



M318

Graafmachine op banden

Technische specificaties

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

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor	2
Transmissie	2
Vulhoeveelheden	2
Zwenkmechanisme	2
Onderwagen	2
Bedrijfgewichten	2
Gewicht van hoofdcomponenten	3
Hydraulisch systeem	3
Banden	3
Dozerblad	4
Emissies en veiligheid	4
Normen	4
Geluidsniveau	4
Airconditioningsysteem	4
Afmetingen	5
Afmetingen onderwagen	7
Werkbereiken	8
Hefvermogens:	
Variabel verstelbare giek	10
Eendelige giek	22
Laadbakspecificaties en compatibiliteit:	
Noord-Amerika	34
Europa	40
Australië en Nieuw-Zeeland	54
Aanbodgids Uitrustingsstukken:	
Noord-Amerika	56
Europa	60
Aus-NZ	113
Turkije	116
Standaard en optionele uitrusting	131
Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	134
Cabineopties	135
M318 Milieuverklaring	136

Specificaties graafmachine op banden M318

Motor

Motortype	Cat® C4.4	
Maximaal brutovermogen		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrisch)	
Maximaal nettovermogen		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (metrisch)	
Boring	105 mm	4.1 in
Slag	127 mm	5 in
Cilinderinhoud	4,4 L	268.5 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot en met B20 ⁽¹⁾	
Aantal cilinders	4	

- Voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Korea Stage V.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vliegwiolvermogen als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtfilter, CEM-uitlaatgasnabehandeling, dynamo en koelventilator draaiend op middelhoog toerental.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 3000 m (9843') met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9843').
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Nominaal toerental bij 2200 tpm.

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

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

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

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

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

Transmissie

Vooruit/achteruit		
1e versnelling	10 km/h	6.2 mph
2e versnelling	35 km/h	21.7 mph
Kruipversnelling		
1e versnelling	5,5 km/h	3.4 mph
2e versnelling	15 km/h	9.3 mph
Trekkracht	104 kN	23.380 lbf
Maximaal klimvermogen bij (18.500 kg/40,785 lb)	65,0%	

Vulhoeveelheden

Brandstoftank (totale inhoud)	350 L	92.5 gal
Dieseluitlaatvloeiostoftank	20 L	5.3 gal
Koelsysteem	32 L	8.5 gal
Motorolie	11 L	2.9 gal
Hydrauliekolietank (olietank midden)	120 L	31.7 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	260 L	68.7 gal
Achterashuis (differentieel)	14 L	4 gal
Gestuurde vooras (differentieel)	10,5 L	2.8 gal
Eindaandrijving (per stuk)	2,5 L	0.7 gal
Power Shift-transmissie	2,5 L	0.7 gal

Zwenkmechanisme

Maximale zwenksnelheid	9,4 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	47,1 kNm	34,739 lbf-ft

Onderwagen

Bodemvrijheid	360 mm	14.2"
Maximale stuurhoek	35°	
Aspendelhoek	± 8,5°	
Minimale draaistraal		
Buitenzijde van band	6550 mm	21'5"
Buitenzijde van band (kunststof spatbord)	7900 mm	25'9"
Einde van variabel verstelbare giek	7100 mm	23'3"
Einde van eendelige giek	8400 mm	27'7"

Bedrijfgewichten*

Minimaal	17.100 kg	37,000 lb
Maximaal	19.950 kg	43,980 lb

Typische configuraties:

Variabel verstelbare giek**		
Alleen blad achter	17.950 kg	39,570 lb
Blad en stempelpoten	19.000 kg	41,890 lb
Stempelpoten voor en achter	19.200 kg	42,330 lb
Eendelige giek**		
Blad en stempelpoten	18.600 kg	41,010 lb
Stempelpoten voor en achter	18.800 kg	41,450 lb

*Bedrijfgewicht omvat volle brandstoftank, machinist, laadbak van 610 kg (1,340 lb) en dubbele luchtbanden. Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.

**Typische configuraties omvatten een middellange graafarm en een contragewicht van 3700 kg (8,157 lb).

Specificaties graafmachine op banden M318

Gewicht van hoofdcomponenten

Giek (incl. VA- en stickcilinder, pennen en standaard hydrauliekleidingen):		
Variabel verstelbare giek 5205 mm (17'1")	2200 kg	4,850 lb
Eendelige giek 5100 mm (16'9")	1810 kg	3,990 lb
Sticks (incl. cilinder, bakscharniermechanisme, pennen en standaard hydrauliekleidingen):		
Stick 2200 mm (7'3")	790 kg	1,740 lb
Stick 2500 mm (8'2")	810 kg	1,790 lb
Stick 2900 mm (9'6")	860 kg	1,900 lb
Contragewichten:		
Standaard	3700 kg	8,157 lb
Optioneel	4200 kg	9,259 lb
Onderwagen (incl. assen, standaard banden en opstapjes):		
Blad achter	4950 kg	10,910 lb
Blad achter/stempelpoot voor	6000 kg	13,230 lb
Blad achter parallel	4960 kg	10,934 lb
Blad achter parallel met aanhanger	5025 kg	11,078 lb
Blad voor/stempelpoot achter	5965 kg	13,150 lb
Blad voor/stempelpoot achter met aanhanger	6030 kg	13,294 lb
Stempelpoot achter/blad voor	6000 kg	13,230 lb
Stempelpoot achter/stempelpoot voor	6200 kg	13,670 lb
Bakken (zonder scharniermechanisme):		
CW-laadbak GD 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	610 kg	1,340 lb
Vastgepende laadbak GD 1200 mm (47"), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1,430 lb
Snelkoppelingen:		
CW30	220 kg	490 lb
Pengrijper	300 kg	660 lb

Hydraulisch systeem

Maximale druk – Uitrustingsstucircuit		
Normaal	35.000 kPa	5,076 psi
Groot hefvermogen	37.000 kPa	5,366 psi
Rijcircuit	35.000 kPa	5,076 psi
Maximale druk – Extra circuit		
Hoge druk	35.000 kPa	5,076 psi
Middelhoge druk	17.000 kPa	2,466 psi
Zwenkmechanisme	35.500 kPa	5,149 psi
Maximale stroom		
Uitrustingsstukken	254 L/min	67 gal/min
Rijcircuit	210 L/min	56 gal/min
Extra circuit		
Hoge druk	250 L/min	66 gal/min
Middelhoge druk	55 L/min	14.5 gal/min
Zwenkmechanisme	98 L/min	25.9 gal/min
Cilinders		
Giekcilinder (VA) – boring	120 mm	0'5"
Giekcilinder (VA) – slag	916 mm	3'0"
VA-cilinder – boring	140 mm	0'6"
VA-cilinder – slag	743 mm	2'5"
Giekcilinder (1-delig) – boring	120 mm	0'5"
Giekcilinder (1-delig) – slag	903 mm	2'12"
Stickcilinder – Boring	120 mm	0'5"
Stickcilinder – Slag	1147 mm	3'9"
Bakcilinder – Boring	100 mm	0'4"
Bakcilinder – Slag	1055 mm	3'6"

Banden

Standaard	10.00 – 20 (dubbel lucht)
Optioneel	11.00 – 20 (dubbel lucht) 315/70R22.5 (dubbel lucht zonder vulstuk) 300-80-22.5 (dubbel lucht zonder vulstuk) 445/70/R19.5 TL XF (enkel lucht)

Specificaties graafmachine op banden M318

Dozerblad

Bladtype	Parallel	
Breedte	2540 mm	8'4"
Bladhoogte bij kantelen	570 mm	1'10"
Totale bladhoogte	610 mm	2'0"
Maximale neerlaatdiepte vanaf het maaiveld	130 mm	0'5"
Maximale hefhoogte boven het maaiveld	495 mm	1'7"

Emissies en veiligheid

Motoremissie	Tier 4 Final en Euro-V	
Vloeistoffen		
Cat Bio™ HYDO Advanced	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar Europees Ecolabel (bloem), gecertificeerd	
Biodiesel tot en met B20	Voldoet aan de norm EN 14214 of ASTM D6751 met EN590 of ASTM D975 Minerale dieselbrandstoffen	
Dieseluitleatvloeistof	Moet voldoen aan ISO 22241	
Trillingsniveaus		
Maximaal hand/arm (ISO 5349-2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Maximaal gehele lichaam (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Overdraagbaarheidsfactor van stoel (ISO 7096:2020 – spectrale klasse EM6)	<0,7	

Normen

Remmen	ISO 3450:2011
Bescherming tegen vallende voorwerpen (FOPS) (optionele afschermingen aan bovenkant/voorkant)	ISO 12117-2:2008
Bescherming van cabine/machinist (OPG) (optioneel)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/geluidsniveaus	Voldoet aan de van toepassing zijnde normen hieronder

Geluidsniveaus

ISO 6396:2008 intern	69 dB(A)
ISO 6395:2008 extern	99 dB(A)

- Geluid voor omstanders - Het op het etiket vermelde geluidsvermogensniveau voor omstanders vertegenwoordigt de gegarandeerde waarde volgens 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC, indien correct uitgerust, en wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6395:2008. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatoroerental.
- Geluid in cabine - Het geluidsdrukniveau van de machinist wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6396:2008 voor een door Caterpillar aangeboden cabine, als deze op de juiste manier is geïnstalleerd en onderhouden en wordt getest met de deur en ramen gesloten. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatoroerental.
- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer gedurende langere tijd, of in lawaaierige omgevingen, wordt gewerkt met een open cabine (indien deze niet naar behoren is onderhouden voor gebruik met geopende deuren en/of ramen).
- Blue Angel-certificering.

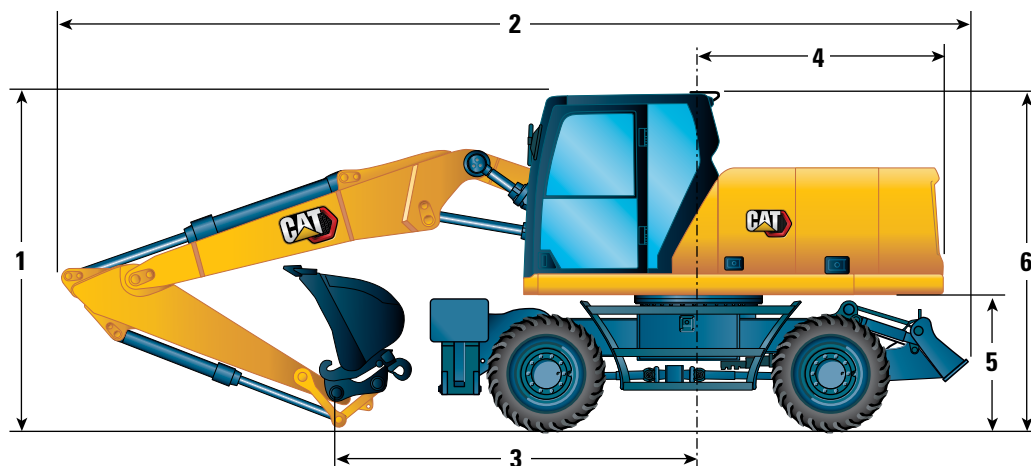
Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,85 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,216 metrische ton.

Specificaties graafmachine op banden M318

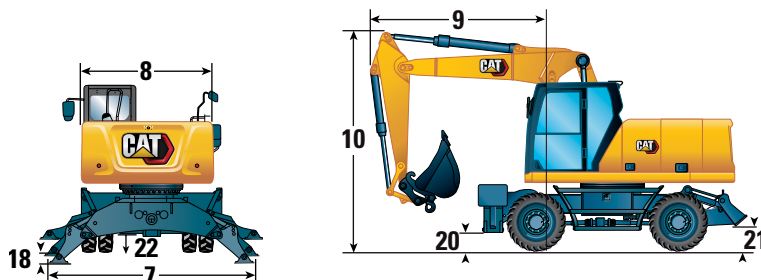
Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering. Waarden zijn met dubbele 10.00-20 luchtbanden.



Giekoptie	Variabel verstelbare giek 5205 mm (17'1")		
	Bakscharniermechanisme 2200 mm (7'3")	Bakscharniermechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharniermechanisme 2900 mm (9'6")
Stickopties			
1 Transporthoogte			
Met bescherming tegen vallende voorwerpen (hoogste punt tussen giek en cabine)	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Zonder bescherming tegen vallende voorwerpen	3200 mm (10'6")	3220 mm (10'7")	3350 mm (10'12")
2 Transportlengte	8470 mm (27'9")	8470 mm (27'9")	8440 mm (27'8")
3 Steunpunt	3860 mm (12'8")	3520 mm (11'7")	3340 mm (10'11")
4 Zwenkstraal over achterkant	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")
5 Speling contragewicht	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")
6 Hoogte van cabine			
Geen bescherming tegen vallende voorwerpen	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")
Met bescherming tegen vallende voorwerpen	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Totale machinebreedte			
Breedte met stempelpoten op de grond	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
Breedte met stempelpoten omhoog	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breedte met blad	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breedte met blad (brede assen)	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")
7 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Hoogte binnenruimte (deuren)	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")
8 Breedte van bovenframe	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Rijpositie			
9 Stuurwiel tot hefarm in rijpositie	2880 mm (9'5")	2870 mm (9'5")	—
10 Hoogte in rijpositie	3960 mm (12'12")	3970 mm (13'0")	—

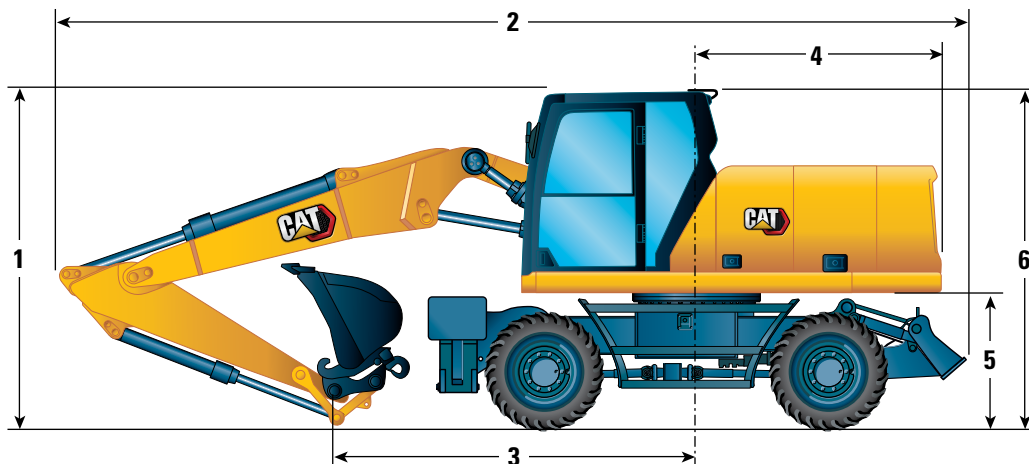
*Zonder bakscharniermechanisme.



Specificaties graafmachine op banden M318

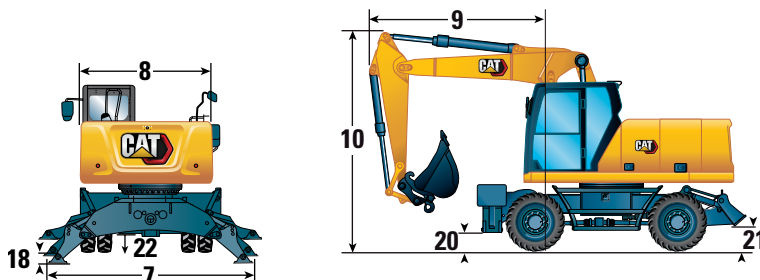
Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering. Waarden zijn met dubbele 10.00-20 luchtbanden.



