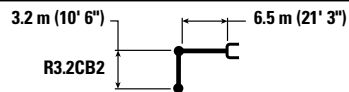
Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Maximale lengte giek met verstelbare hoek (VAB).

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	*8400 *18600	*7500 *15050	6200 13200			*5750 *12700	5650 12600	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8700 18700	*8750 *18900	6150 13200			*5400 *11900	4750 10500	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	12950 27950	*11400 *24500	8350 18050	9200 19750	6000 12900	6900 *14600	4500 9650	*5300 *11650	4250 9350	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	12050 26000	12700 27250	7950 17200	9000 19300	5800 12450	6800 14650	4450 9500	*5350 *11750	4000 8800	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	11400 24550	12300 26400	7650 16450	8750 18850	5600 12050	6700 14450	4350 9350	*5550 *12200	3900 8600	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	11150 24000	12050 25900	7400 15950	8650 18550	5500 11800	6650 14350	4300 9250	*5950 *13050	4000 8800	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	11150 23950	11950 25700	7350 15800	8600 18450	5450 11700	6700 14300	4300 9200	*6600 *14550	4300 9450	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	11300 24250	*10150 *21800	7400 15950	*7650 *16200	5500 11850			*5750 *12600	4850 10750	8320 27'2"



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.

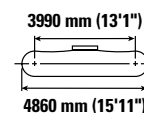
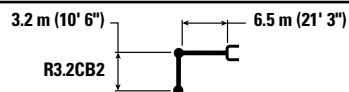
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.














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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft					
														mm ft/in	
10.5 m 35.0 ft	kg lb												*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150						*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	*8400 *18600	*7500 *15050	6200 13300				*5750 *12700	5650 12700	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8750 18850	*8750 *18900	6200 13250				*5400 *11900	4750 10550	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	13050 28100	*11400 *24500	8400 18150	9250 19900	6050 12950	6950 *14600	4550 9750		*5300 *11650	4250 9400	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	12150 26150	12750 27450	8000 17300	9050 19450	5850 12550	6850 14750	4450 9600		*5350 *11750	4000 8850	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	11450 24700	12350 26550	7650 16550	8850 19000	5650 12150	6750 14550	4400 9400		*5550 *12200	3950 8650	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	11250 24150	12100 26050	7450 16100	8700 18700	5500 11900	6700 14450	4300 9300		*5950 *13050	4050 8850	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	11200 24100	12050 25900	7400 15950	8650 18600	5450 11800	6750	4350		*6600 *14550	4300 9500	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	11350 24400	*10150 *21800	7450 16050	*7650 *16200	5550 11900				*5750 *12600	4900 10800	8320 27'2"



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.

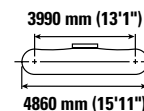
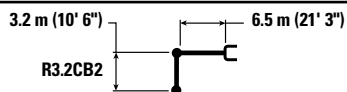
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	*8400 *18600	*7500 *15050	6300 13400			*5750 *12700	5750 *12700	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8850 19000	*8750 *18900	6250 13400			*5400 *11900	4800 10650	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	13150 28350	*11400 *24500	8500 18300	9350 20100	6100 13100	7050 *14600	4600 9850	*5300 *11650	4300 9550	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	12250 26400	*12800 *27650	8100 17450	9150 19650	5900 12700	6950 14900	4500 9700	*5350 *11750	4050 8950	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	11600 25000	12500 26850	7750 16700	8950 19200	5700 12300	6850 14750	4450 9500	*5550 *12200	4000 8750	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	11350 24400	12250 26350	7550 16250	8800 18900	5600 12000	6800 14600	4350 9400	*5950 *13050	4100 8950	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	11350 24400	12200 26150	7500 16100	8750 18800	5550 11900	6800 14900	4400 9700	*6600 *14550	4350 9600	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	11450 24650	*10150 *21800	7550 16250	*7650 *16200	5600 12050			*5750 *12600	4950 10900	8320 27'2"



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.

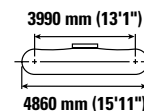
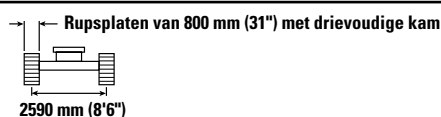
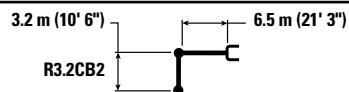
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	*8400 *18600	*7500 *15050	6350 13550			*5750 *12700	*5750 *12700	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	*8850 *19200	*8750 *18900	6300 13550			*5400 *11900	4850 10800	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	13300 28650	*11400 *24500	8600 18500	9450 20350	6150 13250	7100 *14600	4650 9950	*5300 *11650	4350 9650	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	12400 26700	*12800 *27650	8200 17650	9250 19850	5950 12800	7000 15100	4550 9800	*5350 *11750	4100 9050	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	11750 25250	12650 27200	7850 16900	9050 19450	5750 12450	6950 14900	4500 9650	*5550 *12200	4050 8900	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	11500 24700	12400 26650	7650 16450	8900 19150	5650 12150	6850 14800	4400 9500	*5950 *13050	4150 9100	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	11450 24650	*12200 *26450	7550 16300	8850 19050	5600 12050	*6900 4450		*6600 *14550	4400 9700	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	11600 24950	*10150 *21800	7600 16400	*7650 *16200	5650 12200			*5750 *12600	5000 11050	8320 27'2"



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.

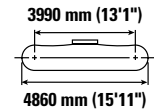
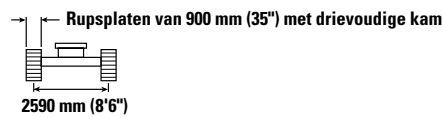
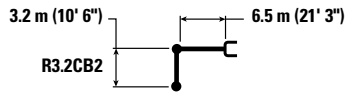
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	*8400 *18600	*7500 *15050	6400 13700			*5750 *12700	*5750 *12700	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	*8850 *19400	*8750 *18900	6350 13700			*5400 *11900	4900 10900	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	13400 28900	*11400 *24500	8650 18700	9550 20550	6200 13400	7200 *14600	4700 10050	*5300 *11650	4400 9750	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	12500 26950	*12800 *27650	8300 17850	9350 20100	6000 12950	7100 15300	4600 9900	*5350 *11750	4150 9150	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	11850 25550	12800 27500	7950 17100	9150 19650	5850 12550	7000 15100	4550 9750	*5550 *12200	4100 9000	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	11600 24950	12550 26950	7700 16650	9000 19350	5700 12300	6950 14950	4500 9650	*5950 *13050	4200 9200	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	11600 24950	*12200 *26450	7650 16500	8950 19250	5650 12200	*6900 4500		*6600 *14550	4450 9850	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	11750 25200	*10150 *21800	7700 16600	*7650 *16200	5700 12350			*5750 *12600	5050 11200	8320 27'2"



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.

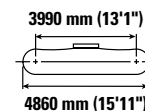
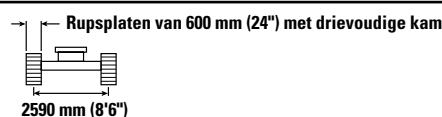
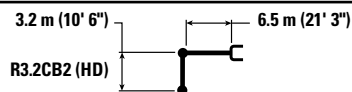
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	*8400 *18500	*7450 *14950	6100 13050			*5700 *12600	5550 12450	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8650 18550	*8700 *18800	6050 13000			*5350 *11850	4650 10300	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	12850 27750	*11350 *24350	8300 17850	9100 19600	5900 12700	6850 *14500	4450 9500	*5250 *11550	4150 9200	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	11900 25700	12600 27050	7850 16950	8900 19100	5700 12250	6750 14450	4350 9350	*5300 *11650	3900 8600	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	11250 24200	12150 26150	7500 16200	8700 18650	5500 11850	6650 14250	4250 9150	*5500 *12100	3850 8450	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	11000 23650	11900 25600	7300 15700	8550 18350	5400 11550	6550 14150	4200 9050	*5900 *12950	3900 8600	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	11000 23600	11850 25450	7200 15550	8500 18250	5350 11500	6600	4200	*6550 *14450	4200 9250	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	11100 23900	*10000 *21500	7300 15700	*7550 *15950	5400 11650			*5650 *12350	4750 10550	8320 27'2"



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.

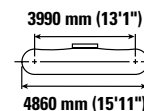
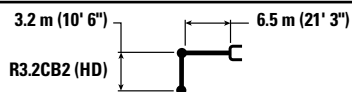
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	*8400 *18500	*7450 *14950	6150 13100			*5700 *12600	5600 12550	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8700 18650	*8700 *18800	6100 13100			*5350 *11850	4700 10400	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	12950 27900	*11350 *24350	8350 17950	9150 19700	12800 12800	6850 *14500	4450 9550	*5250 *11550	4200 9250	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	12000 25850	12650 27200	7900 17050	8950 19250	5750 12350	6800 14550	4400 9400	*5300 *11650	3950 8650	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	11300 24350	12250 26300	7550 16300	8750 18800	5550 11950	6700 14350	4300 9200	*5500 *12100	3850 8500	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	11050 23800	12000 25750	7350 15800	8600 18450	5400 11650	6600 14250	4250 9100	*5900 *12950	3950 8650	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	11050 23750	11900 25600	7250 15650	8550 18350	5350 11550	6650	4250	*6550 *14450	4200 9300	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	11200 24050	*10000 *21500	7350 15800	*7550 *15950	5450 11700			*5650 *12350	4800 10600	8320 27'2"



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.

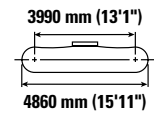
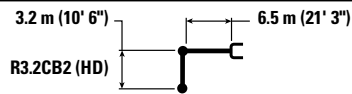
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	*8400 *18500	*7450 *14950	6200 13250			*5700 *12600	5650 *12600	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8750 18850	*8700 *18800	6150 13250			*5350 *11850	4750 10500	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	13050 28150	*11350 *24350	8400 18100	9250 19950	6000 12900	6950 *14500	4500 9650	*5250 *11550	4250 9350	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	12100 26100	*12650 *27400	8000 17250	9050 19450	5800 12500	6850 14750	4450 9500	*5300 *11650	4000 8750	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	11450 24650	12400 26600	7650 16450	8850 19000	5600 12050	6750 14550	4350 9300	*5500 *12100	3900 8600	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	11200 24050	12150 26050	7400 16000	8700 18700	5500 11800	6700 14400	4300 9200	*5900 *12950	4000 8750	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	11150 24000	12050 25900	7350 15850	8650 18600	5450 11700	6700 14400	4300 9200	*6550 *14450	4250 9400	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	11300 24300	*10000 *21500	7400 15950	*7550 *15950	5500 11850			*5650 *12350	4850 10700	8320 27'2"



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.

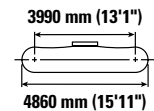
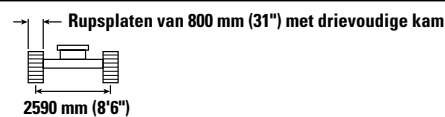
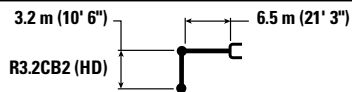
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	*8400 *18500	*7450 *14950	6250 13400			*5700 *12600	*5700 *12600	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	*8800 19050	*8700 *18800	6250 13400			*5350 *11850	4800 10600	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	13200 28450	*11350 *24350	8500 18300	9400 20150	6050 13050	7050 *14500	4550 9800	*5250 *11550	4300 9450	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	12250 26400	*12650 *27400	8100 17400	9150 19700	5850 12600	6950 14900	4500 9600	*5300 *11650	4050 8850	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	11550 24900	12500 26900	7750 16650	8950 19200	5650 12200	6850 14700	4400 9450	*5500 *12100	3950 8700	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	11300 24350	12250 26400	7500 16150	8800 18900	5550 11950	6800 14600	4350 9300	*5900 *12950	4050 8900	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	11300 24300	*12050 *26100	7450 16000	8750 18800	5500 11850	*6800 14600	4350	*6550 *14450	4300 9500	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	11450 24600	*10000 *21500	7500 16150	*7550 *15950	5550 12000			*5650 *12350	4900 10850	8320 27'2"



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.