Giekoptie	Eendelige giek 5100 mm (16'9")		
Stickopties	Bakscharniermechanisme 2200 mm (7'3")	Bakscharniermechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharniermechanisme 2900 mm (9'6")
1 Transporthoogte			
Met bescherming tegen vallende voorwerpen (hoogste punt tussen giek en cabine)	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Zonder bescherming tegen vallende voorwerpen	3110 mm (10'2")	3090 mm (10'2")	3220 mm (10'7")
2 Transportlengte	8360 mm (27'5")	8360 mm (27'5")	8380 mm (27'6")
3 Steunpunt	3470 mm (11'5")	3090 mm (10'2")	2830 mm (9'3")
4 Zwenkstraal over achterkant	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")	2350 mm (7'9")
5 Speling contragewicht	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")	1300 mm (4'3")
6 Hoogte van cabine			
Geen bescherming tegen vallende voorwerpen	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")	3200 mm (10'6")
Met bescherming tegen vallende voorwerpen	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Totale machinebreedte			
Breedte met stempelpoten op de grond	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
Breedte met stempelpoten omhoog	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breedte met blad	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Breedte met blad (brede assen)	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")	2750 mm (9'0")
7 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Hoogte binnenruimte (deuren)	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")	2500 mm (8'2")
8 Breedte van bovenframe	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Rijpositie			
9 Stuurwiel tot hefarm in rijpositie	—	—	—
10 Hoogte in rijpositie	—	—	—

*Zonder bakscharniermechanisme.



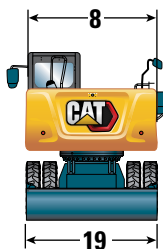
Specificaties graafmachine op banden M318

Afmetingen onderwagen

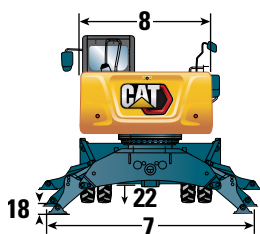
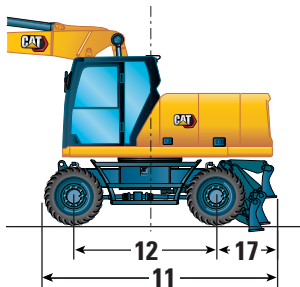
Alle afmetingen zijn bij benadering. Waarden zijn met dubbele 10.00-20 luchtbanden.

Onderwagen	Blad achter	Blad achter/ stempelpoot voor	Stempelpoot achter/blad voor	Stempelpoot achter/ stempelpoot voor
11 Totale lengte onderwagen	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")	4955 mm (16'3")
12 Wielbasis	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
13 Zwenkmechanisme tot achteras	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
14 Zwenkmechanisme tot vooras	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
15 Achteras tot stempelpoot achter (midden)	—	—	875 mm (2'10")	875 mm (2'10")
16 Vooras tot stempelpoot voor (midden)	—	875 mm (2'10")	—	875 mm (2'10")
17 Achteras tot blad (uiteinde)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	—	—
Vooras tot blad (uiteinde)	—	—	1245 mm (4'1")	—
18 Maximale diepte stempelpoot onder grond	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
19 Bladbreedte	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	2740 mm (9'0")	—
Maximale diepte blad onder grond	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	130 mm (0'5")	—
Bodemvrijheid				
Speling laagste opstapje	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")	420 mm (1'5")
20 Speling stempelpoot	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
21 Speling blad (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
22 Axiale speling	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

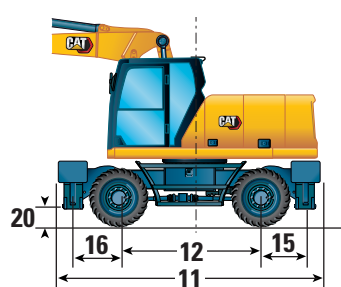
*Maximale speling band met stempelpoot helemaal omlaag



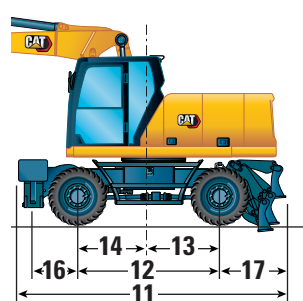
Onderwagen met alleen dozer



Onderwagen met 2 sets stempelpoten



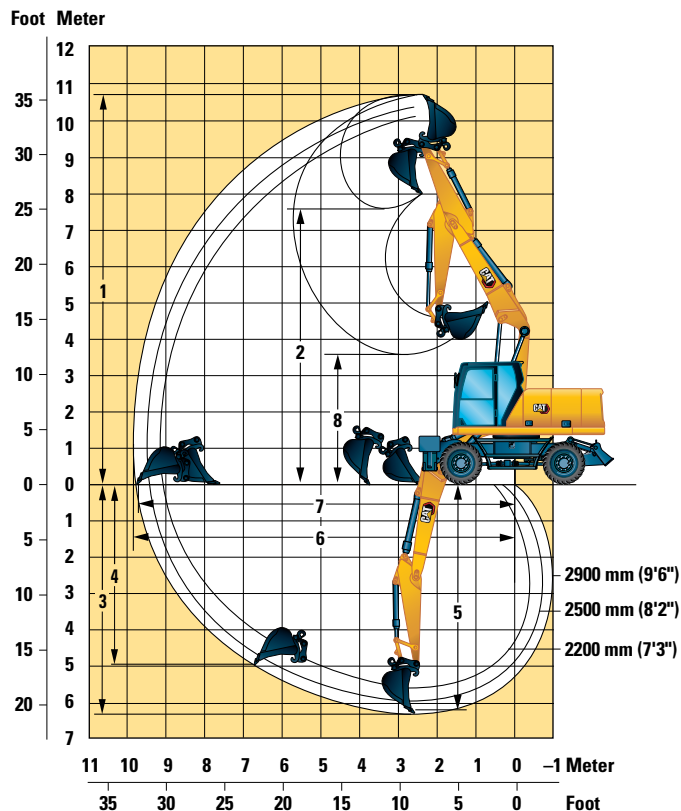
Onderwagen met 1 set stempelpoten en dozer



Specificaties graafmachine op banden M318

Werkbereiken

Alle afmetingen zijn bij benadering. Waarden zijn met dubbele 10.00-20 luchtbanden.



Giekoptie	Variabel verstelbare giek 5205 mm (17'1")		
	Bakscharniermechanisme 2200 mm (7'3")	Bakscharniermechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharniermechanisme 2900 mm (9'6")
Stickopties			
1 Maximale graafhoogte	10.130 mm (33'3")	10.260 mm (33'8")	10.580 mm (34'9")
2 Maximale laadhoogte	7170 mm (23'6")	7300 mm (23'11")	7620 mm (25'0")
3 Maximale graafdiepte	5600 mm (18'4")	5890 mm (19'4")	6290 mm (20'8")
4 Maximale graafdiepte, verticale wand	4380 mm (14'4")	4600 mm (15'1")	4980 mm (16'4")
5 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5500 mm (18'1")	5790 mm (19'0")	6190 mm (20'4")
6 Maximale reikwijdte	9140 mm (30'0")	9390 mm (30'10")	9770 mm (32'1")
7 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	8960 mm (29'5")	9210 mm (30'3")	9610 mm (31'6")
8 Minimale laadhoogte	3310 mm (10'10")	2970 mm (9'9")	2590 mm (8'6")
9 Minimale draaistraal voorkant	2950 mm (9'8")	2900 mm (9'6")	3030 mm (9'11")
Laadbakkrachten (ISO)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)
Stickkrachten (ISO)	81 kN (18,210 lbf)	75 kN (16,861 lbf)	67 kN (15,062 lbf)
Laadbaktype	GD	GD	GD
Laadbakinhoud	0,91 m ³ (1.19 yd ³)	0,91 m ³ (1.19 yd ³)	0,91 m ³ (1.19 yd ³)
Kantelradius laadbak (penbevestiging)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Kantelradius laadbak (snelkoppeling)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

Bereikwaarden zijn met dubbele luchtbanden (10.00-20).

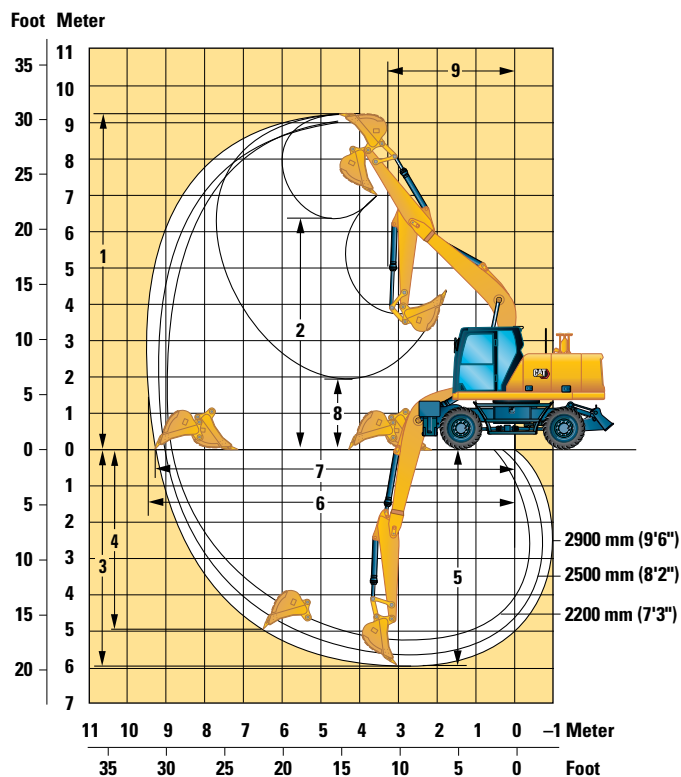
Waarden worden berekend met GD-laadbak (CW) en een CW-30-snelkoppeling met een kantelradius van 1484 mm (4'10").

Krachten worden berekend met ingeschakeld systeem voor groot hefvermogen, een GD-laadbak (penbevestiging) en een kantelradius van 1378 mm (4'6").

Specificaties graafmachine op banden M318

Werkbereiken

Alle afmetingen zijn bij benadering. Waarden zijn met dubbele 10.00-20 luchtbanden.



Giekooptie

Eendelige giek 5100 mm (16'9")

Stickopties	Bakscharniermechanisme 2200 mm (7'3")	Bakscharniermechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharniermechanisme 2900 mm (9'6")
1 Maximale graafhoogte	9070 mm (29'9")	9060 mm (29'9")	9280 mm (30'5")
2 Maximale laadhoogte	6200 mm (20'4")	6220 mm (20'5")	6440 mm (21'2")
3 Maximale graafdiepte	5280 mm (17'4")	5580 mm (18'4")	5980 mm (19'7")
4 Maximale graafdiepte, verticale wand	4420 mm (14'6")	4520 mm (14'10")	4920 mm (16'2")
5 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5060 mm (16'7")	5380 mm (17'8")	5800 mm (19'0")
6 Maximale reikwijdte	8970 mm (29'5")	9190 mm (30'2")	9570 mm (31'5")
7 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	8790 mm (28'10")	9010 mm (29'7")	9400 mm (30'10")
8 Minimale laadhoogte	2640 mm (8'8")	2330 mm (7'8")	1930 mm (6'4")
9 Minimale draaistraal voorkant	3380 mm (11'1")	3350 mm (11'0")	3320 mm (10'11")
Laadbakkrachten (ISO)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)	119 kN (26,752 lbf)
Stickkrachten (ISO)	81 kN (18,210 lbf)	75 kN (16,861 lbf)	67 kN (15,062 lbf)
Laadbaktype	GD	GD	GD
Laadbakinhoud	0,91 m ³ (1.19 yd ³)	0,91 m ³ (1.19 yd ³)	0,91 m ³ (1.19 yd ³)
Kantelradius laadbak (penbevestiging)	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")	1378 mm (4'6")
Kantelradius laadbak (snelkoppeling)	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")	1484 mm (4'10")

Bereikwaarden zijn met dubbele luchtbanden (10.00-20).

Waarden worden berekend met GD-laadbak (CW) en een CW-30-snelkoppeling met een kantelradius van 1484 mm (4'10").

Krachten worden berekend met ingeschakeld systeem voor groot hefvermogen, een GD-laadbak (penbevestiging) en een kantelradius van 1378 mm (4'6").

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (5205 mm), 2,2 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3700 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm	
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		7500 mm
7500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*5900	*5900	4700									*4450	*4450	4000
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5900	*5900	5250									*4450	*4450	4450
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*5900	*5900	5900									*4450	*4450	*4450
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*5900	*5900	5900									*4450	*4450	*4450
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5900	*5900	5150									*4450	*4450	4400
6000 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*5850	*5850	4750	4850	3650	2950						*3700	3300	2650
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5850	*5850	5250	4800	*4900	3250						*3700	*3700	2950
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	4900						*3700	*3700	*3700
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900						*3700	*3700	*3700
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5850	*5850	5200	4850	3700	3250						*3700	3300	2900
4500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*6450	5700	4500	4800	3600	2900						*3450	2700	2150
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6450	*6450	5000	4750	*5000	3200						*3450	*3450	2400
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	4800						*3450	*3450	*3450
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000						*3450	*3450	*3450
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6450	5700	4950	4800	3600	3150						*3450	2700	2350
3000 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				7150	5300	4100	4600	3450	2750	3250	2450	1900	3200	2400	1900		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7100	*7400	4600	4600	*5300	3050	3250	*4050	2150	3200	*3350	2100		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*7400	*7400	7200	*5300	*5300	4650	*4050	*4050	3300	*3350	*3350	3250		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	*5300	*4050	*4050	3950	*3350	*3350	*3350		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7200	5300	4550	4650	3450	3000	3300	2450	2150	3250	2400	2100		
1500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				6750	4950	3800	4450	3300	2600	3200	2400	1850	3100	2300	1800		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6750	*8600	4300	4400	*5750	2900	3200	*4450	2100	3100	*3450	2050		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8600	*8600	6850	*5750	*5750	4500	*4450	*4450	3250	*3450	*3450	3150		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8600	*8600	8400	*5750	*5750	5400	*4450	*4450	3900	*3450	*3450	*3450		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6800	4950	4250	4450	3300	2850	3250	2400	2100	3150	2300	2000		
0 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				6600	4750	3650	4350	3200	2500						3200	2350	1850
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6550	*8400	4150	4300	*6150	2800						3200	*3750	2100
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8400	*8400	6650	*6150	*6150	4400						*3750	*3750	3250
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8400	*8400	8200	*6150	*6150	5300						*3750	*3750	*3750
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6600	4800	4050	4350	3200	2750						3250	2400	2050
-1500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*6700	*6700	6650	6550	4750	3600	4300	3150	2450	3600	2650	2100		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6700	*6700	*6700	6550	*7350	4100	4300	*5400	2800	3600	*4050	2350		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	6650	*5400	*5400	4350	*4050	*4050	3650		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	*7350	*5400	*5400	5250	*4050	*4050	*4050		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6700	*6700	*6700	6600	4750	4050	4350	3150	2750	3600	2650	2300		
-3000 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*5300	4850	3700											
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5300	*5300	4200											
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*5300	*5300	*5300											
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*5300	*5300	*5300											
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5300	4850	4150											

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (17'1"), 7'3" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 8,160 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Lastpunthoogte			ft
	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*12,100	*12,100	10,000							*10,100	*10,100	9300	15.65
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*12,100	*12,100	11,200							*10,100	*10,100	*10,100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*12,100	*12,100	*12,100							*10,100	*10,100	*10,100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*12,100	*12,100	*12,100							*10,100	*10,100	*10,100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*12,100	*12,100	11,000							*10,100	*10,100	*10,100	
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*12,900	12,800	10,200	10,400	7800	6300				*8200	7400	5900	20.54
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*12,900	*12,900	11,300	10,300	*10,600	7000				*8200	*8200	6600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*12,900	*12,900	*12,900	*10,600	*10,600	10,500				*8200	*8200	*8200	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*12,900	*12,900	*12,900	*10,600	*10,600	*10,600				*8200	*8200	*8200	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*12,900	12,800	11,200	10,400	7900	6900				*8200	7500	6500	
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*14,000	12,300	9700	10,300	7800	6200				*7600	5900	4700	23.33
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*14,000	*14,000	10,800	10,200	*10,800	6900				*7600	*7600	5300	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*14,000	*14,000	*14,000	*10,800	*10,800	10,400				*7600	*7600	*7600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*14,000	*14,000	*14,000	*10,800	*10,800	*10,800				*7600	*7600	*7600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*14,000	12,300	10,700	10,300	7800	6800				*7600	6000	5200	
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			15,400	11,400	8900	9900	7400	5900				7100	5300	4200	24.77
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			15,300	*15,900	10,000	9900	*11,400	6600				7100	*7400	4700	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*15,900	*15,900	15,600	*11,400	*11,400	10,000				*7400	*7400	7200	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*15,900	*15,900	*15,900	*11,400	*11,400	*11,400				*7400	*7400	*7400	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			15,500	11,400	8900	10,000	7500	6500				7200	5300	4600	
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			14,600	10,600	8200	9600	7100	5600	6900	5100	4000	6900	5100	4000	25.13
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			14,500	*18,600	9300	9500	*12,400	6300	6900	*8800	4500	6800	*7600	4500	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*18,600	*18,600	14,700	*12,400	*12,400	9700	*8800	*8800	7000	*7600	*7600	6900	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*18,600	*18,600	18,000	*12,400	*12,400	11,600	*8800	*8800	8400	*7600	*7600	*7600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			14,700	10,700	9100	9600	7100	6200	7000	5100	4500	6900	5100	4400	
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			14,200	10,300	7900	9300	6900	5400				7100	5200	4100	24.41
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			14,100	*18,200	8900	9300	*13,300	6000				7100	*8300	4600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*18,200	*18,200	14,300	*13,300	*13,300	9400				*8300	*8300	7200	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*18,200	*18,200	17,600	*13,300	*13,300	11,400				*8300	*8300	*8300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			14,300	10,300	8800	9400	6900	6000				7100	5200	4600	
-5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,400	*15,400	14,300	14,100	10,200	7800	9300	6800	5300			7900	5900	4600	22.57
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	14,100	*16,000	8900	9200	*11,600	6000			7900	*8900	5200	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*16,000	*16,000	14,300	*11,600	*11,600	9400			*8900	*8900	8000	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*16,000	*16,000	*16,000	*11,600	*11,600	11,300			*8900	*8900	*8900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	14,200	10,300	8700	9400	6800	5900			8000	5900	5100	
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*11,300	10,500	8000									
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*11,300	*11,300	9100									
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*11,300	*11,300	*11,300									
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*11,300	*11,300	*11,300									
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*11,300	10,500	9000									

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakcharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (5205 mm), 2,2 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 4200 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm	
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		
7500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*5900	*5900	5050									*4450	*4450	4300
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5900	*5900	5550									*4450	*4450	*4450
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*5900	*5900	*5900									*4450	*4450	*4450
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*5900	*5900	*5900									*4450	*4450	*4450
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5900	*5900	5500									*4450	*4450	*4450
6000 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*5850	*5850	5050	*4900	3950	3150						*3700	3550	2850
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5850	*5850	5600	*4900	*4900	3500						*3700	*3700	3150
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900						*3700	*3700	*3700
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*5850	*5850	*5850	*4900	*4900	*4900						*3700	*3700	*3700
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5850	*5850	5550	*4900	3950	3450						*3700	3550	3150
4500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*6450	6050	4800	*5000	3850	3100						*3450	2900	2300
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6450	*6450	5350	*5000	*5000	3450						*3450	*3450	2550
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000						*3450	*3450	*3450
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*6450	*6450	*6450	*5000	*5000	*5000						*3450	*3450	*3450
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6450	6100	5300	*5000	3850	3400						*3450	2900	2550
3000 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*7400	5650	4450	4900	3700	2950	3500	2600	2100			*3350	2600	2050
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*7400	*7400	4950	4850	*5300	3300	3450	*4050	2350			*3350	*3350	2300
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	4950	*4050	*4050	3500			*3350	*3350	*3350
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*7400	*7400	*7400	*5300	*5300	*5300	*4050	*4050	*4050			*3350	*3350	*3350
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*7400	5650	4900	4900	3700	3250	3500	2650	2300			*3350	2600	2250
1500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				7200	5300	4100	4700	3550	2800	3450	2550	2050			3300	2500	2000
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7150	*8600	4600	4700	*5750	3150	3400	*4450	2300			3300	*3450	2200
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8600	*8600	7250	*5750	*5750	4750	*4450	*4450	3450			*3450	*3450	3350
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8600	*8600	*8600	*5750	*5750	5700	*4450	*4450	4100			*3450	*3450	*3450
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7200	5300	4550	4750	3550	3100	3450	2600	2250			3350	2500	2200
0 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				7000	5150	3950	4600	3450	2700						3450	2550	2050
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6950	*8400	4450	4600	*6150	3050						3400	*3750	2250
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8400	*8400	7100	*6150	*6150	4650						*3750	*3750	3450
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8400	*8400	*8400	*6150	*6150	5600						*3750	*3750	*3750
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7050	5150	4400	4650	3450	3000						3450	2550	2250
-1500 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*6700	*6700	*6700	7000	5100	3950	4600	3400	2700			3850	2850	2250
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6700	*6700	*6700	6950	*7350	4450	4550	*5400	3000			3800	*4050	2550
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	7050	*5400	*5400	4650			*4050	*4050	3850
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*6700	*6700	*6700	*7350	*7350	*7350	*5400	*5400	*5400			*4050	*4050	*4050
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6700	*6700	*6700	7050	5150	4400	4600	3450	2950			3850	2900	2500
-3000 mm																	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*5300	5250	4050											
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5300	*5300	4550											
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*5300	*5300	*5300											
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*5300	*5300	*5300											
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*5300	5250	4500											

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (17'1"), 7'3" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 9,260 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*12,100	*12,100	10,700									*10,100	*10,100	9900	15.65
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,100	*12,100	11,900									*10,100	*10,100	*10,100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*12,100	*12,100	*12,100									*10,100	*10,100	*10,100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*12,100	*12,100	*12,100									*10,100	*10,100	*10,100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,100	*12,100	11,700									*10,100	*10,100	*10,100	
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*12,900	*12,900	10,900	*10,600	8400	6800						*8200	8000	6400	20.54
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,900	*12,900	12,000	*10,600	*10,600	7500						*8200	*8200	7100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*12,900	*12,900	*12,900	*10,600	*10,600	*10,600						*8200	*8200	*8200	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*12,900	*12,900	*12,900	*10,600	*10,600	*10,600						*8200	*8200	*8200	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,900	*12,900	11,900	*10,600	8400	7400						*8200	8000	7000	
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*14,000	13,100	10,400	*10,800	8300	6700						*7600	6400	5100	23.33
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*14,000	*14,000	11,500	*10,800	*10,800	7400						*7600	*7600	5700	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*14,000	*14,000	*14,000	*10,800	*10,800	*10,800						*7600	*7600	*7600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*14,000	*14,000	*14,000	*10,800	*10,800	*10,800						*7600	*7600	*7600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*14,000	13,100	11,400	*10,800	8300	7300						*7600	6400	5600	
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,900	12,200	9600	10,600	8000	6400						*7400	5700	4600	24.77
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,900	*15,900	10,700	10,500	*11,400	7100						*7400	*7400	5100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	*11,400	*11,400	10,700						*7400	*7400	*7400	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	*11,400	*11,400	*11,400						*7400	*7400	*7400	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,900	12,300	10,600	10,600	8000	7000						*7400	5700	5000	
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	15,500	11,400	8900	10,200	7600	6000	7400	5500	4400			7300	5500	4400	25.13
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,400	*18,600	10,000	10,100	*12,400	6800	7300	*8800	4900			7300	*7600	4900	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,600	*18,600	15,600	*12,400	*12,400	10,300	*8800	*8800	7500			*7600	*7600	7400	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,600	*18,600	*18,600	*12,400	*12,400	12,300	*8800	*8800	*8800			*7600	*7600	*7600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,600	11,500	9800	10,200	7700	6700	7400	5500	4900			7400	5500	4800	
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	15,100	11,100	8500	9900	7400	5800						7600	5700	4500	24.41
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,000	*18,200	9,600	9900	*13,300	6500						7500	*8300	5000	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,200	*18,200	15,300	*13,300	*13,300	10,000						*8300	*8300	7600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,200	*18,200	*18,200	*13,300	*13,300	12,100						*8300	*8300	*8300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,200	11,100	9500	10,000	7400	6500						7600	5700	5000	
-5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,400	*15,400	*15,400	15,000	11,000	8500	9900	7400	5800			8500	6300	5000	22.57
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	15,000	*16,000	9600	9900	*11,600	6500			8400	*8900	5600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*16,000	*16,000	15,200	*11,600	*11,600	10,000			*8900	*8900	8600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*16,000	*16,000	*16,000	*11,600	*11,600	*11,600			*8900	*8900	*8900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	15,100	11,100	9500	10,000	7400	6400			8500	6400	5500	
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*11,300	11,300	8700									
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*11,300	*11,300	9800									
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*11,300	*11,300	*11,300									
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*11,300	*11,300	*11,300									
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*11,300	11,300	9700									

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (5205 mm), 2,5 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3700 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm	
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		
7500 mm					*5150	*5150	4800							*3600	*3600	3600	5310
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
6000 mm					*5100	*5100	4800	*4750	3700	3000				*3100	3100	2500	6630
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	3300				*3100	*3100	2750	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*5100	*5100	*5100	*4750	3750	3300				*3100	*3100	2750	
4500 mm					*6150	5750	4550	4800	3650	2900				*2950	2550	2000	7400
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*6150	*6150	5100	4800	*4850	3250				*2950	*2950	2250	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*6150	5800	5000	4850	3650	3200				*2950	2550	2250	
3000 mm					*7150	5350	4200	4650	3500	2750	3300	2450	1950	*2900	2300	1800	7810
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*7150	*7150	4700	4600	*5150	3100	3300	*4150	2150	*2900	*2900	2050	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	4700	*4150	*4150	3300	*2900	*2900	*2900	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	*5150	*4150	*4150	3950	*2900	*2900	*2900	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*7150	5400	4650	4650	3500	3050	3300	2450	2150	*2900	2300	2000	
1500 mm					6800	5000	3850	4450	3300	2600	3200	2400	1850	3000	2200	1750	7900
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					6800	*8550	4350	4450	*5650	2900	3200	*4350	2100	2950	*3050	1950	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*8550	*8550	6900	*5650	*5650	4500	*4350	*4350	3250	*3050	*3050	3000	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*8550	*8550	8450	*5650	*5650	5400	*4350	*4350	3900	*3050	*3050	*3050	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					6850	5000	4250	4500	3300	2900	3250	2400	2100	3000	2200	1900	
0 mm					6600	4800	3650	4350	3200	2500	3150	2350	1850	3050	2250	1750	7700
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					6550	*8500	4150	4300	*6200	2800	3150	*4600	2050	3050	*3350	2000	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*8500	*8500	6700	*6200	*6200	4400	*4600	*4600	3200	*3350	*3350	3100	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*8500	*8500	8200	*6200	*6200	5300	*4600	*4600	3850	*3350	*3350	*3350	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					6650	4800	4100	4350	3200	2750	3200	2350	2050	3100	2250	1950	
-1500 mm					*6950	*6950	6600	6550	4750	3600	4300	3150	2450				7160
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*6950	*6950	*6950	6500	*7650	4100	4250	*5600	2750				
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	6650	*5600	*5600	4350				
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	*7650	*5600	*5600	5250				
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*6950	*6950	*6950	6600	4750	4050	4300	3150	2750				
-3000 mm					*5850	4800	3700	*3900	3200	2500							
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*5850	*5850	4150	*3900	*3900	2850							
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900							
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900							
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*5850	4850	4100	*3900	3250	2800							

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakcharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (17'1"), 8'2" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 8,160 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*11,100	*11,100	10,300									*8100	*8100	*8100	16.93
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*11,300	*11,300	10,300	*10,200	8000	6400						*6900	*6900	5600	21.52
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	*10,200	7100						*6900	*6900	6200	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	*10,200	*10,200						*6900	*6900	*6900	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	*10,200	*10,200						*6900	*6900	*6900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,300	*11,300	11,300	*10,200	8000	7000						*6900	*6900	6100	
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*13,300	12,400	9900	10,400	7800	6300						*6500	5700	4500	24.21
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	*13,300	11,000	10,300	*10,600	7000						*6500	*6500	5000	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	10,500						*6500	*6500	*6500	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*6500	*6500	*6500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	12,500	10,800	10,400	7900	6900						*6500	5700	5000	
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,400	11,600	9100	10,000	7500	6000	7100	5300	4200			*6400	5000	4000	25.59
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	*15,400	10,100	10,000	*11,200	6600	7000	*9000	4700			*6400	*6400	4500	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*11,200	*11,200	10,100	*9000	*9000	7100			*6400	*6400	*6400	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*11,200	*11,200	*11,200	*9000	*9000	8500			*6400	*6400	*6400	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	11,600	10,000	10,100	7500	6600	7100	5300	4600			*6400	5100	4400	
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	14,700	10,700	8300	9600	7100	5600	6900	5100	4000			6600	4800	3800	25.92
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	14,600	*18,400	9400	9600	*12,200	6300	6900	*9400	4500			6500	*6700	4300	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,400	*18,400	14,900	*12,200	*12,200	9700	*9400	*9400	7000			*6700	*6700	6600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,400	*18,400	18,200	*12,200	*12,200	11,700	*9400	*9400	8400			*6700	*6700	*6700	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	14,800	10,800	9200	9700	7200	6200	7000	5100	4500			6600	4900	4200	
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	14,200	10,300	7900	9300	6900	5400	6800	5000	3900			6700	5000	3900	25.26
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	14,100	*18,500	8900	9300	*13,300	6000	6800	*9100	4400			6700	*7300	4400	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,500	*18,500	14,400	*13,300	*13,300	9400	*9100	*9100	6900			*7300	*7300	6800	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,500	*18,500	17,700	*13,300	*13,300	11,400	*9100	*9100	8300			*7300	*7300	*7300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	14,300	10,300	8800	9400	6900	6000	6900	5000	4400			6800	5000	4300	
-5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,900	*15,900	14,200	14,100	10,200	7800	9300	6800	5300			7500	5500	4300	23.46
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	14,000	*16,600	8800	9200	*12,100	6000			7400	*8600	4900	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	*16,600	*16,600	14,300	*12,100	*12,100	9400			*8600	*8600	7600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	*16,600	*16,600	*16,600	*12,100	*12,100	11,300			*8600	*8600	*8600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	14,200	10,200	8700	9300	6800	5900			7500	5500	4800	
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*12,500	10,400	8000	*7900	7000	5500									
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,500	*12,500	9000	*7900	*7900	6100									
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*12,500	*12,500	*12,500	*7900	*7900	*7900									
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*12,500	*12,500	*12,500	*7900	*7900	*7900									
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,500	10,400	8900	*7900	7000	6100									