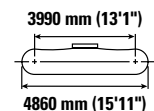
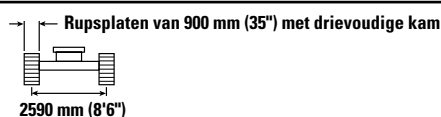
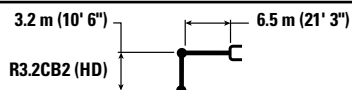
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	*8400 *18500	*7450 *14950	6350 13550			*5700 *12600	*5700 *12600	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	*8800 19250	*8700 *18800	6300 13500			*5350 *11850	4850 10750	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	13300 28700	*11350 *24350	8600 18500	9500 20400	6150 13200	7100 *14500	4600 9900	*5250 *11550	4350 9550	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	12350 26700	*12650 *27400	8150 17600	9250 19900	5950 12750	7000 15100	4550 9750	*5300 *11650	4100 9000	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	11700 25200	12650 27250	7800 16850	9050 19450	5750 12350	6950 14900	4450 9550	*5500 *12100	4000 8800	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	11450 24600	12400 26700	7600 16350	8900 19150	5600 12050	6850 14750	4400 9450	*5900 *12950	4100 9000	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	11450 24600	*12050 *26100	7550 16200	8850 19050	5550 12000	*6800 4400		*6550 *14450	4400 9650	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	11550 24900	*10000 *21500	7600 16350	*7550 *15950	5600 12150			*5650 *12350	4950 11000	8320 27'2"



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.

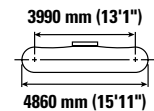
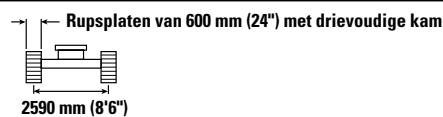
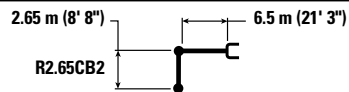
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

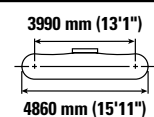
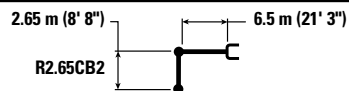
Lange onderwagen



Giekhoogte Boom height	4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
9.0 m 30.0 ft	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	*8800 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8750 18800					*7550 *16750	6350 14300	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8600 18500	9300 19950	6100 13050			*7000 *15450	5200 11600	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	*16050 *34500	12700 27400	*12300 *26600	8250 17850	9150 19650	5950 12800			*6800 *15000	4650 10250	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft			12600 27100	7900 17050	8950 19250	5800 12450	6800 4450		6650 14700	4350 9550	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft			12250 26350	7600 16400	8800 18900	5600 12100	6750 14550	4400 9400	6550 14450	4250 9350	9180 30'1"
0 m 0 ft	*9900 *23700	*9900 *23700	12100 25950	7450 16050	8650 18650	5550 11900			6750 14850	4400 9600	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	*14250 *31100	11300 24250	*11650 *25250	7450 16000	8650 18650	5500 11900			*6900 *15100	4700 10400	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	*10900 *23600	*10900 *23600	*9150 *19550	7550 16250	*6350 5650				*5950 *13250	5550 12300	7630 24'9"

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



Giekhoogte Boom height	4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in	
9.0 m 30.0 ft	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	*8800 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8800 18900					*7550 *16750	6400 14400	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8650 18600	9350 20050	6100 13150			*7000 *15450	5250 11650	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	*16050 *34500	12750 27550	*12300 *26600	8300 17950	9200 19800	6000 12900			*6800 *15000	4650 10300	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft			12650 27250	7950 17150	9000 19400	5800 12500	6850 4450		6700 14800	4350 9600	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft			12350 26500	7650 16500	8850 19000	5650 12200	6800 14650	4400 9500	6600 14550	4300 9450	9180 30'1"
0 m 0 ft	*9900 *23700	*9900 *23700	12150 26100	7500 16150	8750 18800	5550 12000			6800 14950	4400 9700	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	*14250 *31100	11350 24400	*11650 *25250	7500 16100	8700 18750	5550 11950			*6900 *15100	4750 10450	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	*10900 *23600	*10900 *23600	*9150 *19550	7600 16350	*6350 5650				*5950 *13250	5550 12350	7630 24'9"



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.

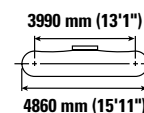
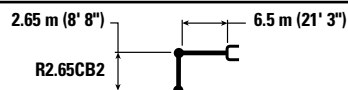
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

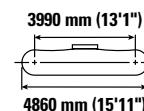
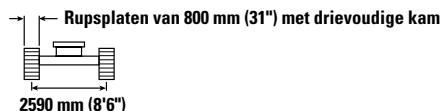
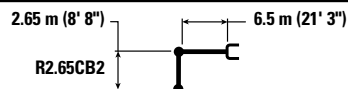
Lange onderwagen

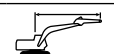












		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	*8800 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8900 19100					*7550 *16750	6450 14550	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8700 18800	9450 20300	6200 13250			*7000 *15450	5300 11800	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	12900 27800	*12300 *26600	8400 18100	9300 20000	6050 13000			*6800 *15000	4700 10400	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12800 27550	8050 17300	9100 19600	5900 12650	6950	4500	6800 14950	4400 9750	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12450 26800	7750 16700	8950 19250	5700 12300	6900 14800	4450 9600	6700 14700	4350 9550	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 *23700	12300 26400	7600 16350	8850 19000	5600 12100			6900 15150	4450 9800	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	11500 24700	*11650 *25250	7550 16300	8800 19000	5600 12100			*6900 *15100	4800 10600	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	*10900 *23600	*9150 *19550	7650 16500	*6350	5750			*5950 *13250	5600 12500	7630 24'9"

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	*8800 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8950 19250					*7550 *16750	6550 14700	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8800 18950	9550 20500	6250 13400			*7000 *15450	5350 11900	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	13000 28100	*12300 *26600	8500 18300	9400 20250	6100 13150			*6800 *15000	4750 10500	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12950 27850	8100 17500	9200 19800	5950 12800	7000	4550	*6850 *15050	4450 9850	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12600 27100	7850 16850	9050 19450	5800 12450	6950 15000	4500 9700	6750 14900	4400 9650	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 *23700	12450 26700	7650 16550	8950 19250	5700 12250			6950 15300	4500 9900	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	11600 24950	*11650 *25250	7650 16500	8900 19200	5700 12250			*6900 *15100	4850 10700	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	*10900 *23600	*9150 *19550	7750 16700	*6350	5800			*5950 *13250	5700 12650	7630 24'9"



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.

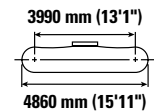
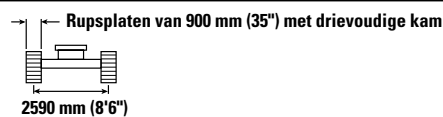
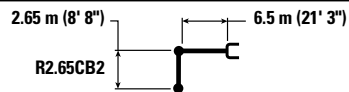
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	*8800 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	9050 19450					*7550 *16750	6600 14850	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8900 19150	9650 20750	6300 13550			*7000 *15450	5400 12050	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	13150 28350	*12300 *26600	8600 18500	9500 20450	6200 13300			*6800 *15000	4800 10650	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			13100 28150	8200 17700	9300 20050	6000 12950	7100 15150	4600 9800	*6850 *15050	4550 9950	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12750 27450	7900 17050	9150 19700	5850 12600	7050 15150	4550 9800	6850 15050	4450 9750	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 *23700	12600 27050	7750 16700	9050 19450	5750 12400			7050 15500	4550 10050	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	11750 25250	*11650 *25250	7750 16650	9050 19450	5750 12400			*6900 *15100	4900 10850	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	*10900 *23600	*9150 *19550	7850 16900	*6350 14000	5850 12900			*5950 *13250	5750 12800	7630 24'9"



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.

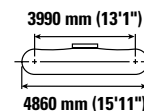
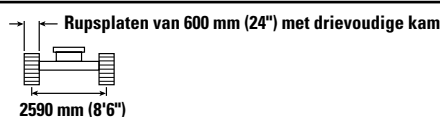
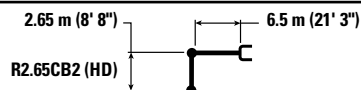
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

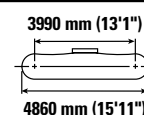
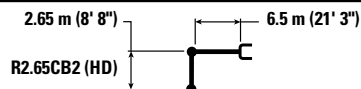
Lange onderwagen

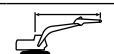












		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	*8750 *19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8750 18750					*7550 *16700	6350 14250	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8550 18450	9250 19900	6050 13000			*7000 *15450	5200 11550	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	12650 27300	*12250 *26550	8250 17750	9100 19600	5950 12750			*6800 *14950	4600 10150	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12550 27000	7850 16950	8900 19200	5750 12400	6800 14450	4400 9350	6650 14650	4300 9500	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12200 26250	7550 16300	8750 18800	5600 12050	6750 14450	4350 9350	6550 14400	4250 9300	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 *23700	12050 25850	7400 15950	8650 18600	5500 11850			6750 14800	4350 9550	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	11250 24150	*11600 *25150	7400 15900	8650 18600	5500 11800			*6850 *15050	4700 10350	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	*10850 *23450	*9100 *19450	7500 16150	*6350 14000	5600 12200			*5900 *13150	5500 12200	7630 24'9"

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	*8750 *19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8800 18850					*7550 *16700	6400 14350	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8600 18550	9300 20000	6100 13050			*7000 *15450	5200 11600	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	12750 27450	*12250 *26550	8300 17850	9200 19750	5950 12800			*6800 *14950	4650 10250	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12650 27150	7900 17050	9000 19300	5800 12450	6850 14550	4450 9400	6700 14750	4350 9550	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12300 26450	7600 16400	8800 18950	5650 12100	6750 14550	4400 9400	6600 14500	4250 9350	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 *23700	12100 26050	7450 16050	8700 18700	5550 11900			6750 14900	4400 9600	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	11300 24300	*11600 *25150	7450 16050	8700 18700	5500 11900			*6850 *15050	4750 10400	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	*10850 *23450	*9100 *19450	7550 16250	*6350 14000	5650 12200			*5900 *13150	5550 12300	7630 24'9"



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.

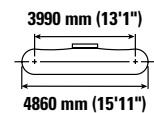
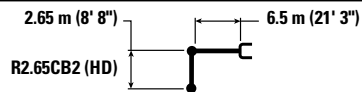
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

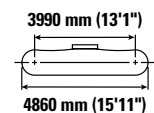
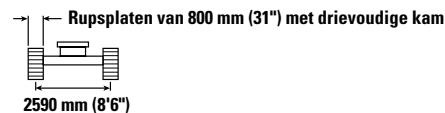
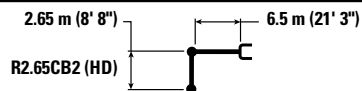
Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	*8750 *19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8850 19050					*7550 *16700	6450 14500	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8700 18700	9400 20200	6150 13200			*7000 *15450	5300 11700	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	12850 27750	*12250 *26550	8350 18050	9300 19950	6000 12950			*6800 *14950	4700 10350	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12750 27450	8000 17250	9100 19550	5850 12600	6900 4500		6750 14900	4400 9650	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12450 26700	7700 16600	8900 19150	5700 12250	6850 14750	4450 9550	6650 14650	4300 9500	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 *23700	12250 26350	7550 16250	8800 18950	5600 12050			6850 15100	4450 9750	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	11450 24550	*11600 *25150	7500 16200	8800 18900	5600 12050			*6850 *15050	4800 10550	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	*10850 *23450	*9100 *19450	7650 16450	*6350 5700				*5900 *13150	5600 12450	7630 24'9"

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	*8750 *19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8950 19200					*7550 *16700	6500 14650	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8800 18900	9550 20450	6200 13350			*7000 *15450	5350 11850	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	13000 28000	*12250 *26550	8450 18250	9400 20150	6100 13100			*6800 *14950	4750 10450	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12900 27800	8100 17450	9200 19750	5900 12750	7000 4550		*6850 *15000	4450 9800	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12550 27050	7800 16800	9000 19400	5750 12400	6950 14900	4500 9650	6750 14850	4350 9600	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 *23700	12400 26650	7650 16450	8900 19150	5650 12200			6950 15250	4500 9850	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	11550 24850	*11600 *25150	7600 16400	8900 19150	5650 12150			*6850 *15050	4850 10650	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	*10850 *23450	*9100 *19450	7700 16600	*6350 5750				*5900 *13150	5650 12600	7630 24'9"



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.