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakcharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (5205 mm), 2,5 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 4200 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm	
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm		
7500 mm					*5150	*5150	5100							*3600	*3600	*3600	5310
					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
					*5150	*5150	*5150							*3600	*3600	*3600	
6000 mm					*5100	*5100	5100	*4750	4000	3200				*3100	*3100	2700	6630
					*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	3550				*3100	*3100	2950	
					*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100	
					*5100	*5100	*5100	*4750	*4750	*4750				*3100	*3100	*3100	
					*5100	*5100	*5100	*4750	4000	3500				*3100	*3100	2950	
4500 mm					*6150	6150	4900	*4850	3900	3150				*2950	2750	2200	7400
					*6150	*6150	5400	*4850	*4850	3500				*2950	*2950	2450	
					*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950	
					*6150	*6150	*6150	*4850	*4850	*4850				*2950	*2950	*2950	
					*6150	*6150	5350	*4850	3900	3450				*2950	2750	2400	
3000 mm					*7150	5750	4500	4950	3750	3000	3500	2650	2100	*2900	2450	1950	7810
					*7150	*7150	5050	4900	*5150	3300	3500	*4150	2350	*2900	*2900	2200	
					*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	5000	*4150	*4150	3550	*2900	*2900	*2900	
					*7150	*7150	*7150	*5150	*5150	*5150	*4150	*4150	*4150	*2900	*2900	*2900	
					*7150	5750	4950	4950	3750	3300	3550	2650	2350	*2900	2500	2150	
1500 mm					7250	5350	4150	4750	3550	2800	3450	2600	2050	*3050	2400	1900	7900
					7200	*8550	4650	4700	*5650	3150	3400	*4350	2300	*3050	*3050	2100	
					*8550	*8550	7300	*5650	*5650	4800	*4350	*4350	3450	*3050	*3050	*3050	
					*8550	*8550	*8550	*5650	*5650	*5650	*4350	*4350	4100	*3050	*3050	*3050	
					7300	5350	4600	4750	3550	3100	3450	2600	2250	*3050	2400	2100	
0 mm					7000	5150	3950	4600	3450	2700	3400	2550	2000	3250	2450	1950	7700
					7000	*8500	4500	4600	*6200	3050	3350	*4600	2250	3250	*3350	2150	
					*8500	*8500	7100	*6200	*6200	4650	*4600	*4600	3400	*3350	*3350	3300	
					*8500	*8500	*8500	*6200	*6200	5600	*4600	*4600	4050	*3350	*3350	*3350	
					7050	5150	4400	4650	3450	3000	3400	2550	2200	3300	2450	2150	
-1500 mm					*6950	*6950	*6950	7000	5100	3950	4600	3400	2650	3600	2700	2150	7160
					*6950	*6950	*6950	6950	*7650	4450	4550	*5600	3000	3600	*3900	2400	
					*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	7050	*5600	*5600	4650	*3900	*3900	3650	
					*6950	*6950	*6950	*7650	*7650	*7650	*5600	*5600	5550	*3900	*3900	*3900	
					*6950	*6950	*6950	7000	5100	4350	4600	3400	2950	3650	2700	2350	
-3000 mm					*5850	5200	4000	*3900	3500	2750							
					*5850	*5850	4500	*3900	*3900	3050							
					*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900							
					*5850	*5850	*5850	*3900	*3900	*3900							
					*5850	5200	4450	*3900	3500	3050							

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (17'1"), 8'2" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 9,260 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*11,100	*11,100	11,000									*8100	*8100	*8100	16.93
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,100	*11,100	*11,100									*8100	*8100	*8100	
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*11,300	*11,300	11,000	*10,200	8500	6900						*6900	*6900	6000	21.52
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	*10,200	7600						*6900	*6900	6700	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	*10,200	*10,200						*6900	*6900	*6900	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	*10,200	*10,200						*6900	*6900	*6900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*11,300	*11,300	*11,300	*10,200	8600	7500						*6900	*6900	6600	
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*13,300	13,300	10,500	*10,600	8400	6800						*6500	6100	4900	24.21
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	*13,300	11,700	*10,600	*10,600	7500						*6500	*6500	5400	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*6500	*6500	*6500	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*6500	*6500	*6500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	13,300	11,600	*10,600	8400	7400						*6500	6100	5400	
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,400	12,400	9700	10,600	8100	6400	7500	5700	4500			*6400	5500	4300	25.59
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	*15,400	10,900	10,600	*11,200	7200	7500	*9000	5100			*6400	*6400	4900	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*11,200	*11,200	10,700	*9000	*9000	7600			*6400	*6400	*6400	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,400	*15,400	*15,400	*11,200	*11,200	*11,200	*9000	*9000	9000			*6400	*6400	*6400	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,400	12,400	10,700	10,700	8100	7100	7600	5700	5000			*6400	5500	4800	
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	15,600	11,600	9000	10,200	7700	6100	7400	5500	4400			*6700	5200	4200	25.92
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,500	*18,400	10,100	10,200	*12,200	6800	7400	*9400	4900			*6700	*6700	4700	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,400	*18,400	15,800	*12,200	*12,200	10,300	*9400	*9400	7500			*6700	*6700	*6700	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,400	*18,400	*18,400	*12,200	*12,200	*12,200	*9400	*9400	8900			*6700	*6700	*6700	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,700	11,600	10,000	10,300	7700	6700	7400	5600	4900			*6700	5300	4600	
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	15,100	11,100	8600	10,000	7400	5800	7300	5500	4300			7200	5400	4300	25.26
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,000	*18,500	9700	9,900	*13,300	6500	7300	*9100	4800			7200	*7300	4800	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,500	*18,500	15,300	*13,300	*13,300	10,100	*9100	*9100	7400			*7300	*7300	7300	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,500	*18,500	*18,500	*13,300	*13,300	12,100	*9100	*9100	8800			*7300	*7300	*7300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	15,200	11,100	9500	10,000	7400	6500	7300	5500	4800			7200	5400	4700	
-5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*15,900	*15,900	15,400	15,000	11,000	8500	9900	7300	5800			8000	6000	4700	23.46
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	14,900	*16,600	9600	9800	*12,100	6500			7900	*8600	5300	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	*16,600	*16,600	15,200	*12,100	*12,100	10,000			*8600	*8600	8100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	*16,600	*16,600	*16,600	*12,100	*12,100	12,000			*8600	*8600	*8600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,900	*15,900	*15,900	15,100	11,000	9400	9900	7400	6400			8000	6000	5200	
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*12,500	11,200	8600	*7900	7500	5900									
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,500	*12,500	9700	*7900	*7900	6700									
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*12,500	*12,500	*12,500	*7900	*7900	*7900									
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*12,500	*12,500	*12,500	*7900	*7900	*7900									
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*12,500	11,200	9600	*7900	7600	6600									

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakcharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (5205 mm), 2,9 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3700 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

		Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm			
Configuratie van onderwagen		3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm						mm			
9000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag															*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	*4100 *4100 *4100 *4100 *4100	3700	
7500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag															*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	*2950 *2950 *2950 *2950 *2950	5880	
6000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4250 *4250 *4250 *4250 *4250	*4350 *4350 *4350 *4350 *4350	3800 3800 3800 3800 3800	3050 3050 3050 3050 3050							*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	*2600 *2600 *2600 *2600 *2600	2250 2500 *2600 *2600 2450	7090
4500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	*4850 *4850 *4850 *4850 *4850	4650 *4700 *4700 *4700 *4700	*4700 *4700 *4700 *4700 *4700	3700 3300 3300 *4700 3250	2950 3350 3350 *3650 3400	3350 *3650 *3650 *3650 2550	2550 *3650 *3650 *3650 2200	2000 *2450 *2450 *2450 2200	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2350 *2450 *2450 *2450 2350	1850 2050 *2450 *2450 2050	1850 2050 *2450 *2450 2050	1850 2050 *2450 *2450 2050	7820	
3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6800 *6800 *6800 *6800 *6800	5450 *6800 *6800 *6800 5450	4250 4800 *6800 *5000 4700	4700 4650 *5000 *5000 4700	3500 3100 4700 *5000 3500	2800 3300 4000 *4000 3350	3300 *4000 *4000 *4000 2450	2450 2200 3350 4000 2150	1950 *2450 *2450 *2450 2150	*2450 *2450 *2450 *2450 *2450	2100 *2450 *2450 *2450 2100	1650 1850 *2450 *2450 1850	1650 1850 *2450 *2450 1850	1650 1850 *2450 *2450 1850	8200	
1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6850 6850 *8100 *8100 6900	5050 *8100 *8100 *8100 5050	3900 4400 6950 *5450 4300	4500 *5450 *5450 *5450 4500	3300 2950 4500 *4200 2900	2600 3200 *4200 *4200 3250	3200 *4200 *4200 *4200 2400	2400 2100 3250 3900 2100	1850 *2550 *2550 *2550 *2550	2050 *2550 *2550 *2550 2050	1600 1800 *2550 *2550 1750	1600 1800 *2550 *2550 1750	1600 1800 *2550 *2550 1750	8290		
0 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				6650 *8550 *8550 *8550 6650	4800 *8550 *8550 *8550 4800	3650 4150 6700 *6000 8200	4350 *6000 *6000 *6000 4350	3200 2800 4350 *6000 3200	2450 3150 *4450 *4450 5300	3150 *4450 *4450 *4450 2750	2300 *4450 *4450 *4450 2300	1800 *2750 *2750 *2750 2000	*2750 *2750 *2750 *2750 *2750	2050 *2750 *2750 *2750 2100	1600 1850 *2750 *2750 1850	1600 1850 *2750 *2750 1850	8090		
-1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	*6500 *6500 *6500 *6500 *6500	6500 6500 *7950 *7950 6550	6500 *7950 *7950 *7950 4700	4700 *7950 *7950 *7950 4000	3550 4050 6600 *5800 4300	4250 *5800 *5800 *5800 4300	3100 2750 *5800 *5800 3100	2400 3100 *4000 *4000 2700	3150 *4000 *4000 *4000 3150	2300 *4000 *4000 *4000 2300	1800 2050 3150 3800 2000	3100 *3150 *3150 *3150 3100	2250 *3150 *3150 *3150 2250	1750 2000 *3150 *3150 1950	1750 2000 *3150 *3150 1950	7590		
-3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	*8600 *8600 *8600 *8600 *8600	6650 7650 *6400 *6400 7500	*6400 *6400 *6400 *6400 *6400	4750 *6400 *6400 *6400 4750	3600 4100 *4550 *4550 4050	4300 4250 *4550 *4550 4350	3150 2750 *4550 *4550 3150	2450 2750 4350 *4550 2750				*3450 *3450 *3450 *3450 *3450	2750 *3450 *3450 *3450 2750	2150 2400 *3450 *3450 2400	2150 2400 *3450 *3450 2400	6700		

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakmechanisme op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (17'1"), 9'6" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 8,160 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft			
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft				
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*9900	*9900	*9900									*6600	*6600	*6600	18.86
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*9900	*9900	*9900									*6600	*6600	*6600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*9900	*9900	*9900									*6600	*6600	*6600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*9900	*9900	*9900									*6600	*6600	*6600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*9900	*9900	*9900									*6600	*6600	*6600	
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	6500						*5700	*5700	5000	23.06
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	7200						*5700	*5700	5600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400						*5700	*5700	*5700	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*9400	*9400	*9400	*9400	*9400	*9400						*5700	*5700	*5700	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*9400	*9400	*9400	*9400	8100	7200						*5700	*5700	5500	
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*10,500	*10,500	10,000	*10,200	7900	6400		*7100	5400	4300		*5400	5200	4100	25.56
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*10,500	*10,500	*10,500	*10,200	*10,200	7100	*7100	*7100	4800		*5400	*5400	4600		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*10,500	*10,500	*10,500	*10,200	*10,200	*10,200	*7100	*7100	*7100		*5400	*5400	*5400		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*10,500	*10,500	*10,500	*10,200	*10,200	*10,200	*7100	*7100	*7100		*5400	*5400	*5400		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*10,500	*10,500	*10,500	*10,200	8000	7000	*7100	5400	4800		*5400	5200	4500		
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*14,700	11,800	9200	10,100	7600	6000	7100	5300	4200		*5400	4700	3700	26.87	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*14,700	11,800	10,300	10,000	*10,800	6700	7100	*8700	4700		*5400	*5400	4100		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*14,700	14,700	*14,700	*10,800	*10,800	10,200	*8700	*8700	7200		*5400	*5400	*5400		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*14,700	14,700	*14,700	*10,800	*10,800	*10,800	*8700	*8700	8600		*5400	*5400	*5400		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*14,700	11,800	10,200	10,100	7600	6600	7200	5300	4600		*5400	4700	4100		
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				14,800	10,900	8400	9600	7200	5600	6900	5100	4000		*5600	4500	3500	27.20	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,700	*17,400	9500	9600	*11,800	6300	6900	*9100	4500		*5600	*5600	4000		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*17,400	*17,400	15,000	*11,800	*11,800	9700	*9100	*9100	7000		*5600	*5600	*5600		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*17,400	*17,400	*17,400	*11,800	*11,800	11,700	*9100	*9100	8400		*5600	*5600	*5600		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,900	10,900	9300	9700	7200	6200	7000	5100	4500		*5600	4500	3900		
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				14,200	10,300	7900	9300	6800	5300	6800	5000	3900		*6100	4600	3600	26.54	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,100	*18,600	8900	9300	*12,900	6000	6700	*9700	4400		*6100	*6100	4000		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*18,600	*18,600	14,400	*12,900	*12,900	9400	*9700	*9700	6900		*6100	*6100	*6100		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*18,600	*18,600	17,700	*12,900	*12,900	11,400	*9700	*9700	8200		*6100	*6100	*6100		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,300	10,300	8800	9400	6900	5900	6800	5000	4300		*6100	4600	4000		
-5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*14,800	*14,800	14,000	14,000	10,100	7700	9200	6700	5200					6800	5000	3900	24.87	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*14,800	*14,800	*14,800	13,900	*17,200	8700	9100	*12,500	5900				6800	*7000	4400			
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*14,800	*14,800	*14,800	*17,200	*17,200	14,200	*12,500	*12,500	9300				*7000	*7000	6900			
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*14,800	*14,800	*14,800	*17,200	*17,200	*17,200	*12,500	*12,500	11,200				*7000	*7000	*7000			
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*14,800	*14,800	*14,800	14,100	10,100	8600	9200	6700	5800				6900	5000	4400			
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*18,500	*18,500	14,300	*13,800	10,200	7800	9300	6800	5300				*7500	6100	4800	21.85		
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*18,500	*18,500	16,500	*13,800	*13,800	8800	9200	*9600	6000				*7500	*7500	5400			
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*18,500	*18,500	*18,500	*13,800	*13,800	*13,800	*9600	*9600	9400				*7500	*7500	*7500			
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*18,500	*18,500	*18,500	*13,800	*13,800	*13,800	*9600	*9600	*9600				*7500	*7500	*7500			
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*18,500	*18,500	16,200	*13,800	10,200	8700	9300	6800	5900				*7500	6100	5300			