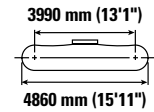
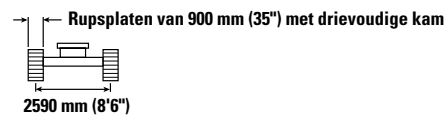
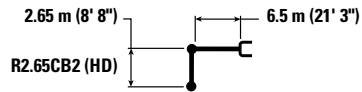
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.










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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	*8750 *19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	9050 19400					*7550 *16700	6600 14800	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8900 19100	9650 20700	6300 13500			*7000 *15450	5400 12000	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	13100 28300	*12250 *26550	8550 18400	9500 20400	6150 13250			*6800 *14950	4800 10600	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			13050 28100	8150 17600	9300 20000	6000 12850	7100 15100	4600 9750	*6850 *15000	4500 9900	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12700 27350	7900 16950	9100 19600	5800 12550	7000 15100	4550 9750	6800 15000	4400 9700	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 *23700	12550 26950	7700 16650	9000 19400	5700 12350			7000 15450	4550 9950	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	11700 25150	*11600 *25150	7700 16600	9000 19350	5700 12300			*6850 *15050	4900 10800	8520 27'10"
-3.0 m -10.0'	kg lb	*10850 *23450	*10850 *23450	*9100 *19450	7800 16800	*6350 13850	5850			*5900 *13150	5700 12700	7630 24'9"



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.

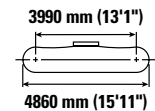
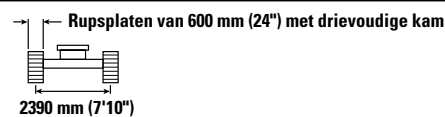
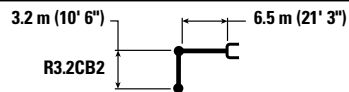
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	8150 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	8200 17650	*7500 *15050	5700 12200			*5750 *12700	5200 11650	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8050 17300	*8750 *18900	5650 12200			*5400 *11900	4350 9650	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	11850 25550	*11400 *24500	7700 16600	9150 19700	5500 11900	6900 *14600	4150 8900	*5300 *11650	3900 8600	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	10950 23650	12650 27150	7300 15750	8950 19250	5350 11450	6800 14600	4100 8750	*5350 *11750	3650 8100	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	10350 22250	12250 26300	7000 15050	8750 18800	5150 11100	6700 14400	4000 8600	*5550 *12200	3600 7900	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	10100 21700	12000 25750	6750 14600	8600 18500	5000 10800	6650 14300	3950 8450	*5950 *13050	3700 8100	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10100 21700	11900 25600	6700 14450	8550 18400	5000 10700	6650	3950	*6600 *14550	3950 8650	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	10200 21950	*10150 *21800	6750 14550	*7650 *16200	5050 10850			*5750 *12600	4450 9850	8320 27'2"



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.

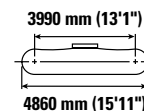
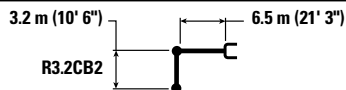
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	8250 17700	*7500 *15050	5750 12250			*5750 *12700	5250 11700	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8050 17350	*8750 *18900	5700 12250			*5400 *11900	4400 9750	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	11900 25700	*11400 *24500	7750 16700	9200 19800	5550 11950	6900 *14600	4200 8950	*5300 *11650	3950 8650	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	11050 23800	12700 27300	7350 15850	9000 19350	5350 11550	6850 14700	4100 8800	*5350 *11750	3700 8150	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	10400 22400	12300 26450	7000 15150	8800 18900	5200 11150	6750 14500	4000 8650	*5550 *12200	3600 7950	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	10150 21850	12050 25950	6800 14700	8650 18600	5050 10900	6700 14350	3950 8550	*5950 *13050	3700 8150	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10150 21800	12000 25750	6750 14550	8600 18500	5000 10800	6700 14350	4000 8650	*6600 *14550	3950 8700	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	10250 22100	*10150 *21800	6800 14650	*7650 *16200	5050 10950			*5750 *12600	4500 9900	8320 27'2"



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.

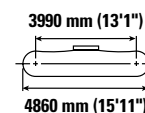
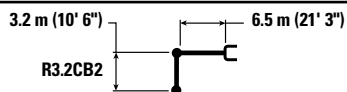
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	8300 17900	*7500 *15050	5800 12400			*5750 *12700	5300 11850	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8150 17550	*8750 *18900	5750 12350			*5400 *11900	4450 9850	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	12000 25900	*11400 *24500	7800 16850	9300 20000	5600 12050	7000 *14600	4250 9050	*5300 *11650	3950 8750	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	11150 24050	*12800 27600	7450 16000	9100 19550	5400 11650	6900 14850	4150 8900	*5350 *11750	3750 8200	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	10500 22650	12450 26750	7100 15300	8900 19150	5250 11250	6800 14650	4050 8750	*5550 *12200	3650 8050	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	10250 22100	12200 26250	6900 14850	8750 18800	5100 11000	6750 14550	4000 8650	*5950 *13050	3750 8250	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10250 22050	12150 26050	6800 14700	8700 18700	5050 10900	6750	4050	*6600 *14550	4000 8800	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	10400 22350	*10150 *21800	6900 14800	*7650 *16200	5100 11050			*5750 *12600	4550 10050	8320 27'2"



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.

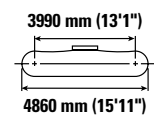
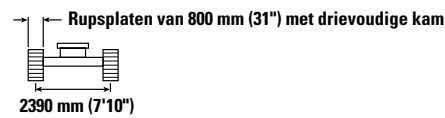
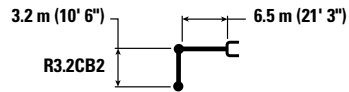
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8500 *19700	*8500 *19700	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8200 *17150	*8200 *17150					*6450 *14500	*6450 *14500	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18600	8400 18050	*7500 *15050	5850 12500			*5750 *12700	5350 11950	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8050 *17650	*8050 *17650	*8850 *19400	8250 17700	*8750 *18900	5800 12500			*5400 *11900	4500 9950	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14200 *29050	12150 26150	*11400 *24500	7900 17000	9400 20250	5650 12200	7100 *14600	4300 9150	*5300 *11650	4000 8850	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17350 *37350	11250 24300	*12800 *27650	7500 16200	9200 19800	5500 11800	7000 15050	4200 9000	*5350 *11750	3800 8300	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12250 *30100	10600 22900	12600 27050	7150 15450	9000 19350	5300 11400	6900 14850	4100 8850	*5550 *12200	3700 8150	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29200	10400 22350	12350 26550	6950 15000	8850 19050	5150 11150	6850 14700	4050 8750	*5950 *13050	3800 8350	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7050 *16150	*7050 *16150	*15500 *33700	10350 22300	*12200 26350	6900 14850	8800 18950	5150 11050	6850 14700	4050 8750	*6600 *14550	4050 8900	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12500 *27050	10500 22600	*10150 *21800	6950 15000	*7650 *16200	5200 11200			*5750 *12600	4600 10150	8320 27'2"



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.

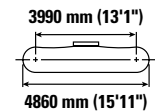
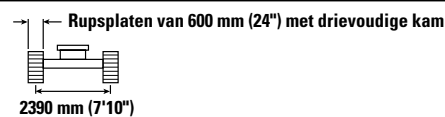
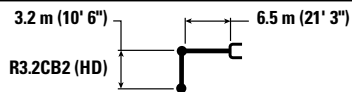
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	8100 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	8150 17500	*7450 *14950	5650 12000			*5700 *12600	5150 11500	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	7950 17100	*8700 *18800	5600 12000			*5350 *11850	4300 9500	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	11750 25350	*11350 *24350	7600 16400	9100 19500	5450 11700	6800 *14500	4100 8700	*5250 *11550	3800 8450	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	10850 23350	12550 26950	7200 15550	8850 19050	5250 11250	6700 14400	4000 8550	*5300 *11650	3600 7900	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	10150 21950	12100 26050	6850 14800	8650 18600	5050 10850	6600 14200	3900 8400	*5500 *12100	3500 7700	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	9950 21350	11850 25500	6650 14300	8500 18250	4900 10600	6550 14100	3850 8250	*5900 *12950	3600 7900	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	9900 21350	11800 25300	6600 14150	8450 18150	4850 10500	6550 14100	3850	6500 14350	3850 8450	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	10050 21600	*10000 *21500	6650 14300	*7550 *15950	4950 10650			*5650 *12350	4350 9650	8320 27'2"



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.

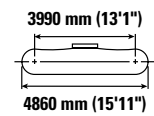
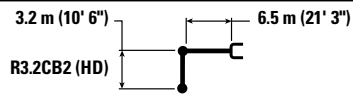
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	8200 17600	*7450 *14950	5650 12100			*5700 *12600	5150 11550	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8000 17200	*8700 *18800	5650 12100			*5350 *11850	4300 9550	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	11800 25500	*11350 *24350	7650 16500	9150 19650	5450 11750	6850 *14500	4100 8800	*5250 *11550	3850 8500	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	10900 23500	12600 27100	7250 15650	8900 19150	5250 11350	6750 14500	4000 8600	*5300 *11650	3600 7950	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	10250 22050	12200 26200	6900 14850	8700 18700	5100 10950	6650 14300	3950 8450	*5500 *12100	3550 7750	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	10000 21500	11950 25650	6700 14400	8550 18400	4950 10650	6600 14200	3850 8350	*5900 *12950	3600 7950	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	10000 21450	11850 25500	6600 14250	8500 18300	4900 10550	6600 14200	3900 8450	*6550 *14450	3850 8500	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	10100 21750	*10000 *21500	6700 14400	*7550 *15950	4950 10700			*5650 *12350	4400 9700	8320 27'2"



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.

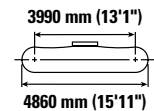
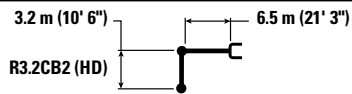
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	8250 17750	*7450 *14950	5700 12200			*5700 *12600	5200 11650	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8100 17400	*8700 *18800	5700 12200			*5350 *11850	4350 9650	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	11900 25700	*11350 *24350	7750 16650	9250 19850	5550 11900	6900 *14500	4150 8900	*5250 *11550	3900 8600	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	11000 23750	*12650 *27400	7350 15800	9000 19350	5350 11450	6850 14650	4050 8700	*5300 *11650	3650 8050	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	10350 22300	12350 26500	7000 15050	8800 18900	5150 11050	6750 14450	4000 8550	*5500 *12100	3600 7850	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	10100 21750	12100 25950	6750 14550	8650 18600	5000 10800	6650 14350	3900 8450	*5900 *12950	3650 8050	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	10100 21700	12000 25800	6700 14400	8600 18500	4950 10700	6700	3950	*6550 *14450	3900 8600	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	10200 22000	*10000 *21500	6750 14550	*7550 *15950	5000 10850			*5650 *12350	4450 9850	8320 27'2"



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.

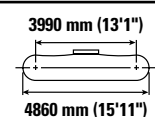
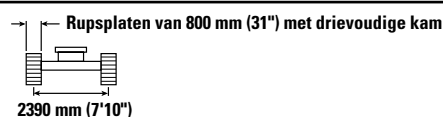
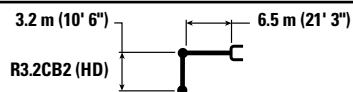
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		mm ft/in		
10.5 m 35.0 ft	kg lb											*8450 *19650	*8450 *19650	4340 13'0"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8150 *17050	*8150 *17050					*6450 *14400	*6450 *14400	6560 20'11"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*8400 *18500	8350 17900	*7450 *14950	5800 12350			*5700 *12600	5250 11800	7900 25'7"
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*8000 *17550	*8000 *17550	*8800 *19300	8150 17550	*8700 *18800	5750 12350			*5350 *11850	4400 9750	8780 28'7"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*14150 *28900	12050 25950	*11350 *24350	7800 16850	9350 20100	5600 12000	7000 *14500	4200 9000	*5250 *11550	3950 8700	9340 30'6"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*17200 *37050	11100 24000	*12650 *27400	7400 15950	9100 19600	5400 11600	6900 14850	4100 8850	*5300 *11650	3700 8150	9630 31'6"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12200 *30000	10450 22550	12450 26800	7050 15200	8900 19150	5200 11200	6800 14650	4000 8650	*5500 *12100	3600 7950	9680 31'9"
0 m 0 ft	kg lb			*12350 *29100	10200 22000	12200 26250	6850 14750	8750 18850	5050 10900	6750 14550	3950 8550	*5900 *12950	3700 8150	9500 31'1"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*7000 *16050	*7000 *16050	*15350 *33350	10200 21950	*12050 26100	6800 14600	8700 18700	5000 10800	6750 14500	4000 8500	*6550 *14450	3950 8700	9050 29'7"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*12300 *26650	10350 22250	*10000 *21500	6850 14700	*7550 *15950	5100 10950			*5650 *12350	4500 9950	8320 27'2"



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.

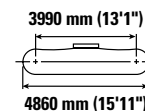
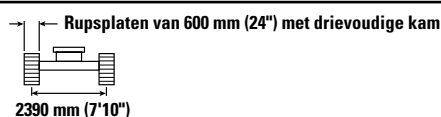
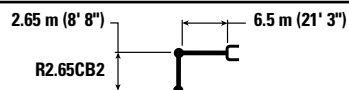
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

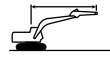










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8400 19500	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8100 17350					*7550 *16750	5900 13200	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	7950 17050	9250 19850	5600 12050			*7000 *15450	4800 10700	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	11600 25000	*12300 *26600	7600 16400	9100 19600	5500 11800			*6800 *15000	4250 9400	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12550 26950	7250 15650	8900 19200	5300 11450	6800 4100		6650 14650	4000 8800	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12200 26250	6950 15000	8750 18800	5150 11100	6750 14450	4050 8650	6550 14400	3900 8600	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 21850	12000 25850	6800 14650	8650 18600	5050 10900			6750 14800	4000 8850	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	10250 22000	*11650 *25250	6800 14650	8650 18550	5050 10900			*6900 *15100	4350 9550	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	10400 22350	*9150 *19550	6900 14850	*6350 14850	5200			*5950 *13250	5100 11300	7630 24'9"



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.

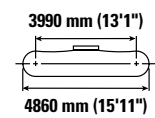
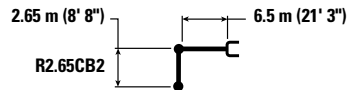
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

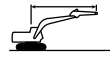










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8450 19600	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8150 17450					*7550 *16750	5900 13300	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	7950 17150	9300 20000	5650 12100			*7000 *15450	4850 10750	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	11650 25150	*12300 *26600	7650 16500	9150 19700	5500 11900			*6800 *15000	4300 9500	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12600 27150	7300 15700	8950 19300	5350 11500	6850 4100		6700 14750	4000 8850	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12300 26400	7000 15100	8800 18950	5200 11200	6750 14550	4050 8700	6600 14500	3950 8650	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 22000	12100 26000	6850 14750	8700 18700	5100 11000			6750 14900	4050 8900	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	10300 22150	*11650 *25250	6850 14700	8700 18700	5100 10950			*6900 *15100	4350 9600	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	10450 22500	*9150 *19550	6950 14950	*6350 14950	5200			*5950 *13250	5100 11350	7630 24'9"



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.

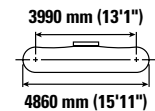
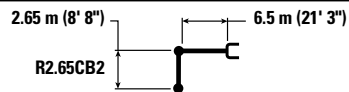
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8550 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8200 17600					*7550 *16750	5950 13400	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8050 17300	9400 20200	5700 12250			*7000 *15450	4900 10850	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	11750 25400	*12300 *26600	7750 16650	9250 19900	5600 12000			*6800 *15000	4350 9600	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12750 27450	7350 15900	9050 19500	5400 11650	6900	4150	6750 14900	4050 8950	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12400 26700	7100 15250	8900 19150	5250 11300	6850 14750	4100 8800	6650 14650	4000 8750	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 22250	12250 26300	6950 14900	8800 18900	5150 11100			6850 15050	4100 9000	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	10400 22350	*11650 *25250	6900 14900	8800 18900	5150 11100			*6900 *15100	4400 9750	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	10550 22750	*9150 *19550	7000 15100	*6350	5250			*5950 *13250	5150 11500	7630 24'9"



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.

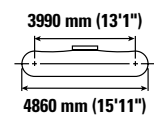
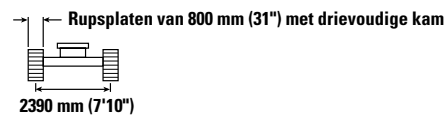
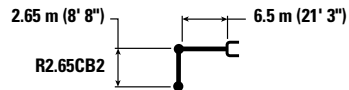
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8800 *19750	8600 *19750	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23050	8300 17800					*7550 *16750	6050 13550	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22700	*10400 *22700	*11100 *24300	8100 17500	9500 20400	5750 12350			*7000 *15450	4950 11000	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16050 *34500	11900 25650	*12300 *26600	7800 16850	9350 20150	5650 12150			*6800 *15000	4400 9700	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12900 27750	7450 16050	9200 19750	5450 11750	7000 4200		*6850 *15050	4100 9050	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12550 27000	7150 15450	9000 19350	5300 11450	6950 14900	4150 8900	6750 14850	4050 8850	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9900 *23700	*9900 22500	12400 26600	7000 15100	8900 19150	5200 11250			6950 15250	4150 9100	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14250 *31100	10500 22600	*11650 *25250	7000 15050	8900 19150	5200 11250			*6900 *15100	4450 9850	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10900 *23600	10700 23000	*9150 *19550	7100 15250	*6350	5300			*5950 *13250	5250 11600	7630 24'9"



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.

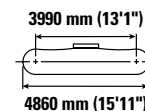
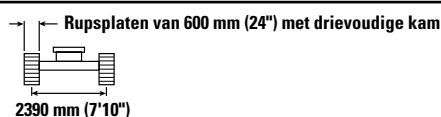
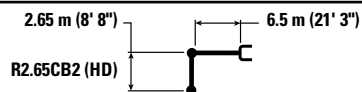
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

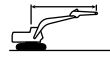










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8400 19450	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8050 17300					*7550 *16700	5850 13150	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	7900 17000	9250 19800	5600 12000			*7000 *15450	4800 10600	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	11550 24950	*12250 *26550	7600 16350	9100 19550	5450 11750			*6800 *14950	4250 9350	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12500 26900	7200 15550	8900 19100	5300 11400	6750	4050	6600 14600	3950 8750	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12150 26150	6900 14900	8700 18750	5150 11050	6700 14400	4000 8600	6500 14350	3900 8550	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 21750	12000 25750	6750 14600	8600 18500	5050 10850			6700 14750	4000 8750	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	10150 21900	*11600 *25150	6750 14550	8600 18500	5050 10850			*6850 *15050	4300 9500	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	10350 22250	*9100 *19450	6850 14750	*6350	5150			*5900 *13150	5050 11200	7630 24'9"



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.

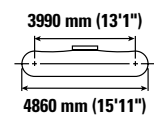
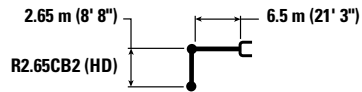
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8450 19550	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8100 17400					*7550 *16700	5900 13200	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	7950 17100	9300 19900	5600 12050			*7000 *15450	4800 10700	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	11600 25100	*12250 *26550	7600 16450	9150 19650	5500 11800			*6800 *14950	4250 9400	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12600 27050	7250 15650	8950 19250	5300 11450	6800 4100		6650 14650	4000 8800	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12250 26300	6950 15000	8750 18850	5150 11100	6750 14500	4000 8650	6550 14400	3900 8600	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 21900	12050 25900	6800 14700	8650 18650	5050 10900			6750 14850	4000 8850	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	10250 22000	*11600 *25150	6800 14650	8650 18600	5050 10900			*6850 *15050	4350 9550	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	10400 22400	*9100 *19450	6900 14850	*6350 5200				*5900 *13150	5100 11300	7630 24'9"



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.

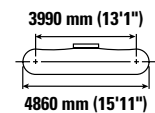
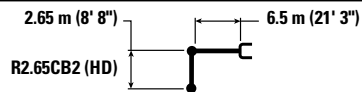
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.












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

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – conragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8500 19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8200 17550					*7550 *16700	5950 13350	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8000 17250	9400 20150	5700 12200			*7000 *15450	4850 10800	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	11750 25300	*12250 *26550	7700 16600	9250 19850	5550 11950			*6800 *14950	4300 9500	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12700 27350	7350 15800	9050 19450	5400 11550	6900 14650	4150 8750	6750 14850	4050 8900	9130 29'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12400 26600	7050 15150	8850 19100	5200 11250	6800 14650	4050 8750	6650 14600	3950 8700	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 22150	12200 26200	6900 14850	8750 18850	5100 11050			6800 15000	4050 8950	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	10350 22250	*11600 *25150	6850 14800	8750 18850	5100 11000			*6850 *15050	4400 9650	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	10500 22600	*9100 *19450	6950 15000	*6350 14650	5250 11550			*5900 *13150	5150 11400	7630 24'9"



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.

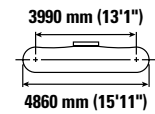
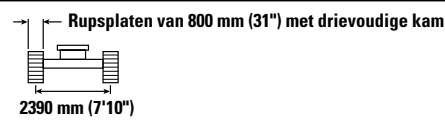
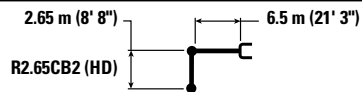
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

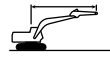










Raadpleeg altijd de betreffende Bedienings- en onderhoudshandleiding voor informatie over uw specifieke product.

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Hefvermogens met rechte giek – contragewicht: 6700 kg (14770 lb) – zonder laadbak, groot hefvermogen: Aan

Lange smalle onderwagen



		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft				mm ft/in
												
9.0 m 30.0 ft	kg lb	*11050 *24600	*11050 *24600							*8750 *19700	8600 *19700	5780 18'4"
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*9750 *21700	*9750 *21700	*10500 *23000	8250 17750					*7550 *16700	6000 13500	7270 23'6"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*10400 *22650	*10400 *22650	*11100 *24250	8100 17450	9500 20350	5750 12300			*7000 *15450	4900 10900	8230 26'9"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*16000 *34450	11850 25550	*12250 *26550	7800 16750	9350 20100	5600 12050			*6800 *14950	4350 9650	8820 28'10"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			12850 27650	7400 16000	9150 19700	5450 11700	6950 14850	4200 8850	6800 14750	4100 8800	9130 30'1"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			12500 26900	7100 15350	8950 19300	5300 11350	6900 14850	4100 8850	6700 14750	4000 8800	9180 30'1"
0 m 0 ft	kg lb	*9850 *23700	*9850 22400	12350 26500	6950 15000	8850 19050	5200 11150			6900 15200	4100 9050	8980 29'5"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*14200 *31000	10450 22500	*11600 *25150	6950 14950	8850 19050	5200 11150			*6850 *15050	4450 9800	8520 27'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10850 *23450	10650 22900	*9100 *19450	7050 15200	*6350 14700	5300 11700			*5900 *13150	5200 11550	7630 24'9"



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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit

	Hefarm	Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Vastgepend (geen snelkoppeling)												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	●	●	⊙	●
Algemeen gebruik	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	●	●	●	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	●	●	⊙	●
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊙	●	⊖	⊙
Extra zwaar gebruik	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	●	●	●	●
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	4605	5045	4200	4610
								lb	10152	11122	9259	10163
Met penselkoppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Algemeen gebruik	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	⊖	⊙	○	⊖
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra zwaar gebruik	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	●	●	⊙	●
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	4079	4519	3674	4084
								lb	8992	9962	8099	9003