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (5205 mm), 2,9 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 4200 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Giekhoogte	Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm		
		3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm			
9000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																*4100	*4100	*4100
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																*4100	*4100	*4100
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																*4100	*4100	*4100
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																*4100	*4100	*4100
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																*4100	*4100	*4100
7500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																*2950	*2950	*2950
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																*2950	*2950	*2950
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																*2950	*2950	*2950
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																*2950	*2950	*2950
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																*2950	*2950	*2950
6000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*4250	*4250	*4250	*4350	4050	3250							*2600	*2600	2400
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	3600							*2600	*2600	*2600
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	*4350							*2600	*2600	*2600
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*4250	*4250	*4250	*4350	*4350	*4350							*2600	*2600	*2600
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*4250	*4250	*4250	*4350	4050	3550							*2600	*2600	*2600
4500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*4850	*4850	*4850	*4700	3950	3200	3600	2700	2200				*2450	*2450	2000
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	3500	3550	*3650	2450				*2450	*2450	2250
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	*4700	*3650	*3650	3600				*2450	*2450	*2450
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*4850	*4850	*4850	*4700	*4700	*4700	*3650	*3650	*3650				*2450	*2450	*2450
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*4850	*4850	*4850	*4700	3950	3500	3600	2750	2400				*2450	*2450	2200
3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*6800	5850	4600	4950	3750	3000	3500	2650	2100				*2450	2300	1800
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6800	*6800	5100	4950	*5000	3350	3500	*4000	2350				*2450	*2450	2050
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*6800	*6800	*6800	*5000	*5000	*5000	*4000	*4000	3550				*2450	*2450	*2450
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*6800	*6800	*6800	*5000	*5000	*5000	*4000	*4000	*4000				*2450	*2450	*2450
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6800	5850	5050	5000	3800	3300	3550	2650	2350				*2450	2300	2000
1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				7300	5400	4200	4750	3550	2850	3450	2550	2050				*2550	2200	1750
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7250	*8100	4700	4750	*5450	3150	3400	*4200	2300				*2550	*2550	1950
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8100	*8100	7400	*5450	*5450	4800	*4200	*4200	3450				*2550	*2550	*2550
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8100	*8100	*8100	*5450	*5450	*5450	*4200	*4200	4100				*2550	*2550	*2550
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7350	5400	4650	4800	3600	3100	3450	2600	2250				*2550	2200	1950
0 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				7000	5150	3950	4600	3450	2700	3350	2500	2000				*2750	2250	1750
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7000	*8550	4450	4600	*6000	3000	3350	*4450	2200				*2750	*2750	2000
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8550	*8550	7100	*6000	*6000	4650	*4450	*4450	3400				*2750	*2750	*2750
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8550	*8550	*8550	*6000	*6000	5600	*4450	*4450	4050				*2750	*2750	*2750
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				7050	5150	4400	4650	3450	3000	3400	2500	2200				*2750	2250	1950
-1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*6500	*6500	*6500	6950	5050	3900	4550	3350	2650				*3150	2450	1950
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6500	*6500	*6500	6900	*7950	4400	4500	*5800	2950				*3150	*3150	2200
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*6500	*6500	*6500	*7950	*7950	7000	*5800	*5800	4600				*3150	*3150	*3150
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*6500	*6500	*6500	*7950	*7950	*7950	*5800	*5800	5550				*3150	*3150	*3150
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*6500	*6500	*6500	7000	5100	4350	4550	3400	2900				*3150	2450	2150
-3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*8600	*8600	7150	*6400	5100	3950	*4550	3400	2650				*3450	2950	2350
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*8600	*8600	8250	*6400	*6400	4450	*4550	*4550	3000				*3450	*3450	2600
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*8600	*8600	*8600	*6400	*6400	*6400	*4550	*4550	*4550				*3450	*3450	*3450
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*8600	*8600	*8600	*6400	*6400	*6400	*4550	*4550	*4550				*3450	*3450	*3450
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*8600	*8600	8100	*6400	5150	4400	*4550	3400	2950				*3450	2950	2600

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – variabel verstelbare giek (17'1"), 9'6" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 9,260 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
20 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
15 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
10 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
5 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
0 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
-5 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
-10 ft																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog																
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag																
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag																
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag																

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het hefvermogen wordt berekend met de VA-cilinder volledig uitgeschoven. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 5100 mm, 2,2 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3700 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			Lastpunthoogte			mm	
	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over zijkant	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over zijkant	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte		
7500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog									*4300	*4300	*4300	4640	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag									*4300	*4300	*4300		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag									*4300	*4300	*4300		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag									*4300	*4300	*4300		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag									*4300	*4300	*4300		
6000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog						*4300	3650	2950	*3600	3550	2850	6120	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag						*4300	*4300	3250	*3600	*3600	3150		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag						*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag						*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag						*4300	3650	3250	*3600	3550	3100		
4500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*7050	5700	4550	4750	3600	2900	*3400	2800	2250	6960	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*7050	*7050	5050	4750	*5800	3250	*3400	*3400	2500		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	4800	*3400	*3400	*3400		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	5750	*3400	*3400	*3400		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*7050	5700	5000	4800	3650	3200	*3400	2850	2500		
3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7150	5350	4200	4600	3450	2750	3350	2500	2000	7390	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7150	*8150	4700	4600	*6150	3100	3350	*3400	2250		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8150	*8150	7250	*6150	*6150	4650	*3400	*3400	3400		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8150	*8150	*8150	*6150	*6150	5550	*3400	*3400	*3400		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7200	5350	4600	4650	3500	3050	3350	2500	2200		
1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			6800	5000	3850	4450	3300	2600	3250	2400	1900	7490	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			6750	*8800	4350	4450	*6400	2950	3200	*3550	2150		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8800	*8800	6900	*6400	*6400	4500	*3550	*3550	3250		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8800	*8800	8400	*6400	*6400	5400	*3550	*3550	*3550		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			6850	5000	4300	4500	3300	2900	3250	2400	2100		
0 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			6600	4800	3700	4350	3200	2500	3350	2450	1950	7270	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			6600	*8450	4200	4350	*6150	2850	3300	*3950	2200		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8450	*8450	6700	*6150	*6150	4400	*3950	*3950	3350		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8450	*8450	8200	*6150	*6150	5300	*3950	*3950	*3950		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			6650	4800	4150	4400	3200	2800	3350	2450	2150		
-1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*8250	*8250	6700	6600	4800	3700	4300	3200	2500	3750	2750	2200	6690
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8250	*8250	7700	6550	*7200	4150	4300	*5250	2800	3700	*4150	2450	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	6650	*5250	*5250	4350	*4150	*4150	3750	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	*7200	*5250	*5250	*5250	*4150	*4150	*4150	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8250	*8250	7600	6600	4800	4100	4350	3200	2800	3750	2750	2400	
-3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*6150	*6150	*6150	*5000	4850	3750				*3300	*3300	2800	5660
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4250				*3300	*3300	3150	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000				*3300	*3300	*3300	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000				*3300	*3300	*3300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	4900	4200				*3300	*3300	3100	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 16'9", 7'3" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 8,160 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			
	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	ft			
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog												*9600	*9600	*9600	14.70
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*9600	*9600	*9600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag												*9600	*9600	*9600	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag												*9600	*9600	*9600	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*9600	*9600	*9600	
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog												*8000	7900	6400	19.85
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*8000	*8000	7100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag												*8000	*8000	*8000	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag												*8000	*8000	*8000	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*8000	8000	7000	
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*15,300	12,300	9800	10,300	7800	6300			*7500	6300	5000	22.74
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*15,300	*15,300	10,900	10,200	*12,700	6900			*7500	*7500	5600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*15,300	*15,300	*15,300	*12,700	*12,700	10,400			*7500	*7500	*7500	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*15,300	*15,300	*15,300	*12,700	*12,700	12,300			*7500	*7500	*7500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*15,300	12,300	10,700	10,300	7800	6900			*7500	6300	5500	
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				15,400	11,500	9000	10,000	7500	6000			7400	5500	4400	24.21
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,400	*17,600	10,100	9900	*13,400	6700			7400	*7500	4900	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*17,600	*17,600	15,600	*13,400	*13,400	10,100			*7500	*7500	*7500	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*17,600	*17,600	*17,600	*13,400	*13,400	12,000			*7500	*7500	*7500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,500	11,500	10,000	10,000	7500	6600			7500	5600	4900	
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				14,600	10,700	8300	9600	7200	5700			7100	5300	4200	24.57
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,600	*19,000	9400	9600	*13,800	6300			7100	*7800	4700	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*19,000	*19,000	14,800	*13,800	*13,800	9700			*7800	*7800	7200	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*19,000	*19,000	18,100	*13,800	*13,800	11,600			*7800	*7800	*7800	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,700	10,800	9300	9700	7200	6300			7200	5300	4600	
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				14,200	10,400	8000	9400	6900	5400			7300	5400	4300	23.85
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,200	*18,300	9000	9300	*13,300	6100			7300	*8700	4800	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*18,300	*18,300	14,400	*13,300	*13,300	9500			*8700	*8700	7400	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*18,300	*18,300	17,600	*13,300	*13,300	11,400			*8700	*8700	*8700	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				14,300	10,400	8900	9400	6900	6000			7400	5500	4800	
-5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*19,000	*19,000	14,400	14,200	10,300	7900	9300	6900	5400			8300	6100	4800	21.92
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,000	*19,000	16,600	14,100	*15,600	9000	9300	*11,200	6100			8200	*9200	5400	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*19,000	*19,000	*19,000	*15,600	*15,600	14,300	*11,200	*11,200	9400			*9200	*9200	8300	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*19,000	*19,000	*19,000	*15,600	*15,600	*15,600	*11,200	*11,200	*11,200			*9200	*9200	*9200	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,000	*19,000	16,300	14,200	10,300	8800	9400	6900	6000			8300	6100	5300	
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	10,500	8100						*7100	*7100	6200	18.44
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	9200						*7100	*7100	7000	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*7100	*7100	*7100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*7100	*7100	*7100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	10,500	9000						*7100	*7100	6900	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 5100 mm, 2,2 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 4200 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			Lastpunthoogte			mm	
	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over zijkant	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over zijkant	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte		
7500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog									*4300	*4300	*4300	4640	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag									*4300	*4300	*4300		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag									*4300	*4300	*4300		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag									*4300	*4300	*4300		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag									*4300	*4300	*4300		
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog						*4300	3900	3150	*3600	*3600	3050	6120	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*4300	*4300	3500	*3600	*3600	3350		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag						*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag						*4300	*4300	*4300	*3600	*3600	*3600		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag						*4300	3900	3450	*3600	*3600	3350		
4500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*7050	6100	4850	5050	3850	3150	*3400	3050	2450	6960	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*7050	*7050	5400	5050	*5800	3450	*3400	*3400	2700		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	5100	*3400	*3400	*3400		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*7050	*7050	*7050	*5800	*5800	*5800	*3400	*3400	*3400		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*7050	6100	5300	5100	3900	3400	*3400	3050	2700		
3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7600	5700	4500	4900	3750	3000	*3400	2700	2150	7390	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7550	*8150	5000	4900	*6150	3300	*3400	*3400	2400		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8150	*8150	7650	*6150	*6150	4950	*3400	*3400	*3400		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8150	*8150	*8150	*6150	*6150	5900	*3400	*3400	*3400		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7650	5700	4950	4950	3750	3300	*3400	2700	2400		
1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7200	5350	4200	4750	3550	2850	3450	2600	2050	7490	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7200	*8800	4700	4700	*6400	3150	3450	*3550	2300		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8800	*8800	7300	*6400	*6400	4800	*3550	*3550	3500		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8800	*8800	*8800	*6400	*6400	5700	*3550	*3550	*3550		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7250	5350	4600	4750	3600	3150	3450	2600	2300		
0 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7050	5200	4000	4650	3450	2750	3550	2650	2150	7270	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7000	*8450	4500	4600	*6150	3050	3550	*3950	2350		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8450	*8450	7100	*6150	*6150	4700	*3950	*3950	3600		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8450	*8450	*8450	*6150	*6150	5600	*3950	*3950	*3950		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7100	5200	4450	4650	3500	3050	3600	2700	2350		
-1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*8250	*8250	7250	7000	5150	4000	4600	3450	2700	4000	3000	2400	6690
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8250	*8250	*8250	6950	*7200	4500	4600	*5250	3050	3950	*4150	2650	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	7100	*5250	*5250	4650	*4150	*4150	4000	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*8250	*8250	*8250	*7200	*7200	*7200	*5250	*5250	*5250	*4150	*4150	*4150	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8250	*8250	8200	7050	5150	4450	4650	3450	3000	4000	3000	2600	
-3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4100				*3300	*3300	3050	5660
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4600				*3300	*3300	*3300	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000				*3300	*3300	*3300	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	*5000				*3300	*3300	*3300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*6150	*6150	*6150	*5000	*5000	4500				*3300	*3300	*3300	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.




















Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 16'9", 7'3" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 9,260 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

 Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)	 Last over voorkant	 Last over achterkant	 Last over zijkant	 Lastpuntheogte													
					10 ft			15 ft			20 ft						ft
Configuratie van onderwagen																	
25 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog												*9600	*9600	*9600	14.70	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*9600	*9600	*9600		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag												*9600	*9600	*9600		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag												*9600	*9600	*9600		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*9600	*9600	*9600		
20 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog												*8000	*8000	6900	19.85	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*8000	*8000	7600		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag												*8000	*8000	*8000		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag												*8000	*8000	*8000		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*8000	*8000	7500		
15 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				*15,300	13,100	10,500	10,900	8300	6700			*7500	6700	5400	22.74	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*15,300	*15,300	11,600	10,800	*12,700	7400			*7500	*7500	6000		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*15,300	*15,300	*15,300	*12,700	*12,700	11,000			*7500	*7500	*7500		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*15,300	*15,300	*15,300	*12,700	*12,700	*12,700			*7500	*7500	*7500		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*15,300	13,100	11,500	10,900	8400	7400			*7500	6800	6000		
10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				16,400	12,300	9700	10,600	8000	6500			*7500	6000	4800	24.21	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				16,300	*17,600	10,800	10,500	*13,400	7200			*7500	*7500	5300		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*17,600	*17,600	16,500	*13,400	*13,400	10,700			*7500	*7500	*7500		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*17,600	*17,600	*17,600	*13,400	*13,400	12,700			*7500	*7500	*7500		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				16,400	12,300	10,700	10,600	8100	7100			*7500	6000	5300		
5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				15,600	11,600	9000	10,200	7700	6100			7600	5700	4600	24.57	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,500	*19,000	10,100	10,200	*13,800	6800			7600	*7800	5100		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*19,000	*19,000	15,700	*13,800	*13,800	10,300			*7800	*7800	7700		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*19,000	*19,000	*19,000	*13,800	*13,800	12,300			*7800	*7800	*7800		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,600	11,600	10,000	10,300	7700	6800			7600	5700	5000		
0 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog				15,100	11,200	8700	10,000	7500	5900			7800	5900	4700	23.85	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,100	*18,300	9700	9900	*13,300	6600			7800	*8700	5200		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag				*18,300	*18,300	15,300	*13,300	*13,300	10,100			*8700	*8700	7900		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*18,300	*18,300	*18,300	*13,300	*13,300	12,100			*8700	*8700	*8700		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,200	11,200	9600	10,000	7500	6500			7900	5900	5200		
-5 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*19,000	*19,000	15,600	15,100	11,100	8600	9900	7400	5900			8800	6600	5300	21.92	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,000	*19,000	17,900	15,000	*15,600	9,000	9900	*11,200	6600			8800	*9200	5900		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*19,000	*19,000	*19,000	*15,600	*15,600	15,200	*11,200	*11,200	10,000			*9200	*9200	8900		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*19,000	*19,000	*19,000	*15,600	*15,600	*15,600	*11,200	*11,200	*11,200			*9200	*9200	*9200		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,000	*19,000	17,600	15,200	11,100				10,000			8900	6600	5800		
-10 ft	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	8800						*7100	*7100	6800	18.44	
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	9900						*7100	*7100	*7100		
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*7100	*7100	*7100		
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	*10,600						*7100	*7100	*7100		
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*13,300	*13,300	*13,300	*10,600	*10,600	9800						*7100	*7100	*7100		

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 5100 mm, 2,5 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3700 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
7500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog												*3500	*3500	*3500	5010
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*3500	*3500	*3500	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag												*3500	*3500	*3500	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag												*3500	*3500	*3500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*3500	*3500	*3500	
6000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog							*4350	3700	3000			*3050	*3050	2650	6390
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							*4350	*4350	3300			*3050	*3050	2950	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag							*4350	*4350	*4350			*3050	*3050	*3050	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag							*4350	*4350	*4350			*3050	*3050	*3050	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							*4350	3750	3300			*3050	*3050	2950	
4500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*6450	5800	4600	4800	3650	2950				*2900	2700	2150	7200
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*6450	*6450	5100	4800	*5650	3250				*2900	*2900	2400	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*6450	*6450	*6450	*6650	*5650	4850				*2900	*2900	*2900	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*6450	*6450	*6450	*6650	*5650	*5650				*2900	*2900	*2900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*6450	5800	5050	4850	3650	3200				*2900	2700	2350	
3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7250	5400	4250	4650	3500	2800	3300	2450	1950	*2950	2400	1900	7610
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7200	*7900	4750	4650	*6050	3100	3300	*3700	2200	*2950	*2950	2150	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*7900	*7900	7350	*6050	*6050	4700	*3700	*3700	3350	*2950	*2950	*2950	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*7900	*7900	*7900	*6050	*6050	5600	*3700	*3700	*3700	*2950	*2950	*2950	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7300	5400	4700	4700	3500	3100	3300	2450	2150	*2950	2400	2100	
1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			6850	5050	3900	4500	3350	2650	3250	2400	1900	3100	2300	1800	7710
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			6800	*8700	4400	4450	*6350	2950	3200	*4600	2150	3100	*3150	2050	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8700	*8700	6950	*6350	*6350	4500	*4600	*4600	3250	*3150	*3150	3150	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8700	*8700	8450	*6350	*6350	5400	*4600	*4600	3900	*3150	*3150	*3150	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			6900	5050	4350	4500	3350	2900	3250	2400	2100	3100	2300	2000	
0 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*4300	*4300	*4300	6650	4850	3700	4350	3200	2550			3200	2350	1850	7500
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*4300	*4300	*4300	6600	*8600	4200	4350	*6250	2850			3150	*3500	2100	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	6700	*6250	*6250	4400			*3500	*3500	3200	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	8250	*6250	*6250	5300			*3500	*3500	*3500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*4300	*4300	*4300	6650	4850	4150	4400	3200	2800			3200	2350	2050	
-1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*8350	*8350	6650	6550	4750	3650	4300	3150	2500			3550	2600	2050	6950
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8350	*8350	7700	6550	*7550	4150	4300	*5500	2800			3500	*4200	2300	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	6650	*5500	*5500	4350			*4200	*4200	3550	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	*7550	*5500	*5500	5250			*4200	*4200	*4200	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8350	*8350	7550	6600	4800	4100	4350	3200	2750			3550	2600	2300	
-3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*7100	*7100	6800	*5550	4850	3750						*3550	3250	2600	5960
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	4200						*3550	*3550	2900	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550							*3550	*3550	*3550	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550							*3550	*3550	*3550	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	4850	4150						*3550	3300	2850	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 16'9", 8'2" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 8,160 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft													*7800	*7800	*7800	15.91
20 ft							*8700	8000	6400				*6700	*6700	6000	20.73
15 ft				*13,900	12,500	9900	10,400	7900	6300				*6400	*6000	4800	23.52
10 ft				15,600	11,700	9200	10,000	7500	6000				*6500	5300	4200	24.97
5 ft				14,800	10,900	8400	9700	7200	5700	7000	5200	4100	6800	5100	4000	25.30
0 ft				*10,000	*10,000	*10,000	14,300	10,400	8000	9400	6900	5500				24.61
-5 ft				*19,000	*19,000	14,300	14,100	10,300	7900	9300	6800	5400				22.74
-10 ft				*15,300	*15,300	14,600	*11,800	10,400	8000							19.42

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 5100 mm, 2.5 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 4200 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
7500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog												*3500	*3500	*3500	5010
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*3500	*3500	*3500	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag												*3500	*3500	*3500	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag												*3500	*3500	*3500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag												*3500	*3500	*3500	
6000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog							*4350	3950	3200			*3050	*3050	2900	6390
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							*4350	*4350	3550			*3050	*3050	*3050	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag							*4350	*4350	*4350			*3050	*3050	*3050	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag							*4350	*4350	*4350			*3050	*3050	*3050	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							*4350	4000	3500			*3050	*3050	*3050	
4500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			*6450	6150	4900	5100	3900	3150				*2900	2900	2350	7200
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*6450	*6450	5450	5050	*5650	3500				*2900	*2900	2600	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*6450	*6450	*6450	*6650	*5650	5150				*2900	*2900	*2900	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*6450	*6450	*6450	*6650	*5650	*5650				*2900	*2900	*2900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			*6450	6150	5400	5100	3900	3450				*2900	2900	2550	
3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7650	5800	4550	4950	3750	3000	3500	2650	2150	*2950	2600	2100	7610
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7650	*7900	5100	4900	*6050	3350	3500	*3700	2350	*2950	*2950	2300	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*7900	*7900	7750	*6050	*6050	5000	*3700	*3700	3550	*2950	*2950	*2950	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*7900	*7900	*7900	*6050	*6050	5900	*3700	*3700	*3700	*2950	*2950	*2950	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7700	5800	5000	4950	3750	3300	3550	2650	2350	*2950	2600	2300	
1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog			7250	5400	4200	4750	3600	2850	3450	2600	2050	*3150	2500	2000	7710
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7250	*8700	4750	4750	*6350	3200	3400	*4600	2300	*3150	*3150	2200	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag			*8700	*8700	7350	*6350	*6350	4800	*4600	*4600	3450	*3150	*3150	*3150	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag			*8700	*8700	*8700	*6350	*6350	5750	*4600	*4600	4100	*3150	*3150	*3150	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag			7300	5400	4650	4800	3600	3150	3450	2600	2300	*3150	2500	2200	
0 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*4300	*4300	*4300	7050	5200	4050	4650	3450	2750			3400	2550	2050	7500
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*4300	*4300	*4300	7000	*8600	4550	4600	*6250	3050			3400	*3500	2250	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	7150	*6250	*6250	4700			*3500	*3500	3450	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*4300	*4300	*4300	*8600	*8600	*8600	*6250	*6250	5600			*3500	*3500	*3500	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*4300	*4300	*4300	7100	5200	4500	4650	3500	3050			3400	2550	2250	
-1500 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*8350	*8350	7200	7000	5150	4000	4600	3450	2700			3750	2800	2250	6950
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8350	*8350	8250	6950	*7550	4500	4550	*5500	3050			3750	*4200	2500	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	7050	*5500	*5500	4650			*4200	*4200	3800	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*8350	*8350	*8350	*7550	*7550	*7550	*5500	*5500	*5500			*4200	*4200	*4200	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*8350	*8350	8150	7050	5150	4400	4600	3450	3000			3800	2850	2500	
-3000 mm	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*7100	*7100	*7100	*5550	5200	4050						*3550	3550	2800	5960
	Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	4550						*3550	*3550	3150	
	Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	5550						*3550	*3550	*3550	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	*5550	5550						*3550	*3550	*3550	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*7100	*7100	*7100	*5550	5200	4500						*3550	3550	3100	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 16'9", 8'2" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 9,260 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft	
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft		
25 ft													*7800	*7800	*7800	15.91	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog													*7800	*7800	*7800		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag													*7800	*7800	*7800		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag													*7800	*7800	*7800		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag													*7800	*7800	*7800		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag													*7800	*7800	*7800		
20 ft													*6700	*6700	6500	20.73	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog							*8700	8500	6900				*6700	*6700	*6700		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							*8700	*8700	7600				*6700	*6700	*6700		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag							*8700	*8700	*8700				*6700	*6700	*6700		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag							*8700	*8700	*8700				*6700	*6700	*6700		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							*8700	8500	7500				*6700	*6700	*6700		
15 ft													*6400	*6400	5200	23.52	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog					*13,900	13,300	10,600	11,000	8400	6800			*6400	*6400	5700		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*13,900	*13,900	11,700	10,900	*12,300	7500			*6400	*6400	5700		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*13,900	*13,900	*13,900	*12,300	*12,300	11,100			*6400	*6400	*6400		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*13,900	*13,900	*13,900	*12,300	*12,300	*12,300			*6400	*6400	*6400		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					*13,900	13,300	11,600	11,000	8400	7400			*6400	*6400	5700		
10 ft													*6500	5700	4600	24.97	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog					16,500	12,500	9900	10,600	8100	6500			*6500	*6500	5100		
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					16,400	*17,100	11,000	10,600	*13,100	7200			*6500	*6500	*6500		
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*17,100	*17,100	16,700	*13,100	*13,100	10,700			*6500	*6500	*6500		
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*17,100	*17,100	*17,100	*13,100	*13,100	12,700			*6500	*6500	*6500		
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					16,600	12,500	10,800	10,700	8100	7100			*6500	5700	5100		
5 ft													*6900	5500	4400	25.30	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog					15,700	11,700	9100	10,300	7700	6200	7400	5600	4500	*6900	5500	4400	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					15,600	*18,900	10,200	10,200	*13,800	6900	7400	*8400	5000	*6900	*6900	4900	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag					*18,900	*18,900	15,800	*13,800	*13,800	10,400	*8400	*8400	7500	*6900	*6900	*6900	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag					*18,900	*18,900	*18,900	*13,800	*13,800	12,400	*8400	*8400	*8400	*6900	*6900	*6900	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag					15,800	11,700	10,100	10,300	7800	6800	7500	5600	4900	*6900	5500	4800	
0 ft														7500	5600	4500	24.61
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*10,000	*10,000	*10,000	15,200	11,200	8700	10,000	7500	5900					7400	*7800	5000	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*10,000	*10,000	*10,000	15,100	*18,600	9800	9900	*13,500	6600					*7800	*7800	7600	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*10,000	*10,000	*10,000	*18,600	*18,600	15,400	*13,500	*13,500	10,100					*7800	*7800	*7800	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*10,000	*10,000	*10,000	*18,600	*18,600	*18,600	*13,500	*13,500	12,100					7500	5600	4900	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*10,000	*10,000	*10,000	15,300	11,200	9700	10,100	7500	6500					7500	5600	4900	
-5 ft														8300	6200	5000	22.74
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*19,000	*19,000	15,500	15,000	11,100	8600	9900	7400	5800					8300	*9300	5500	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,000	*19,000	17,800	15,000	*16,300	9700	9900	*11,800	6500					*9300	*9300	8400	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*19,000	*19,000	*19,000	*16,300	*16,300	15,200	*11,800	*11,800	10,000					*9300	*9300	*9300	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*19,000	*19,000	*19,000	*16,300	*16,300	*16,300	*11,800	*11,800	*11,800					8400	6300	5500	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,000	*19,000	17,500	15,100	11,100	9500	10,000	7400	6500					8400	6300	5500	
-10 ft														*7800	*7800	6200	19.42
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omhoog	*15,300	*15,300	*15,300	*11,800	11,200	8700								*7800	*7800	7000	
Voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,300	*15,300	*15,300	*11,800	*11,800	9800								*7800	*7800	*7800	
Voorkant parallelle dozer – achter stabilisator – omlaag	*15,300	*15,300	*15,300	*11,800	*11,800	*11,800								*7800	*7800	*7800	
Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*15,300	*15,300	*15,300	*11,800	*11,800	*11,800								*7800	*7800	*7800	
Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*15,300	*15,300	*15,300	*11,800	11,300	9700								*7800	*7800	6900	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 5100 mm, 2,9 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3700 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm							
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm								
7500 mm													*2850	*2850	*2850	5580							
6000 mm							*4150	3700	3050				*2550	*2550	2400	6850							
4500 mm							*4150	*4150	*4150				*2550	*2550	*2550	7600							
3000 mm							*4150	*4150	*4150				*2550	*2550	*2550	8000							
1500 mm							*4150	3800	3350				*2550	*2550	*2550	8090							
0 mm							4850	3700	3000	*2900	2550	2050	*2450	*2450	1950	7890							
-1500 mm							4850	*4950	3300	*2900	*2900	2250	*2450	*2450	2200	7360							
-3000 mm							*4950	*4950	4900	*2900	*2900	*2900	*2450	*2450	*2450	6440							
-4500 mm							*4950	*4950	*4950	*2900	*2900	*2900	*2450	*2450	*2450	4890							
							4900	3700	3250	*2900	2550	2250	*2450	*2450	2200								
							*11700	10550	7850	7350	5500	4300	4700	3550	2800	3300	2500	2000	*2450	2200	1750		
							*11700	*11700	8900	7300	*7550	4800	4650	*5850	3150	3300	*4250	2200	*2450	*2450	1950		
							*11700	*11700	*11700	*7550	*7550	7400	*5850	*5850	4750	*4250	3350	*2450	*2450	*2450	1950		
							*11700	*11700	*11700	*7550	*7550	*7550	*5850	*5850	5650	*4250	*4250	3950	*2450	*2450	1950		
							*11700	10600	8750	7400	5500	4750	4700	3550	3100	3350	2500	2200	*2450	2250	1950		
									6900	5100	3950	4500	3350	2650	3250	2400	1900	*2600	2150	1700			
									6850	*8550	4450	4450	*6250	2950	3200	*4950	2150	*2600	*2600	1900			
									*8550	*8550	7000	*6250	*6250	4550	*4950	*4950	3250	*2600	*2600	*2600			
									*8550	*8550	8550	*6250	*6250	5450	*4950	*4950	3900	*2600	*2600	*2600			
									6950	5100	4400	4500	3350	2950	3250	2400	2100	*2600	2150	1850			
									*4750	*4750	*4750	6650	4850	3700	4350	3200	2500	3150	2350	1850	*2900	2150	1700
									*4750	*4750	*4750	6600	*8650	4200	4300	*6300	2850	3150	*4750	2050	*2900	*2900	1900
									*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	6700	*6300	*6300	4400	*4750	*4750	3200	*2900	*2900	1900
									*4750	*4750	*4750	*8650	*8650	8250	*6300	*6300	5300	*4750	*4750	3800	*2900	*2900	1900
									*4750	*4750	*4750	6650	4850	4150	4350	3200	2800	3200	2350	2050	*2900	2150	1900
									*7750	*7750	6550	6550	4750	3650	4250	3150	2450				3200	2350	1850
									*7750	*7750	7600	6500	*7900	4100	4250	*5750	2750				3200	*3450	2100
									*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	6600	*5750	*5750	4300				*3450	*3450	3250
									*7750	*7750	*7750	*7900	*7900	*7900	*5750	*5750	5200				*3450	*3450	*3450
									*7750	*7750	7450	6550	4750	4050	4300	3150	2750				3250	2400	2100
									*8250	*8250	6700	*6150	4750	3650	*4300	3150	2500				*3550	2900	2250
									*8250	*8250	7700	*6150	*6150	4150	*4300	*4300	2800				*3550	*3550	2550
									*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300				*3550	*3550	*3550
									*8250	*8250	*8250	*6150	*6150	*6150	*4300	*4300	*4300				*3550	*3550	*3550
									*8250	*8250	7550	*6150	4800	4100	*4300	3200	2750				*3550	2900	2500
												*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250
												*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250
												*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250
												*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250
												*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 16'9", 9'6" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 8,160 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft		
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft			
25 ft													*6400	*6400	*6400	17.88		
20 ft							*8800	8100	6600				*5600	*5600	5400	22.24		
15 ft							10,400	7900	6400				*5400	*5400	4400	24.84		
10 ft							10,400	*10,700	7100				*5400	*5400	4900	26.21		
5 ft							*10,700	*10,700	10,500				*5400	*5400	*5400	26.54		
0 ft							*10,700	*10,700	*10,700				*5400	*5400	*5400	25.89		
-5 ft							10,500	8000	7000				*5400	*5400	4800	24.11		
-10 ft							*25,000	22,700	17,000	15,800	11,800	9300	10,100	7600	6100	7100	5300	21.03
-15'							*25,000	*25,000	19,300	15,700	*16,300	16,300	10,000	*12,700	6800	7100	*8600	
							*25,000	*25,000	*25,000	*16,300	*16,300	16,000	*12,700	*12,700	10,200	*8600	*8600	7200
							*25,000	*25,000	*25,000	*16,300	*16,300	*16,300	*12,700	*12,700	12,100	*8600	*8600	8500
							*25,000	22,800	19,000	15,900	11,900	10,300	10,100	7600	6700	7200	5300	4700
										14,900	11,000	8500	9700	7200	5700	6900	5200	4100
										14,800	*18,500	9600	9600	*13,500	6400	6900	*10,400	4600
										*18,500	*18,500	15,000	*13,500	*13,500	9800	*10,400	*10,400	7000
										*18,500	*18,500	18,300	*13,500	*13,500	11,700	*10,400	*10,400	8400
										15,000	11,000	9500	9700	7200	6300	7000	5200	4500
										*10,900	*10,900	*10,900	14,300	10,400	8000	9400	6900	5400
										*10,900	*10,900	*10,900	14,200	*18,800	9100	9300	*13,600	6100
										*10,900	*10,900	*10,900	*18,800	*18,800	14,400	*13,600	*13,600	9500
										*10,900	*10,900	*10,900	*18,800	*18,800	17,700	*13,600	*13,600	11,400
										*10,900	*10,900	*10,900	14,400	10,400	8900	9400	6900	6000
										*17,600	*17,600	14,100	14,000	10,200	7800	9200	6800	5300
										*17,600	*17,600	16,300	14,000	*17,100	8900	9200	*12,400	6000
										*17,600	*17,600	*17,600	*17,100	*17,100	14,200	*12,400	*12,400	9300
										*17,600	*17,600	*17,600	*17,100	*17,100	*17,100	*12,400	*12,400	11,200
										*17,600	*17,600	16,000	14,100	10,200	8700	9300	6800	5900
										*17,800	*17,800	14,400	*13,200	10,300	7900	*9000	6800	5400
										*17,800	*17,800	16,600	*13,200	*13,200	8900	*9000	*9000	6000
										*17,800	*17,800	*17,800	*13,200	*13,200	*13,200	*9000	*9000	*9000
										*17,800	*17,800	*17,800	*13,200	*13,200	*13,200	*9000	*9000	*9000
										*17,800	*17,800	16,300	*13,200	10,300	8800	*9000	6900	6000
													*5500	*5500	*5500			
													*5500	*5500	*5500			
													*5500	*5500	*5500			
													*5500	*5500	*5500			