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Met CW-40 koppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	634	1399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	806	1777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	870	1918	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	951	2097	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1017	2242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1099	2422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Zwaar gebruik	CB	1050	42	1.12	1.46	945	2083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1088	2398	100	●	●	⊙	●
	CB	1650	66	1.97	2.58	1258	2774	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra zwaar gebruik	CB	1050	42	1.13	1.48	1013	2233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.56	2.04	1201	2647	100	⊙	●	⊙	●
Algemeen gebruik met nivelleringsrand	CB	1200	48	1.29	1.69	894	1971	100	●	●	●	●
	CB	1300	51	1.44	1.88	960	2117	100	●	●	●	●
	CB	1400	55	1.57	2.05	1003	2211	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	59	1.71	2.24	1047	2308	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1600	63	1.86	2.43	1113	2453	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	4312	4752	3907	4317
								lb	9506	10476	8613	9517
Met CW-45 koppeling												
Algemeen gebruik	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1159	2555	100	⊖	⊙	○	⊖
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1148	2530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1318	2906	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	4170	4610	3765	4175
								lb	9193	10163	8300	9204
Met CW-45S koppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	693	1529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1009	2224	100	●	●	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1074	2368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1050	42	1.12	1.46	948	2090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1144	2521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1243	2741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1316	2902	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	4200	4640	3795	4205
								lb	9259	10229	8367	9270

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

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

Maximale materiaaldichtheid:

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Lange giek		Lange giek	
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
VASTGEPEND TRS23 S70												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2213	100	⊖	⊙	⊖	⊙
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2952	100	⊖	⊙	○	⊖
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3738	4178	3333	3743
								lb	8241	9211	7348	8252
Met S70 TRS23 S70												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2213	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2842	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2952	100	○	⊖	◇	○
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3514	3954	3109	3519
								lb	7747	8717	6854	7758
VASTGEPEND TRS23 S80												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2390	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2954	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3064	100	○	⊖	○	○
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3655	4095	3250	3660
								lb	8058	9028	7165	8069
Met S80 TRS23 S80												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3064	100	○	⊖	◇	○
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3237	3677	2832	3242
								lb	7136	8106	6243	7147
VASTGEPEND TRS23 HCS70/55												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2165	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0.85	1.11	686	1512	100	●	●	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2822	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2948	100	⊖	⊖	○	⊖
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3627	4067	3222	3632
								lb	7996	8966	7103	8007
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2165	100	⊖	⊖	○	⊖
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0.85	1.11	686	1512	100	●	●	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2948	100	○	⊖	◇	○
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3276	3716	2871	3281
								lb	7222	8192	6329	7233

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang			Lang smal		
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Giek met verstelbare hoek			Giek met verstelbare hoek		
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Vastgepend (geen snelkoppeling)														
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	⊖	⊙	⊙	○	⊖	⊙
CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
Extra zwaar gebruik	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	⊙	●	●	⊖	⊙	●
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3719	4147	4545	3339	3738	4105
								lb	8199	9142	10020	7361	8241	9050
Met pensnelkoppeling														
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	⊖	●	●	○	⊙	⊙
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	○	⊖	⊖	◇	⊖	⊖
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	○	⊖	⊙	○	⊖	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	◇	○	⊖	◇	◇	○	
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Extra zwaar gebruik	CB	1350	54	1.56	2.04	1239	2731	90	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	3193	3620	4019	2813	3212	3579
								lb	7039	7982	8860	6201	7080	7890

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang			Lang smal		
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Giek met verstelbare hoek			Giek met verstelbare hoek		
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Met CW-40 koppeling														
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	634	1399	100	●	●	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1610	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	806	1777	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	870	1918	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	951	2097	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1017	2242	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1099	2422	100	○	○	⊖	◇	○	⊖
Zwaar gebruik	CB	1050	42	1.12	1.46	945	2083	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1088	2398	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1258	2774	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Extra zwaar gebruik	CB	1050	42	1.13	1.48	1013	2233	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.56	2.04	1201	2647	100	⊖	⊖	⊙	○	⊖	⊖
Algemeen gebruik met nivelleringsrand	CB	1200	48	1.29	1.69	894	1971	100	⊙	●	●	⊖	⊙	●
	CB	1300	51	1.44	1.88	960	2117	100	⊙	●	●	⊖	⊙	⊙
	CB	1400	55	1.57	2.05	1003	2211	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	59	1.71	2.24	1047	2308	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1600	63	1.86	2.43	1113	2453	100	○	⊖	⊖	◇	○	⊖
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3426	3854	4252	3046	3445	3812
								lb	7553	8496	9374	6716	7595	8404
Met CW-45 koppeling														
Algemeen gebruik	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1159	2555	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1148	2530	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2746	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1318	2906	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	3284	3712	4110	2904	3303	3670
								lb	7240	8183	9061	6402	7282	8091
Met CW-45S koppeling														
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	693	1529	100	●	●	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1009	2224	100	⊖	⊙	●	○	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1074	2368	100	○	⊖	⊙	◇	○	⊖
	CB	1050	42	1.12	1.46	948	2090	100	●	●	●	⊙	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1144	2521	100	○	⊖	⊙	○	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1243	2741	100	○	○	⊖	◇	○	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1316	2902	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	3314	3742	4140	2934	3333	3700
								lb	7306	8249	9127	6469	7348	8157

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang			Lang smal		
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Giek met verstelbare hoek			Giek met verstelbare hoek		
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.75 (12'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
VASTGEPEND TRS23 S70														
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2213	100	○	○	⊖	◇	○	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2952	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2852	3280	3678	2472	2871	3238
								lb	6287	7231	8109	5450	6329	7138
Met S70 TRS23 S70														
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2213	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2842	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2952	100	X	◇	○	X	X	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2628	3056	3454	2248	2647	3014
								lb	5794	6737	7615	4956	5835	6645
VASTGEPEND TRS23 S80														
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2390	100	◇	○	⊖	X	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2954	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3064	100	◇	◇	○	X	◇	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2769	3197	3595	2389	2788	3155
								lb	6104	7048	7926	5267	6146	6955
Met S80 TRS23 S80														
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2390	100	X	◇	○	X	X	◇
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2954	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3064	100	X	◇	◇	X	X	X
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2351	2779	3177	1971	2370	2737
								lb	5183	6126	7004	4346	5225	6034
VASTGEPEND TRS23 HCS70/55														
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2165	100	◇	○	⊖	◇	◇	○
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0.85	1.11	686	1512	100	●	●	●	⊙	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2822	100	◇	○	⊖	X	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2948	100	◇	○	○	X	◇	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2741	3169	3567	2361	2760	3127
								lb	6043	6986	7864	5205	6085	6894
HCS70/55 TRS23 HCS70/55														
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2165	100	◇	○	○	X	◇	◇
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0.85	1.11	686	1512	100	●	●	●	⊖	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2822	100	X	◇	○	X	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2948	100	X	◇	○	X	X	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2390	2818	3216	2010	2409	2776
								lb	5269	6212	7090	4432	5311	6120

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Rechte giek		Rechte giek	
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Vastgepend (geen snelkoppeling)												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Zwaar gebruik	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊙	●	⊖	⊙
Extra zwaar gebruik	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	⊖	⊙	○	⊖
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	4037	4437	3665	4036
								lb	8900	9782	8079	8898
Met penselkoppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	731	1611	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	865	1906	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	928	2047	100	⊙	●	⊖	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1011	2228	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	○	⊖	○	○
	CB	600	24	0.52	0.68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0.71	0.93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1.03	1.35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1005	2216	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1069	2357	100	○	⊖	○	○
Zwaar gebruik	CB	1600	63	1.86	2.43	1099	2423	100	○	⊖	◇	○
	CB	1350	54	1.54	2.02	1147	2528	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra zwaar gebruik	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2745	100	○	⊖	◇	○
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	3511	3911	3138	3510
								lb	7740	8622	6919	7738

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.

Baggewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Rechte giek		Rechte giek	
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
Met CW-40 koppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	634	1399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0.91	1.19	730	1610	100	●	●	●	●
	CB	1050	42	1.12	1.46	806	1777	100	●	●	●	●
	CB	1200	48	1.33	1.74	870	1918	100	●	●	⊙	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	951	2097	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	60	1.76	2.30	1017	2242	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1650	66	1.97	2.58	1099	2422	100	◇	○	◇	◇
Zwaar gebruik	CB	1050	42	1.12	1.46	945	2083	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1088	2398	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1258	2774	100	○	⊖	◇	○
Extra zwaar gebruik	CB	1050	42	1.13	1.48	1013	2233	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.56	2.04	1201	2647	100	⊖	⊙	○	⊖
Algemeen gebruik met nivelleringsrand	CB	1200	48	1.29	1.69	894	1971	100	●	●	⊙	●
	CB	1300	51	1.44	1.88	960	2117	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1400	55	1.57	2.05	1003	2211	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1500	59	1.71	2.24	1047	2308	100	○	⊖	◇	○
	CB	1600	63	1.86	2.43	1113	2453	100	◇	○	◇	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3744	4144	3372	3743
								lb	8254	9136	7433	8252
Met CW-45 koppeling												
Algemeen gebruik	CB	1500	60	1.76	2.30	1075	2370	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1650	66	1.97	2.58	1159	2555	100	○	⊖	◇	○
Zwaar gebruik	CB	1350	54	1.54	2.02	1148	2530	100	⊖	⊙	◇	○
	CB	1500	60	1.76	2.30	1245	2746	100	○	⊖	◇	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1318	2906	100	○	○	◇	○
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	3602	4002	3230	3601
								lb	7941	8823	7120	7939
Met CW-45S koppeling												
Algemeen gebruik	CB	750	30	0.71	0.93	693	1529	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1009	2224	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1074	2368	100	⊖	⊖	○	⊖
	CB	1050	42	1.12	1.46	948	2090	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1.54	2.02	1144	2521	100	⊖	⊙	○	⊖
	CB	1500	60	1.76	2.30	1243	2741	100	○	⊖	○	○
	CB	1650	66	1.97	2.58	1316	2902	100	○	○	◇	○
Maximale belasting met snelwissel (laadvermogen + bak)								kg	3632	4032	3260	3631
								lb	8007	8889	7186	8005

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Laadbakspecificaties en compatibiliteit (vervolg)

	Hefarm	Onderwagen							Lang		Lang smal	
		Breedte		Inhoud		Gewicht		Vul-factor	Rechte giek		Rechte giek	
		mm	inch	m ³	yd ³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
VASTGEPEND TRS23 S70												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2842	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2952	100	○	○	◇	○
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3170	3570	2798	3169
								lb	6989	7871	6168	6987
Met S70 TRS23 S70												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1004	2213	100	○	⊖	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1289	2842	100	◇	○	◇	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1339	2952	100	◇	○	X	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2946	3346	2574	2945
								lb	6495	7377	5674	6493
VASTGEPEND TRS23 S80												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2390	100	○	⊖	◇	○
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2954	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3064	100	◇	○	X	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3087	3487	2715	3086
								lb	6806	7688	5985	6804
Met S80 TRS23 S80												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	1084	2390	100	◇	○	X	◇
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1340	2954	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1390	3064	100	X	◇	X	X
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2669	3069	2297	2668
								lb	5884	6766	5063	5882
VASTGEPEND TRS23 HCS70/55												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2165	100	○	⊖	◇	○
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0.85	1.11	686	1512	100	●	●	●	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2822	100	○	⊖	◇	○
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2948	100	◇	○	X	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	3059	3459	2687	3058
								lb	6744	7626	5923	6742
HCS70/55 TRS23 HCS70/55												
Algemeen gebruik – Nivellering	CB	2000	79	1.60	2.09	982	2165	100	◇	○	X	◇
Algemeen gebruik – Sleuven graven	CB	770	30	0.85	1.11	686	1512	100	●	●	⊙	●
Algemeen gebruik – Graven	CB	1500	59	1.50	1.96	1280	2822	100	◇	○	X	◇
	CB	1580	62	1.60	2.09	1337	2948	100	◇	◇	X	◇
Maximale belasting, vastgepend (laadvermogen + bak)								kg	2708	3108	2336	2707
								lb	5970	6852	5149	5968

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.

Bakgewicht inclusief baktanden voor algemeen gebruik.

Maximale materiaaldichtheid:

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

Caterpillar raadt het gebruik van geschikte uitrustingsstukken aan om klanten optimaal te laten profiteren van de waarde van onze producten. 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 330

Leverbare uitrustingsstukken

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332	✓	✓	✓*	✓
	Vergruizerkaak MP332	✓	✓	✓*	✓
	Schrootkaak MP332	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP332	✓	✓	✓*	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓		✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Niet geschikt

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Poliepgrijpers	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●
	GSH440-1550	○	○		○
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●	○	●
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●
	GSV525-1150	●	●	●	●
	Knijperbakken	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●
CTV15-1500		●	●	○	●
CTV15-1700		○	●	○	○
CTV15-1900		○	○	○	○
CTV15-2300			○		
CTV20-1300		●	●	○	●
CTV20-1500		○	●	○	○
CTV20-1700		○	○	○	○
CTV20-1900		○	○		○

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

CAT PENKOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓†		✓†
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓
Sloopkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Vergruizerkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Schrootkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Universele kaak MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓
Betonschaar MP332		✓*	✓		✓*
Sloopkaak MP332			✓		
Vergruizerkaak MP332			✓		
Schrootkaak MP332		✓*	✓		✓*
Universele kaak MP332			✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332		✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

CW-45s UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓
Sloopkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Vergruizerkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Schrootkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Universele kaak MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓
Betonschaar MP332		✓*	✓		✓*
Sloopkaak MP332		✓*	✓		✓*
Vergruizerkaak MP332			✓		✓*
Schrootkaak MP332		✓	✓		✓
Universele kaak MP332			✓		✓*
MP332 met schrootkaak voor tanks			✓*		
Sloop- en sorteergrijpers		G324	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓*		
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓*	✓		✓*
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓†		✓†*
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓
Sloopkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Vergruizerkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Schrootkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Universele kaak MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓
Betonschaar MP332		✓*	✓		✓*
Sloopkaak MP332			✓		✓*
Vergruizerkaak MP332			✓		
Schrootkaak MP332		✓*	✓		✓*
Universele kaak MP332			✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓*		
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332		✓		✓*
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S70-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		Lang		Lang	
Giektype		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓	✓†*	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓	✓*	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓
Sloopkaak MP324		✓*	✓	✓	✓
Vergruizerkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Schrootkaak MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓	✓	✓
Universele kaak MP324		✓*	✓	✓	✓
Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde			✓*		
Sloopkaak MP332 - vlakke bovenzijde			✓*		
Vergruizerkaak MP332 - vlakke bovenzijde			✓*		
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde			✓		
Universele kaak MP332 - vlakke bovenzijde			✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓*		
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS70 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓	✓		✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE HCS70/55-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓	✓†*	✓
	G324 WH-2000	✓†*	✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken *(vervolg)*

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

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

HCS80 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓†	✓†	✓†*	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓*	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde		✓*		
	Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde		✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓		✓
	G324 WH-2000		✓		✓*
	G332	✓†	✓	✓†*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓		✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓*	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232		✓*		
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-40 BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-45s BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S80 BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓		✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS80 BOVEN/HCS80 ONDER)

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

Onderwagen		Lang		Lang smal	
Giektype		Lang		Lang	
Lengte stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen		Lang	Lang smal
Giektype		Lang	Lang
Roterende schroot- en sloopschaar	S2070	✓	✓
	S3050 (platte bovenkant)	✓	✓

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332		✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP332		✓*	✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP332			✓*	✓*	✓
	Schrootkaak MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP332			✓*	✓*	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks				✓*	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000		✓*	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)	✓*	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332		✓*	✓*	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Niet geschikt

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Poliepgrijpers	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	●	●	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●	●
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	●	●	●
	Knijperbakken	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	●	●
CTV15-1700		○	○	○	○	○
CTV15-1900				○	○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300		○	○	○	●	●
CTV20-1500		○	○	○	○	○
CTV20-1700				○	○	○
CTV20-1900					○	○

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

CAT PENKOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332				✓*	✓*
	Sloopkaak MP332					
	Vergruizerkaak MP332					
	Schrootkaak MP332				✓*	✓*
Universele kaak MP332						
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224		✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324		✓*	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Lang				
Giektype		Met verstelbare hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE KOPPELING CW-45s

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332				✓*	✓*
	Sloopkaak MP332				✓*	✓*
	Vergruizerkaak MP332					✓*
	Schrootkaak MP332				✓*	✓*
	Universele kaak MP332					✓*
	MP332 met schrootkaak voor tanks					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332		✓*	✓†*	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓*	✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332				✓*	✓*
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332				✓*	✓*
	Sloopkaak MP332					✓*
	Vergruizerkaak MP332					
	Schrootkaak MP332				✓*	✓*
	Universele kaak MP332					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800			✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓*
	G332			✓†*	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)			✓	✓*	✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224		✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324		✓*	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332					✓*
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang				
Giektype		Met verstelbare hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

SPECIALE S70-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-2000	✓†*		✓†*	✓	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓*	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*		✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde					
	Sloopkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
	Vergruizerkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
	Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Universele kaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓*	✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS70 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓*	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE HCS70/55-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*	✓*	✓†*	✓	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓*	✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS80 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Universele kaak MP324	✓	✓*	✓	✓	✓*
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde					
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓*	✓†	✓	✓*
	G324 WH-1800			✓*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*	✓*
	G332	✓†*		✓†*	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓*	✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓*	✓*	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick

R3.75 (12'4") HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-40 BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick

R3.75 (12'4") HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick

R3.75 (12'4") HD R3.2 (10'6") R3.2 (10'6") HD R2.65 (8'8") R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-45s BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype		Variabele hoek				
		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype		Variabele hoek				
		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype		Variabele hoek				
		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S80 BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektipe

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers

H120 S

✓

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓*

✓

✓

✓

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS80 BOVEN/HCS80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang

Giektipe

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers

H120 S

✓*

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

✓*

✓

✓*

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen

Lang

Giektipe

Variabele hoek

Roterende schroot- en sloopschaar

S2070

✓

S3050 (platte bovenkant)

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓*	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332				✓*	✓
	Sloopkaak MP332				✓*	✓*
	Vergruizerkaak MP332				✓*	✓*
	Schrootkaak MP332			✓*	✓	✓
	Universele kaak MP332				✓*	✓*
	MP332 met schrootkaak voor tanks					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800		✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				✓*	✓
	G332		✓*	✓	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332				✓*	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Niet geschikt

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN (vervolg)

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Poliepgrijpers	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	○	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	○
	GSH440-1550					
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	○	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○	○
	Knijperbakken	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○	○
CTV15-1700			○	○	○	○
CTV15-1900					○	○
CTV15-2300						
CTV20-1300				○	○	○
CTV20-1500				○	○	○
CTV20-1700					○	○
CTV20-1900						

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

CAT PENKOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓*
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324			✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324			✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324				✓*	✓*
	Schrootkaak MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Universele kaak MP324				✓*	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks				✓	✓
	Betonschaar MP332					
	Sloopkaak MP332					
	Vergruizerkaak MP332					
	Schrootkaak MP332					
Universele kaak MP332						
Sloop- en sorteergrijpers	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224				✓*	✓*
	Vergruizer voor primaire sloop P324				✓*	✓*
	Primaire vergruizer P332					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Met verstelbare hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE KOPPELING CW-45s

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				✓*	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324			✓*	✓	✓
	Schrootkaak MP324		✓*	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324			✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓*	✓	✓
	Betonschaar MP332					
	Sloopkaak MP332					
	Vergruizerkaak MP332					
	Schrootkaak MP332					
	Universele kaak MP332					
MP332 met schrootkaak voor tanks						
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332				✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓*	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓*	✓	✓
	Primaire vergruizer P332					
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓*	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324			✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324			✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324				✓*	✓*
	Schrootkaak MP324		✓*	✓*	✓	✓
	Universele kaak MP324				✓*	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks				✓	✓
	Betonschaar MP332					
	Sloopkaak MP332					
	Vergruizerkaak MP332					
	Schrootkaak MP332					
Universele kaak MP332						
Sloop- en sorteergrijpers	G324			✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224				✓*	✓*
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324				✓*	✓*
	Primaire vergruizer P332					
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Met verstelbare hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

SPECIALE S70-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓*	✓*	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	Universele kaak MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	G324	✓*	✓*	✓†	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000	✓*				✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	G332	✓		✓†*	✓†*	✓
	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	S3035 (platte bovenkant)				✓*	✓*
	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S					
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓			✓*	✓*
	Schrootkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓		✓*	✓*	✓
	Universele kaak MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde					
	Sloopkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
	Vergruizerkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
	Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Universele kaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*				✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓			✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓		✓*	✓*	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS70 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓*	✓†*	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓		✓*	✓*	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓		✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE HCS70/55-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓			✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓		✓*	✓*	✓
	Universele kaak MP324	✓		✓*	✓*	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓*	✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1800	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-2000					
	G332	✓*			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓		✓*	✓*	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓		✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS80 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal				
Giektype		Variabele hoek				
Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S					
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓		✓*	✓*	✓
	Sloopkaak MP324	✓			✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*			✓*	✓*
	Schrootkaak MP324	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*			✓*	✓*
	Universele kaak MP324	✓*			✓*	✓*
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde					
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓		✓†*	✓†*	✓
	G324 WH-1500	✓*			✓*	✓*
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332					
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓*	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*			✓*	✓*
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*			✓*	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-40 BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S					✓*
	H130 S		✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				✓*	✓*
	H130 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-45s BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers

H120 S

✓* ✓ ✓ ✓ ✓

H130 GC S

H130 S

✓* ✓*

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers

H120 S

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

H130 S

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers

H120 S

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

H130 S

✓* ✓* ✓ ✓ ✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S80 BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S					
	H130 S	✓		✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Variabele hoek

Lengte stick		R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giekiye

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers	H120 S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS80 BOVEN/HCS80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giekiye

Variabele hoek

Lengte stick

	R3.75 (12'4")	HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
--	------------------	--------------------	-----------------	--------------------	-----------------

Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓*			✓*	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen

Lang smal

Giekiye

Variabele hoek

Roterende schroot- en sloopschaar	S2070	✓
	S3050 (platte bovenkant)	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓
Sloopkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Vergruizerkaak MP324		✓	✓	✓	✓
Schrootkaak MP324		✓	✓	✓	✓
MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓
Universele kaak MP324		✓	✓	✓	✓
Betonschaar MP332		✓*	✓	✓*	✓
Sloopkaak MP332		✓*	✓*	✓*	✓
Vergruizerkaak MP332		✓*	✓*	✓*	✓
Schrootkaak MP332		✓*	✓	✓	✓
MP332 met schrootkaak voor tanks				✓*	✓*
Universele kaak MP332		✓*	✓*	✓*	✓
Sloop- en sorteergrijpers		G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓*	✓		
	G332	✓*	✓	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332	✓*	✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Niet geschikt

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen	Giektype	Lang	Recht			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
	Lengte stick					
Poliepgrijpers	GSH425-750		●	●	●	●
	GSH425-950		●	●	●	●
	GSH425-1150		○	●	●	●
	GSH440-1150		○	○	○	●
	GSH440-1550				○	○
	GSH525-750		●	●	●	●
	GSH525-950		○	●	●	●
	GSH525-1150		○	○	○	●
	GSV425-600		●	●	●	●
	GSV425-750		●	●	●	●
	GSV425-950		●	●	●	●
	GSV425-1150		○	●	●	●
	GSV525-750		●	●	●	●
	GSV525-950		○	●	●	●
	GSV525-1150		○	○	○	●
Knijperbakken	CTV15-1000		●	●	●	●
	CTV15-1200		○	●	●	●
	CTV15-1500		○	○	○	●
	CTV15-1700		○	○	○	○
	CTV15-1900				○	○
	CTV15-2300					
	CTV20-1300		○	○	○	●
	CTV20-1500		○	○	○	○
	CTV20-1700				○	○
	CTV20-1900					○

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

CAT PENKOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓*	✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓*	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332			✓*	✓*
	Sloopkaak MP332				
	Vergruizerkaak MP332				
	Schrootkaak MP332			✓*	✓*
Universele kaak MP332					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332		✓†*		
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Primaire vergruizer P332				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE KOPPELING CW-45s