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 5100 mm, 2,9 m graafarm

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 4200 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			mm
	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	7500 mm	3000 mm	4500 mm	6000 mm	
7500 mm													*2850	*2850	*2850	5580
6000 mm							*4150	4050	3250				*2550	*2550	*2550	6850
4500 mm							*4950	3950	3200	*2900	2750	2200	*2450	*2450	*2150	7600
3000 mm	*11.700	11.250	8400	*7550	5850	4650	4950	3800	3050	3500	2650	2150	*2450	2400	1900	8000
1500 mm				7350	5450	4250	4800	3600	2850	3450	2600	2050	*2600	*2300	1850	8090
0 mm	*4750	*4750	*4750	7050	5200	4050	4650	3450	2750	3350	2550	2000	*2900	2350	1850	7890
-1500 mm	*7750	*7750	7100	6950	5100	3950	4550	3400	2650				3450	2550	2050	7360
-3000 mm	*8250	*8250	7250	*6150	5150	3950	*4300	3400	2700				*3550	3100	2450	6440
-4500 mm				*2850	*2850	*2850							*2250	*2250	*2250	4890

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Hefvermogens – eendelige giek 16'9", 9'6" graafarm

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 9,260 lb, functie voor groot hefvermogen aan.

Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	10 ft	15 ft	20 ft	
25 ft													*6400	*6400	*6400	17.88
20 ft							*8800	8700	7000				*5600	*5600	*5600	22.24
15 ft							*10,700	8500	6900				*5400	*5400	4800	24.84
10 ft	*25,000	24,200	18,100	*16,300	12,600	10,000	10,700	8200	6600	7600	5700	4600	*5400	5300	4200	26.21
5 ft				15,800	11,800	9200	10,300	7800	6200	7400	5600	4500	*5700	5100	4100	26.54
0 ft	*10,900	*10,900	*10,900	15,200	11,200	8700	10,000	7500	5900	7300	5400	4300	*6400	5200	4100	25.89
-5 ft	*17,600	*17,600	15,300	15,000	11,000	8500	9800	7300	5800				7600	5700	4500	24.11
-10 ft	*17,800	*17,800	15,600	*13,200	11,100	8600	*9000	7400	5800				*7800	6900	5500	21.03
-15'				*5500	*5500	*5500										

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen AAN. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. Het gebruik van een bevestigingspunt voor uitrustingsstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb									
4200 kg (9,259 lb) contragewicht																
Variabel verstelbare giek																
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																
2500 mm (8'2") stick 2900 mm (9'6") stick																
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	454	1,001	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	516	1,137	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	580	1,278	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1,386	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●
Algemeen gebruik – brede punt	316	1200	48	0,91	1,19	697	1,538	100	○	○	○	●	◇	○	○	●
	316	600	24	0,42	0,55	473	1,042	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,58	0,76	535	1,179	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1,478	100	○	○	○	●	○	○	○	●
Extra zwaar gebruik	316	1200	48	1,07	1,40	737	1,625	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	505	1,113	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	578	1,274	90	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	653	1,440	90	●	●	●	●	⊖	●	●	●
Sloten reinigen	316	1050	42	0,76	1,00	708	1,561	90	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1,731	90	○	○	○	●	◇	○	○	●
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1,277	100	○	○	○	●	○	○	○	●
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2,046	100	○	○	○	●	◇	○	○	●
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
								lb	4,142	4,708	4,403	8,990	3,773	4,303	4,019	8,292

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
4200 kg (9,259 lb) contragewicht																	
Eendelige giek																	
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																	
2500 mm (8'2") stick																	
2900 mm (9'6") stick																	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	454	1,001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1,137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1,278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1,386	100	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	
Algemeen gebruik – brede punt	316	1200	48	0,91	1,19	697	1,538	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1,042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1,179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1,478	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	●	
Extra zwaar gebruik	316	1200	48	1,07	1,40	737	1,625	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1,113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1,274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1,440	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1,561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1,731	90	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	●	
Sloten reinigen	316	1500	60	1,24	1,62	770	1,698	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1,277	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1,458	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1,829	100	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2,046	100	○	⊙	⊖	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2,299	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
									lb	4,448	5,029	4,719	9,464	4,061	4,604	4,316	8,728

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 productiviteit, 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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
									3700 kg (8,157 lb) contragewicht								
									Eendelige giek								
									2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	454	1,001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1,137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1,278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1,386	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1,538	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	
Algemeen gebruik – brede punt	316	600	24	0,42	0,55	473	1,042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1,179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1,478	100	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1,625	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
Extra zwaar gebruik	316	600	24	0,35	0,46	505	1,113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1,274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1,440	90	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1,561	90	⊖	●	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1,731	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Sloten reinigen	316	1500	60	1,24	1,62	770	1,698	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1500	60	0,93	1,22	579	1,277	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1,458	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	1500	60	0,64	0,84	830	1,829	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2,046	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
									kg	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									lb	4,039	4,600	4,309	8,898	3,675	4,200	3,930	8,198

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omiaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omiaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omiaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omiaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omiaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omiaag	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
4200 kg (9259 lb) contragewicht																	
Variabel verstelbare giek																	
Met penkoppeling																	
2500 mm (8'2") stick																	
2900 mm (9'6") stick																	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊙	●	○	○	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Algemeen gebruik – brede punt	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Extra zwaar gebruik	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Algemeen gebruik – prestaties van penkoppeling	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Zwaar gebruik – prestaties van penkoppeling	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Sloten reinigen	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
4200 kg (9259 lb) contragewicht																	
Eendelige giek																	
Met penkoppeling																	
2500 mm (8'2") stick 2900 mm (9'6") stick																	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Algemeen gebruik – brede punt	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Extra zwaar gebruik	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Algemeen gebruik – prestaties van penkoppeling	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Zwaar gebruik – prestaties van penkoppeling	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Sloten reinigen	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	◇	◇	⊖	●	X	◇	X	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									lb	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb										%
									3700 kg (8157 lb) contragewicht								
									Eendelige giek								
									2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Met penkoppeling									●	●	●	●	●	●	●	●	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	454	1001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1137	100	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1278	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	629	1386	100	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	697	1538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Algemeen gebruik – brede punt	316	600	24	0,42	0,55	473	1042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1050	42	0,90	1,18	670	1478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1200	48	1,07	1,40	737	1625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Extra zwaar gebruik	316	600	24	0,35	0,46	505	1113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1440	90	⊖	⊙	⊙	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1050	42	0,76	1,00	708	1561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	785	1731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Algemeen gebruik – prestaties van penkoppeling	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Zwaar gebruik – prestaties van penkoppeling	316	1050	42	0,70	0,92	712	1570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Sloten reinigen	316	1500	60	0,93	1,22	579	1277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1800	72	1,14	1,49	661	1458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1500	60	0,64	0,84	830	1829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
	316	1800	72	0,78	1,02	928	2046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	2000	79	0,86	1,12	1043	2299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									lb	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																					
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823	3761
									lb	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																					
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊖	●	●	●	⊖	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	1794	2053	1916	4027	1700	1948	1818	3831	1542	1775	1654	3530
									lb	3954	4526	4225	8878	3747	4294	4008	8446	3400	3913	3646	7782

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor		Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%	
									4200 kg (9259 lb) contragewicht													
									Eendelige giek													
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick							
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																						
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●		
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●		
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●		
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●		
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959	
									lb	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728	

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																					
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)									kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
									lb	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling																					
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling																					
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	X	◇	⊖	●	X	⊖	X	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1463	1722	1585	3696	1369	1617	1487	3500	1211	1444	1323	3199
									lb	3225	3797	3495	8149	3018	3565	3278	7717	2671	3183	2917	7053

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor		Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling									◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊕	●	●	●	⊕	⊕	⊕	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									lb	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Algemeen gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	695	1532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	632	1392	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊕	●	⊕	●	⊕	⊕	⊕	●	○	⊕	⊕	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Sloten reinigen	316	2000	78	0,94	1,23	723	1594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,12	1028	2266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									lb	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									4200 kg (9,259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Met CW-30-koppeling																					
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	●
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	⊖	●
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	○	●
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●
Zwaar gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●
Algemeen gebruik – nivelleringsrand	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	⊖	○	⊖	⊖	●	●
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	⊖	⊙	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	●
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	●
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	●
Sloten reinigen	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	●
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1768	2036	1890	4072	1667	1924	1785	3866	1500	1740	1611	3549
									lb	3897	4489	4168	8978	3675	4241	3936	8522	3306	3835	3552	7825

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Met CW-30-koppeling																					
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	●	○	⊖	⊖	⊖	●	●
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	○	●	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	●
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	●
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	●
Zwaar gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	●
Algemeen gebruik – nivelleringsrand	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	●
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	●
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	●
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	●
	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
Sloten reinigen	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	●
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1582	1841	1704	3815	1488	1736	1606	3619	1330	1563	1442	3318
									lb	3487	4059	3757	8411	3280	3827	3541	7979	2933	3445	3179	7315

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30-koppeling																					
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	○	○	●	◇	○	○	○	○	○	○		
Zwaar gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	○	○	○	●	◇	○	○	○	○	○	○		
Algemeen gebruik – nivelleringsrand	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	●	●	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Sloten reinigen	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	◇	◇		
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	◇		
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	○	◇	●	X	○	X	●	X	X	X		
	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X		
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1904	2178	2031	4283	1806	2069	1928	4081	1630	1876	1746	3747
									lb	4197	4802	4477	9443	3981	4562	4251	8996	3594	4137	3849	8261

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30-koppeling																					
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	750	30	0,49	0,64	475	1047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	●	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		
	316	1200	48	0,90	1,18	646	1423	100	○	○	○	●	◇	○	○	○	○	○	○		
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
Zwaar gebruik	316	1300	51	1,00	1,31	694	1529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
Algemeen gebruik – nivelleringsrand	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1291	100	⊖	●	●	●	⊖	●	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖		
	316	1200	47	0,91	1,19	672	1481	100	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		
	316	690	27	0,47	0,61	476	1049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	316	790	31	0,56	0,73	509	1122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Sloten reinigen	316	1400	55	1,09	1,43	738	1626	100	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	X	◇	X		
	316	1800	72	1,10	1,44	646	1423	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X		
	316	1800	72	1,24	1,62	678	1496	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X		
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2100	82	1,45	1,90	760	1675	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X		
	316	1800	72	0,78	1,02	1048	2310	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X		
	316	2000	79	0,86	1,13	1111	2449	100	X	○	X	●	X	◇	X	●	X	X	X		
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1711	1976	1838	4016	1620	1874	1743	3824	1455	1693	1571	3507
									lb	3773	4357	4053	8853	3571	4132	3842	8430	3208	3732	3462	7731

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30S koppeling																					
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Zwaar gebruik	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
									kg	1776	2044	1898	4080	1675	1932	1793	3874	1508	1748	1619	3557
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									lb	3915	4506	4185	8996	3693	4258	3953	8540	3323	3853	3570	7842

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30S koppeling																					
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	●
Zwaar gebruik	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
									kg	1590	1849	1712	3823	1496	1744	1614	3627	1338	1571	1450	3326
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									lb	3504	4076	3775	8429	3298	3845	3558	7996	2950	3463	3196	7332

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30S koppeling Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	●	
Zwaar gebruik	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1912	2186	2039	4291	1814	2077	1936	4089	1638	1884	1754	3755
									lb	4215	4820	4495	9460	3999	4579	4269	9014	3612	4154	3866	8278

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30S koppeling Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	471	1038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1177	100	⊖	●	●	●	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	●	●	
	316	1100	43	0,80	1,04	593	1307	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1200	48	0,91	1,18	646	1423	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	677	1492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	○	●	
	316	1400	55	1,09	1,43	707	1558	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Zwaar gebruik	316	1200	48	0,91	1,18	663	1461	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1300	51	1,00	1,31	695	1531	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	2000	79	0,86	1,13	1092	2407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1719	1984	1846	4024	1628	1882	1751	3832	1463	1701	1579	3515
									lb	3790	4375	4070	8871	3589	4150	3859	8448	3225	3750	3480	7748