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓		
	H160 S				
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332			✓*	✓*
	Sloopkaak MP332				✓*
	Vergruizerkaak MP332				
	Schrootkaak MP332			✓*	✓*
	Universele kaak MP332				
MP332 met schrootkaak voor tanks					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓†*	✓†*	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232				
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332			✓*	✓*
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓*	✓*	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓*	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332			✓*	✓*
	Sloopkaak MP332				
	Vergruizerkaak MP332				
	Schrootkaak MP332			✓*	✓*
Universele kaak MP332					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-1800			✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332		✓†*	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓*	✓*	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232				
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓*	✓*	✓
	Primaire vergruizer P332				
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S70-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓†	✓*	✓
	G324 WH-2000		✓†*	✓	✓
	G332	✓*	✓†	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)		✓*	✓	✓
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen	Giektype	Lang				
		Recht				
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")	
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	
	H140 GC S			✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	
	H160 S					
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓
Sloopkaak MP324		✓*	✓	✓	✓	
Vergruizerkaak MP324		✓*	✓	✓*	✓	
Schrootkaak MP324		✓*	✓	✓	✓	
MP324 met schrootkaak voor tanks		✓	✓	✓	✓	
Universele kaak MP324		✓	✓	✓	✓	
Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloopkaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Vergruizerkaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Universele kaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloop- en sorteergrijpers		G324	✓*	✓†	✓	✓
		G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓	
	G324 WH-2000					
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓	
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓	
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓	
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS70 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓*	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE HCS70/55-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1800		✓†*	✓	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓*
	G332	✓*	✓†*	✓*	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS80 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen	Giektype	Lang	Recht			
			HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S		✓	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓	✓	✓
	H140 S		✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓†
Multiprocessors	Betonschaar MP324		✓*	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓*	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓*	✓*	✓*	✓
	Schrootkaak MP324		✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓*	✓*	✓
	Universele kaak MP324		✓*	✓	✓*	✓
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde					
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde						
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓*	✓
	G324 WH-1800					
	G324 WH-2000					
	G332				✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)		✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)					
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224		✓*	✓*	✓*	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232					
	Vergruizer voor primaire sloop P324		✓*	✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110		✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20		✓	✓	✓	✓
	RC30		✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-40 BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-45s ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓*	✓*	✓*	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-45S BOVEN/CW-45S ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektipe		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S	✓*	✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektipe		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
		Recht			
Giektipe		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S80 BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S			✓*	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS80 BOVEN/HCS80 ONDER)

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

Onderwagen		Lang			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓*	✓*	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen		Lang
Giektype		6700 kg (14770 lb)
Lengte stick		Recht
Roterende schroot- en sloopschaar	S2070	✓
	S3050 (platte bovenkant)	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

VASTGEPENDE UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓*	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Betonschaar MP332			✓*	✓
	Sloopkaak MP332			✓*	✓*
	Vergruizerkaak MP332			✓*	✓*
	Schrootkaak MP332			✓	✓
	MP332 met schrootkaak voor tanks				
	Universele kaak MP332			✓*	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓*	✓	✓
	G324 WH-2000				
	G332	✓*	✓	✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓	✓	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓	✓	✓	✓
	Primaire vergruizer P332			✓*	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)
 Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Poliëpgrijpers	GSH425-750	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	○	●	●
	GSH440-950	○	○	●	●
	GSH440-1150	○	○	○	○
	GSH440-1550				
	GSH525-750	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●
	GSV425-1150	○	○	●	●
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●
	GSV525-950	○	●	●	●
	GSV525-1150	○	○	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇
	Knijperbakken	CTV15-1000	●	●	●
CTV15-1200		○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	○	○
CTV15-1700				○	○
CTV15-1900					
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	○	○	○
CTV20-1500				○	○
CTV20-1700					
CTV20-1900					

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

CAT PENKOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessors	Betonschaar MP324		✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324			✓*	✓*
	Schrootkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks			✓*	✓
	Universele kaak MP324			✓	✓
	Betonschaar MP332				
	Sloopkaak MP332				
	Vergruizerkaak MP332				
	Schrootkaak MP332				
Universele kaak MP332					
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓*	✓*
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓*	✓*
	Primaire vergruizer P332				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE KOPPELING CW-45s

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S				
	H160 S				
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324			✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓	✓
	Universele kaak MP324		✓*	✓	✓
	Betonschaar MP332				
	Sloopkaak MP332				
	Vergruizerkaak MP332				
	Schrootkaak MP332				
	Universele kaak MP332				
	MP332 met schrootkaak voor tanks				
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232				
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓	✓
	Primaire vergruizer P332				
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
Multiprocessors	Betonschaar MP324		✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324		✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324			✓*	✓*
	Schrootkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks			✓*	✓
	Universele kaak MP324			✓	✓
	Betonschaar MP332				
	Sloopkaak MP332				
	Vergruizerkaak MP332				
	Schrootkaak MP332				
Universele kaak MP332					
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓*	✓*
	Vergruizer voor secundaire sloop P232				
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓*	✓*
	Primaire vergruizer P332				
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Lang smal			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

SPECIALE S70-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓	✓	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks	✓*	✓	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓	✓
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				✓*
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224	✓*	✓*	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324	✓*	✓*	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S			✓	✓
	H160 S				
	Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓*	✓
Sloopkaak MP324		✓*	✓*	✓	✓
Vergruizerkaak MP324				✓*	✓
Schrootkaak MP324		✓*	✓	✓	✓
MP324 met schrootkaak voor tanks			✓*	✓	✓
Universele kaak MP324			✓*	✓	✓
Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde					
Sloopkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Vergruizerkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Universele kaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓	✓
	Vergruizer voor secundaire sloop P232				
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓	✓
	Primaire vergruizer P332 - vlakke bovenzijde				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS70 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
Giektype		Recht			
Lengte stick		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324		✓*	✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓	✓
	Universele kaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓*
	G324 WH-2000				
	G332			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224		✓*	✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324		✓*	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

SPECIALE HCS70/55-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Sloopkaak MP324	✓*	✓*	✓	✓
	Vergruizerkaak MP324			✓	✓
	Schrootkaak MP324	✓*	✓	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks		✓*	✓	✓
	Universele kaak MP324		✓*	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G324	✓*	✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1800				✓*
	G324 WH-2000				✓*
	G332			✓*	✓*
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓	✓
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

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

HCS80 SPECIALE KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Lang smal			
		Recht			
Giektype		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Lengte stick					
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 S				
Multiprocessors	Betonschaar MP324			✓	✓
	Sloopkaak MP324			✓	✓
	Vergruizerkaak MP324			✓*	✓*
	Schrootkaak MP324		✓*	✓	✓
	MP324 met schrootkaak voor tanks			✓*	✓*
	Universele kaak MP324			✓*	✓*
	Betonschaar MP332 - vlakke bovenzijde				
Schaarkaak MP332 - vlakke bovenzijde					
Sloop- en sorteergrijpers	G324		✓†*	✓	✓
	G324 WH-1500			✓*	✓*
	G324 WH-1800				
	G324 WH-2000				
	G332				
Roterende schroot- en sloopschaar	S3025 (platte bovenkant)	✓	✓	✓	✓
	S3035 (platte bovenkant)				
Vergruizers	Vergruizer voor secundaire sloop P224			✓*	✓*
	Vergruizer voor secundaire sloop P232				
	Vergruizer voor primaire sloop P324			✓*	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Roterende frezen	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Recht

Lengte stick

HD R3.2 (10'6")

R3.2 (10'6")

HD R2.65 (8'8")

R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 GC S

✓*

✓

✓

H130 S

✓

✓

✓

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-40 BOVEN/CW-40 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Recht

Lengte stick

HD R3.2 (10'6")

R3.2 (10'6")

HD R2.65 (8'8")

R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 GC S

✓*

H130 S

✓*

✓

✓

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-45S ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Recht

Lengte stick

HD R3.2 (10'6")

R3.2 (10'6")

HD R2.65 (8'8")

R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 GC S

✓*

✓*

H130 S

✓

✓

✓

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt * Werkbereik alleen voorgiek Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (CW-45s BOVEN/CW-45S ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype		Recht			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype		Recht			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype		Recht			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (PENBEVESTIGING BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype	Lengte stick	Recht			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S		✓*	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (S80 BOVEN/S80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype	Lengte stick	Recht			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S				
	H130 S		✓*	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype	Lengte stick	Recht			
		HD R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	HD R2.65 (8'8")	R2.65 (8'8")
Hydraulische hamers	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van de hydraulische graafmachine 330

Leverbare uitrustingsstukken *(vervolg)*

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

Geschikt

* Werkbereik alleen voorgiek

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Recht

Lengte stick

HD R3.2 (10'6")

R3.2 (10'6")

HD R2.65 (8'8")

R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers

H120 S

✓

✓

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

✓

✓

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS23 (HCS80 BOVEN/HCS80 ONDER)

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

Onderwagen

Lang smal

Giektype

Recht

Lengte stick

HD R3.2 (10'6")

R3.2 (10'6")

HD R2.65 (8'8")

R2.65 (8'8")

Hydraulische hamers

H120 S

✓*

✓*

✓

✓

H130 S

✓*

✓*

Verdichters (trilplaat)

CVP110

✓

✓

✓

✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR GIEKMONTAGE

Onderwagen

Lang smal

Giektype

6700 kg (14770 lb)

Lengte stick

Recht

Roterende schroot- en sloopschaar

S2070

✓

S3050 (platte bovenkant)

✓

(vervolg op volgende pagina)

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel
CAT TECHNOLOGIE		
Cat Equipment Management:		
– VisionLink®	✓ ¹	
– VisionLink Productivity		✓ ²
– Software-updates op afstand uitvoeren	✓	
– Opsporen van storingen op afstand	✓	
– Herkennen en traceren van uitrustingsstukken (PL161)	✓	
– Machinistondersteuning		✓ ³
Cat Grade:		
– Cat Grade met 2D	✓ ⁴	
– Cat Grade met 2D met optie voor uitrustingsstukvoorbereiding (ARO)		✓ ⁴
– Lasercatcher	✓	
– Cat Grade met 3D (enkele of dubbele GNSS)		✓ ⁴
– Compatibel met 3D niveleersystemen van Trimble, Topcon en Leica	✓	
– Cat Grade 3D Ready		✓ ⁴
– Cat Grade-connectiviteit		✓ ^{2,4}
Cat Assist: ⁵		
– Grade Assist	✓	
– Boom Assist	✓	
– Bucket Assist	✓	
– Swing Assist	✓	
– Lift Assist	✓ ⁶	
Cat Payload: ⁴		
– Wegen tijdens het werk	✓	
– Semi-automatische kalibratie	✓	
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus	✓	
– Rapportage aan backoffice VisionLink Productivity		✓ ²
Cat Advanced Payload:		
– Dagelijkse totalen	✓	
– Aangepaste lijsten	✓	
– Slim streefgewicht	✓	
– Integratie van e-tickets		✓ ²
Overige:		
Integratie van Cat zwenk-/draaisysteem (TRS)		✓ ⁷

¹Lever telematicagegevens over hoofdcomponenten voor gezondheidsbeheer, inzicht over onderhoud en monitoring van machineconditie. Andere abonnementen zijn beschikbaar voor extra uitgebreide rapportage van gegevens. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

²Vereist een VisionLink abonnement. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

³VisionLink-abonnement vereist voor backoffice rapportage. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

⁴Niet leverbaar voor giek met verstelbare hoek (VA) met 3.75 m (12'4") stick of rechte giek met 3.75 m (12'4") stick.

⁵Niet leverbaar voor rechte giek of giek met verstelbare hoek (VA) met 3.75 m (12'4") stick

⁶Niet leverbaar voor alle versies van giek met verstelbare hoek (VA) of rechte giek met 3.75 m (12'4") stick

⁷Bediening van tiltrotator is niet compatibel met rechte giek.

	Standaard	Optioneel
MOTOR		
Cat® C7.1 dieselmotor met dubbele turbo	✓	
Drie selecteerbare modi: Power, Smart, Eco	✓	
Automatische motortoerentalregeling	✓	
Automatische stationairemotoruitschakeling	✓	
Voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9840 ft)	✓	
Koelvermogen voor hoge omgevings-temperaturen tot 50 °C (122 °F) met correctie	✓	
Koudestartvermogen tot –18 °C (0 °F)	✓	
Koudestartvermogen tot –32 °C (–25 °F)		✓
2 × 115 A dubbele dynamo	✓	
Afgedichte luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓	
Tweetraps brandstoffiltersysteem met waterafscheider en indicator	✓	
Elektrische brandstofvoerpomp	✓	
Elektrische koelventilatoren met automatische omkering	✓	
HYDRAULISCH SYSTEEM		
Elektronische hoofdregeklep	✓	
Elektrisch giekregeneratiecircuit	✓	
Regeneratiecircuit van stick	✓	
Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓	
Automatisch rijden met twee versnellingen	✓	
Antidriftklep voor giek en stick	✓	
Noodkraan voor neerlaten van giek	✓	
Terugslagklep voor neerlaten van stick	✓	
Auto Dig Boost ²	✓	
Automatisch groot hefvermogen ²	✓	
SmartBoom™		✓
Hydraulische retourfilter met groot prestatievermogen	✓	
Controle hydraulische efficiëntie		✓
Eindaandrijving met rijmotor die geschikt is voor biohydrauliekolie	✓	
Geavanceerde uitrustingsstukregeling (twee pompen, enkel-/dubbelwerkend met hogedruk-opbrengst)	✓	
Middelhogedrukcircuit		✓
Snelkoppelingcircuit voor Cat penkoppeling en speciale CW-koppeling		✓

(vervolg op volgende pagina)

Standaard- en optionele uitrusting van de 330

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
GIEK, STICKS EN HEFARMEN			SERVICE EN ONDERHOUD		
Lange giek van 6.15 m (20'2")		✓	Gegroepeerde locatie van motorolie- en brandstoffilters	✓	
Lange HD giek van 6.15 m (20'2")		✓	Tweede motoroliepeilstok op maaiveldhoogte	✓	
Rechte giek van 6.5 m (21'3")		✓	Onderhoudsplatform toegankelijk via de zijkant	✓	
3.0 m (10'0") Basisgiek + 3.3 m (10'10") voorgiek met verstelbare hoek		✓	Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S-O-S SM)	✓	
Lange stick van 3.75 m (12' 4")		✓	Vorbereid voor QuickEvac TM onderhoud		✓
Lange stick van 3.2 m (10' 6")		✓	Elektrische Brandstoftankpomp met automatische uitschakeling	✓	
Lange HD stick van 3.2 m (10'6")		✓	Radiateurscherm		✓
Lange stick van 2.65 m (8' 8")		✓	Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓	
Lange HD stick van 2.65 m (8'8")		✓	VEILIGHEID EN BEVEILIGING		
Bakscharniermechanisme, CB2-familie met hijssoog, Cat Grade	✓		Cat Command (afstandsbediening)		✓
Power Link-kit, CB2-familie met hijssoog, Cat Grade		✓	2D e-limiet: – e-plafond – e-vloer – e-zwenksysteem – e-wand – e-cabinevermijding	✓ ⁴	
ONDERWAGENS EN STRUCTUREN			Automatische hamerstop	✓	
Lange onderwagen		✓	Achteruitkijkcamera	✓	
Lange smalle onderwagen		✓	Zijkamera rechts	✓	
Rupsgeleiderbeschermplaten over de hele lengte		✓	360°-zicht		✓
Gesegmenteerde beschermplaten voor rupsgeleider	✓		Beveiligde start met pincode	✓	
Centrale-doorvoerbescherming	✓		Caterpillar beveiligingssysteem met één sleutel	✓	
Afscherming, HD, bodem	✓		Afsluitbare externe gereedschapskist/opbergruimte	✓	
HD-rijmotorbescherming	✓		Afsluitbare deur, sloten op brandstof- en hydrauliekolietank	✓	
Vetgesmeerde rups	✓		Vergrendelbaar compartiment voor brandstofaftapkraan	✓	
Zwenkaandrijving en -motor en zwenklager, voor groter zwenkkoppel	✓		Onderhoudsplatform met antislipplaat en verzonken bouten	✓	
Basisframe met HD-rollen	✓		Rechter leuning en handgreep	✓	
Sjorogen op basisframe	✓		Cabinespiegel voor rechter rupsrand	✓	
Contragewicht van 6700 kg (14770 lb)	✓		Signalerings-/waarschuwingssclaxon	✓	
Rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		✓	Zwenkalarm		✓
HD-rupsplaten van 600 mm (24") met drievoudige kam		✓	Secundaire motorstopschakelaar op maaiveldhoogte	✓	
Rupsplaten van 600 mm (24") met dubbele kam		✓	Vergrendelbare accuschakelaar	✓	
HD-rupsplaten van 700 mm (28") met drievoudige kam		✓	Hendel voor hydrauliekvergrendeling die alle bedieningselementen neutraliseert	✓	
Rupsplaten van 800 mm (31") met drievoudige kam		✓	Inspectieverlichting		✓
Rupsplaten van 900 mm (35") met drievoudige kam		✓	⁴ Niet verkrijgbaar voor giek met verstelbare hoek met 3.75 m (12'4") stick of rechte giek met 3.75 m (12'4") stick.		
ELEKTRISCH SYSTEEM					
Onderhoudsvrije 1000 CCA batterijen (x2)	✓				
LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓				
Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓				
LED-chassisverlichting, gielichten links en rechts, cabinelichten	✓				
Premium omgevingsverlichtingspakket		✓			

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Linker/rechter elektrisch pedaal (tweeweg) voor werktuigbediening
- Radiale onderste ruitenwisser voor tweedelige (70/30) voorruit, met sproeier
- Regenbescherming en afdekkap op cabinelicht
- 75 mm (3") oprolbare veiligheidsgordel

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

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

BESCHERMKAPPEN

- Rubberen bumper op zijkant
- Beschermplaten machinist (OPG) (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasafscherming van volledige voorruit (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasafscherming van onderste helft van voorruit
- Volledig beschermende vandalismebescherming (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)

ELEKTRISCH

- Bedrading voor hulpstart

SERVICE EN ONDERHOUD

- Smeerpistoolhouder

Cabineopties voor de 330

Cabineopties

	Luxe	Premium (2-delige voorruit)	Premium (1-delige voorruit)	Sloopwerk ¹
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
LCD-monitor met aanraakscherm, 254 mm (10"), hoge resolutie	●	●	●	○ ²
LCD-monitor met aanraakscherm, 203 mm (8"), hoge resolutie	X	X	X	●
Automatische airconditioning met twee niveaus	●	●	●	●
Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening	●	●	●	●
Motorbediening zonder sleutel met startknop	●	●	●	●
In hoogte verstelbare console	●	●	●	●
Opklapbare console links	●	●	●	●
Kantelbare wisselschakelaar	X	X	X	●
Schakelaar voor ruitenwisser bovenruit	X	X	X	●
Verwarmde luchtgeveerde stoel	●	X	X	X
Verwarmde en geventileerde luchtgeveerde stoel	X	●	●	●
Veiligheidsgordel van 51 mm (2")	●	●	●	●
DAB/DAB+ radio met Bluetooth (met USB/AUX-poorten)	●	●	●	●
12 V DC-uitgangen	●	●	●	●
Documenthouder	●	●	●	●
Opbergruimte boven het hoofd en opbergruimte achter met netten	●	●	●	●
Fleshouder	●	●	●	●
Bekerhouder	●	●	●	●
Tweedelige voorruit, kan geopend worden	●	●	○	X
Voorruit uit één stuk	X	○	●	●
Achterraut als nooduitgang	●	●	●	●
Radiale ruitenwisser met sproeier	●	X	X	X
Parallele ruitenwisser	X	●	●	●
Interval-dakwisser met sproeier	X	X	X	●
Polycarbonaat dakluik dat kan worden geopend	●	●	X	X
Vast eendelig dakluik (P5A-glas)	X	X	X	●
Gelaagd dakglas	X	X	●	●
LED-binnenverlichting	●	●	●	●
Instapverlichting vloer	●	●	●	●
Zonnescherm in dak	●	●	●	●
Afrolzonnescherm voor	●	●	●	●
Afrolzonnescherm achter	○	●	●	○
Wasbare vloermat	●	●	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●	●	●
Cat stickbesturing	○	○	○	○
Extra relais	○	○	○	○

● Standaard ○ Optioneel X Niet leverbaar

¹Voor gebruik met 330 uitvoering met rechte giek

²Voor gebruik met 360° zicht

De onderstaande informatie geldt voor de machine ten tijde van de definitieve productie en geconfigureerd voor de verkoop in de regio's die dit document behandelt. De inhoud van deze verklaring is geldig vanaf de publicatiedatum, maar informatie over machinekenmerken en specificaties kunnen zonder 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® C7.1 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, Euro-V, Korea Stage V en Japan 2014.
- Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (brandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm zwavel of minder) dan wel ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met een lager koolstofgehalte** in verhoudingen van:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL brandstoffen (vloeibaar gemaakte gassen)

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

**Motoren zonder systeem voor uitlaatgasbehandeling kunnen sterkere mengsels tot 100% biodiesel gebruiken (raadpleeg uw Cat dealer voor gebruik van mengsels hoger dan 20%).*

***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 (potentiële bijdrage aan het broeikas effect = 1430). Het systeem bevat 0.85 kg (1.9 lb) koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1.216 metrische ton (1,340 Amerikaanse ton).

Lak

- Volgens de beste beschikbare kennis is de maximaal toelaatbare concentratie van zware metalen in de lak als volgt - in delen per miljoen (ppm):
 - Barium < 0.01%
 - Cadmium < 0.01%
 - Chroom < 0.01%
 - Lood < 0.01%

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 (extern) 103 dB(A)

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

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

Oliën en vloeistoffen

- Caterpillar gebruikt af fabriek koelvloeistoffen die ethyleenglycol bevatten. Cat Diesel Engine Antifreeze/Coolant (DEAC) en Cat Extended Life Coolant (ELC) zijn recyclebaar. Raadpleeg uw Cat dealer voor meer informatie.
- Cat Bio HYDO™ Advanced is een biologisch afbreekbare hydrauliekolie met EU-milieukeurmerk.
- Er zijn waarschijnlijk meer vloeistoffen aanwezig, raadpleeg de Bedienings- en onderhoudshandleiding of Toepassingen- en installatiegids voor alle voorgeschreven vloeistoffen en onderhoudsintervallen.

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor evenwicht tussen vermogen en efficiëntie
 - De Eco-modus ondersteunt een lager brandstofverbruik voor lichte toepassingen
 - De Eco-modus ondersteunt een lager brandstofverbruik voor lichte toepassingen
 - Het gebruik van Cat technologieën kan de bedrijfsefficiëntie verhogen
 - Langere onderhoudsintervallen helpen de onderhoudskosten te verlagen
 - Het nieuwe hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uursvervangingsinterval
 - Langzame stationairloop met één knopdruk en automatische motortoerentalregeling

Recycling

- De in de machines verwerkte materialen zijn als volgt gecategoriseerd, met gewichtspercentages bij benadering. Vanwege de verschillende productconfiguraties kunnen de waarden in de onderstaande tabel afwijken.

Type materiaal	Gewichtspercentage
Staal	86.85%
IJzer	4.63%
Non-ferrometaal	1.55%
Gemengd metaal	0.07%
Gemengd metaal en niet-metaal	0.63%
Kunststof	1.79%
Rubber	0.16 %
Gemengd niet-metaal	0.23%
Vloeistof	3.12%
Overige	0.96%
Ongecategoriseerd	0.00%
Totaal	100%

- Een machine met een hogere recyclebaarheid zorgt voor een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de restwaarde aan het einde van de levensduur. De ISO 16714:2008-norm (Grondverzetmachines - Recyclebaarheid - Terminologie en berekeningsmethode) definieert recyclebaarheid als het gewichtspercentage (gewichtsandaal in procent) van de machine dat mogelijk kan worden gerecycled, hergebruikt of beide.

Alle onderdelen op de materiaallijst worden eerst beoordeeld per componenttype volgens een componentenlijst, die gedefinieerd is door de ISO 16714:2008- en Japan CEMA-norm (Construction Equipment Manufacturers Association). De resterende onderdelen worden verder beoordeeld op recyclebaarheid naar gelang het materiaaltype.

Vanwege de verschillende productconfiguraties kunnen de waarden in de onderstaande tabel afwijken.

Recyclebaarheid – 97%

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

© 2024 Caterpillar
Alle rechten voorbehouden

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

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

ADXQ4009-00 (10-2024)
Versienummer: 07H
(Europe)