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1258	1526	1380	3562	1157	1414	1275	3356	990	1230	1101	3039
									lb	2773	3364	3043	7854	2551	3116	2811	7398	2181	2711	2428	6700

Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1072	1331	1194	3305	978	1226	1096	3109	820	1053	932	2808
									lb	2362	2934	2633	7287	2156	2703	2416	6854	1808	2321	2054	6190

Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1394	1668	1521	3773	1296	1559	1418	3571	1120	1366	1236	3237
									lb	3073	3678	3353	8318	2857	3437	3127	7872	2470	3012	2724	7136

Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1201	1466	1328	3506	1110	1364	1233	3314	945	1183	1061	2997
									lb	2648	3233	2928	7729	2447	3008	2717	7306	2083	2608	2338	6606

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag				
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%			
									4200 kg (9259 lb) contragewicht														
									Variabel verstelbare giek														
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick								
Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30S									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●			
Nivellering – algemeen gebruik									316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100							
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1304	1572	1426	3608	1203	1460	1321	3402	1036	1276	1147	3085		
									lb	2874	3466	3145	7955	2652	3218	2913	7499	2283	2812	2529	6802		
									3700 kg (8157 lb) contragewicht														
									Variabel verstelbare giek														
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick								
Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30S									X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●			
Nivellering – algemeen gebruik									316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100							
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1118	1377	1240	3351	1024	1272	1142	3155	866	1099	978	2854		
									lb	2464	3036	2734	7388	2257	2804	2518	6956	1910	2422	2156	6292		
									4200 kg (9259 lb) contragewicht														
									Eendelige giek														
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick								
Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30S									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●			
Nivellering – algemeen gebruik									316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100							
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1440	1714	1567	3819	1342	1605	1464	3617	1166	1412	1282	3283		
									lb	3174	3780	3454	8420	2958	3539	3228	7973	2571	3114	2826	7238		
									3700 kg (8157 lb) contragewicht														
									Eendelige giek														
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick								
Geen machinekoppeling, TRS14 CW-30S									X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●			
Nivellering – algemeen gebruik									316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100							
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1247	1512	1374	3552	1156	1410	1279	3360	991	1229	1107	3043		
									lb	2750	3334	3030	7830	2549	3109	2819	7407	2185	2709	2439	6708		

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

	Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag							
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%						
									4200 kg (9259 lb) contragewicht																		
									Variabel verstelbare giek																		
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick												
Geen machinekoppeling, TRS14 S60									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nivellering – algemeen gebruik	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●							
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	●	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●							
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●							
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1405	1673	1527	3709	1304	1561	1422	3503	1137	1377	1248	3186						
									lb	3097	3688	3367	8178	2875	3440	3135	7722	2506	3035	2752	7024						

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Geen machinekoppeling, TRS14 S60									○	●	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	●	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1219	1478	1341	3452	1125	1373	1243	3256	967	1200	1079	2955
									lb	2687	3258	2957	7611	2480	3027	2740	7179	2133	2645	2379	6514

									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Geen machinekoppeling, TRS14 S60									○	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	●	
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	●	○	●	○	○	○	●	◇	○	○	●	
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	○	○	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1541	1815	1668	3920	1443	1706	1565	3718	1267	1513	1383	3384
									lb	3397	4002	3677	8643	3181	3761	3451	8196	2794	3336	3049	7460

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Geen machinekoppeling, TRS14 S60									○	●	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1500	59	0,52	0,68	511	1127	100	○	●	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	59	0,65	0,85	535	1179	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	
	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maximale belasting (laadvermogen + laadbak)									kg	1348	1613	1475	3653	1257	1511	1380	3461	1092	1330	1208	3144
									lb	2972	3557	3252	8053	2771	3332	3041	7630	2407	2932	2662	6930

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omhoog	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omhoog	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omhoog		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%	
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
CW-30, TRS14 CW-30																					
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1032	1300	1154	3336	931	1188	1049	3130	764	1004	875	2813
									lb	2274	2866	2545	7356	2052	2618	2313	6900	1683	2213	1929	6202

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
CW-30, TRS14 CW-30																					
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	846	1105	968	3079	752	1000	870	2883	594	827	706	2582
									lb	1864	2436	2135	6788	1657	2205	1918	6356	1310	1823	1556	5692

									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
CW-30, TRS14 CW-30																					
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	◇	⊖	○	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1168	1442	1295	3547	1070	1333	1192	3345	894	1140	1010	3011
									lb	2575	3180	2855	7820	2358	2939	2629	7374	1971	2514	2226	6638

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
CW-30, TRS14 CW-30																					
Nivellering – algemeen gebruik	316	1700	67	0,65	0,85	634	1397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	975	1240	1102	3280	884	1138	1007	3088	719	957	835	2771
									lb	2150	2735	2430	7231	1949	2510	2219	6808	1585	2110	1840	6108

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb														%	
CW-30S, TRS14 CW-30S									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
									Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	○	◇	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1107	1375	1229	3411	1006	1263	1124	3205	839	1079	950	2888
									lb	2440	3031	2711	7521	2218	2783	2478	7065	1849	2378	2095	6367
CW-30S, TRS14 CW-30S									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
									Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	◇	X	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	921	1180	1043	3154	827	1075	945	2958	669	902	781	2657
									lb	2030	2601	2300	6954	1823	2370	2083	6522	1476	1988	1722	5857
CW-30S, TRS14 CW-30S									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
									Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	◇	⊖	○	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1243	1517	1370	3622	1145	1408	1267	3420	969	1215	1085	3086
									lb	2740	3345	3020	7986	2524	3104	2794	7539	2137	2679	2392	6804
CW-30S, TRS14 CW-30S									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
									Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	595	1311	100	X	○	◇	●
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1050	1315	1177	3355	959	1213	1082	3163	794	1032	910	2846
									lb	2315	2900	2595	7396	2114	2675	2384	6973	1750	2275	2005	6273

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 productiviteit, 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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor		Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb															%
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
S60, TRS14 S60									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1264	1532	1386	3568	1163	1420	1281	3362	996	1236	1107	3045
									lb	2786	3377	3057	7867	2564	3130	2824	7411	2195	2724	2441	6713

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
S60, TRS14 S60									X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	⊖	●	●	●	○	●	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1078	1337	1200	3311	984	1232	1102	3115	826	1059	938	2814
									lb	2376	2948	2646	7300	2169	2716	2429	6868	1822	2334	2068	6204

									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
S60, TRS14 S60									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1400	1674	1527	3779	1302	1565	1424	3577	1126	1372	1242	3243
									lb	3086	3691	3366	8332	2870	3450	3140	7885	2483	3026	2738	7150

									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
S60, TRS14 S60									X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Nivellering – algemeen gebruik	316	1600	63	0,75	0,98	576	1270	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1700	67	0,80	1,05	610	1346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	71	0,90	1,18	643	1418	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Sleuven graven – algemeen gebruik	316	540	21	0,33	0,43	540	1190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1207	1472	1334	3512	1116	1370	1239	3320	951	1189	1067	3003
									lb	2661	3246	2942	7742	2460	3021	2730	7319	2096	2621	2351	6619

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Australië en Nieuw-Zeeland

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%													
									4200 kg (9259 lb) contragewicht											
									Variabel verstelbare giek											
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																				
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1980	2248	2102	4284	1879	2136	1997	4078	1712	1952	1823
								lb	4364	4956	4635	9446	4142	4708	4403	8990	3773	4303	4019	8292

									4200 kg (9259 lb) contragewicht											
									Eendelige giek											
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																				
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	⊖
	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	2116	2390	2243	4495	2018	2281	2140	4293	1842	2088	1958	3959
								lb	4665	5270	4945	9910	4448	5029	4719	9464	4061	4604	4316	8728

									3700 kg (8157 lb) contragewicht											
									Eendelige giek											
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Penbevestiging (geen snelkoppeling)																				
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	X	◇	X	●
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	⊖
	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1923	2188	2050	4228	1832	2086	1955	4036	1667	1905	1783	3719
								lb	4240	4825	4520	9321	4039	4600	4309	8898	3675	4200	3930	8198

Maximale materiaaldichtheid:

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Australië en Nieuw-Zeeland (vervolg)

Neem contact op met uw Cat dealer voor vereisten voor speciale bakken.

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Variabel verstelbare giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1649	1917	1772	3954	1548	1805	1666	3747	1381	1621	1492	3430
									lb	3635	4227	3906	8716	3413	3979	3674	8260	3044	3573	3290	7562

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
									4200 kg (9259 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1785	2059	1912	4164	1687	1950	1809	3962	1511	1758	1627	3628
									lb	3935	4540	4215	9181	3719	4299	3989	8734	3332	3875	3587	7999

Hefarm	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb	%														
									3700 kg (8157 lb) contragewicht												
									Eendelige giek												
									2200 mm (7'3") stick			2500 mm (8'2") stick			2900 mm (9'6") stick						
Met penkoppeling									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Algemeen gebruik	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1203	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	◇	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1200	48	0,91	1,19	658	1450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1500	60	1,24	1,62	770	1698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	1800	72	1,53	2,00	911	2008	100	X	X	X	⊙	X	X	X	⊙	X	X	X	⊖	
Sloten reinigen, kantelbaar	316	1800	72	0,78	1,02	985	2170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Maximale belasting met koppeling (laadvermogen + laadbak)									kg	1592	1858	1719	3897	1501	1756	1624	3705	1336	1574	1452	3388
									lb	3511	4095	3791	8591	3309	3870	3580	8168	2945	3470	3200	7468

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

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

Inhoud gebaseerd op ISO 7451:2007.

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 graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter					
		4200 kg (9,259 lb)		4200 kg (9,259 lb)		4200 kg (9,259 lb)					
Giektype		1-delig		VA		1-delig		VA			
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-1100										
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218										
	Primaire vergruizer P318										
Mulchers	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-750	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-750	●		●		●	●	●		●	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter			
		4200 kg (9,259 lb)		4200 kg (9,259 lb)		4200 kg (9,259 lb)			
Giektype		1-delig		VA		1-delig		VA	
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800								
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Mulchers	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-60 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter				
		4200 kg (9259 lb)				4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)				
Giektype		1-delig		VA		1-delig		VA		1-delig		VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Hydraulische hamers	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓
	G318											
	G318 WH-800	✓				✓		✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓		✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter		
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		
Giektype		1-delig		VA		1-delig		VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	
Hydraulische hamers	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓		✓		✓	✓	✓
	G318							
	G318 WH-800							
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓		✓		✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓		✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter		
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		
Giektype		1-delig		VA		1-delig		VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	
Hydraulische hamers	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓		✓		✓	✓	✓
	G318 WH-800							
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓		✓		✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓		✓		✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter	
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektype		1-delig	VA	1-delig	VA	1-delig	VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter	
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektype		1-delig	VA	1-delig	VA	1-delig	VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter	
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektype		1-delig	VA	1-delig	VA	1-delig	VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektipe		1-delig	VA	1-delig	VA	1-delig	VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektipe		1-delig	VA	1-delig	VA	1-delig	VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter		Stempelpoten voor; blad achter		Stempelpoten voor en achter	
		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektipe		1-delig	VA	1-delig	VA	1-delig	VA
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓							✓	
	Primaire vergruizer P318				✓							✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100	✓						✓					
Mobile schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		○	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○	○		○			○	○		○		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt
 Niet geschikt
 * Werkbereik alleen front
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	G318							✓*	✓*				
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318 WH-1100												
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218												
	Primaire vergruizer P318												
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH420-750	○						○	○		○		
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSH520-750												
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV420-750	○	○		○	○	○				○		
	GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇			◇	◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-750							○	○		○		
	GSV520 GC-1250	◇						◇	◇		◇		
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○	
	GSV520-750							○					
GSV520-1250							◇	◇		◇			
Knijperbakken	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓				✓*		✓	✓
	G318 WH-1100							✓*					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓*			✓								
	Primaire vergruizer P318				✓								
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-750	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750	○	○	○	●	○	○	○	○		○	○	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-750	○	○		○			○	○	○	○	○	
GSV520-1250	◇	◇		◇			◇	◇	◇	◇	◇		
Knijperbakken	CTV15-1000							○					
	CTV15-1200												

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektipe		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektipe		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

SPECIALE CW-30-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 vaste CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 vaste CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 vaste CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloop-schaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 vaste CAN	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloop-schaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektipe		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC vaste CAN		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318												
	G318 vaste CAN												
G318 WH-800								✓*					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektipe		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318							✓					
	G318 vaste CAN	✓*						✓	✓				
G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓		✓	✓*		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE HCCW30-KOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓					✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓					✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓					✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓					✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							✓*	✓*				
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214							✓*					
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓*						✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-60 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-60 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-60 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓				✓*	✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloop-schaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloop-schaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214												
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
	G318												
	G318 WH-800												
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214												
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS60 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*					✓	✓			✓	
	G318							✓*					
	G318 WH-800	✓*						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
	G318 WH-800												
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓*						✓	✓*			✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS65 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓				✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓				✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G212 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓				✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G212 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter								
		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)				
Contragewicht		1-delig		VA		1-delig		VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick										
Hydraulische hamers	H110 GC S				✓*					
	H110 S	✓*			✓	✓			✓*	
	H115 S				✓*	✓*				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓*			✓	✓*		✓*		
	G212 GC vaste CAN	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓*	
	G213 GC				✓*					
	G213 GC vaste CAN				✓	✓*		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓*	✓*					✓	✓				✓*
	H110 S	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓*					✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC vaste CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓				✓*
	G213 GC vaste CAN	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓		
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S		✓*		✓	✓					✓*		
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*		✓	✓					✓*		
	G213 GC vaste CAN	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Contragewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1-delig		VA		1-delig		VA	
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (triplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Contragewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1-delig		VA		1-delig		VA	
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (triplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1-delig		VA		1-delig		VA	
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht		3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
		1-delig		VA		1-delig		VA	
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓	
	G213 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER)

Sommige uitrustingsstukken vereisen meer hydrauliekolie-opbrengst en zijn het best geschikt voor een machine met hp2-circuits en een tiltrotator met hoge zwenkcapaciteit. Controleer de hydraulische capaciteit van uw machine en kantelbare zwenkinrichting en de vereisten van uw uitrustingsstuk om een goede afstemming te verzekeren.

Onderwagen		Blad achter			
		3700 kg (8157 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)		4200 kg (9259 lb)	
Giektype		1-delig		VA	
Lengte stick		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Hydraulische hamers	H110 GC S		✓*		
	H110 S		✓*	✓*	✓*
	H115 S				
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC		✓*	✓*	
	G212 GC vaste CAN	✓*	✓	✓*	✓*
	G213 GC				
	G213 GC vaste CAN		✓*	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓*	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (CW-30 BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagens)							
		3700 kg (8157 lb)			4200 kg (9259 lb)				
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)			4200 kg (9259 lb)				
Giektype		1-delig		VA		1-delig		VA	
Lengte stick		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")		2,20 m (7'3")		2,50 m (8'2")	
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	G212 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*				✓		✓*	
	G213 GC vaste CAN	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht	Giektype	1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht	Giektype	1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (S60 BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagens)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
		H115 S	✓*					✓	✓		✓	✓*	
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS60 BOVEN/HCS60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagens)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓*	✓	✓		✓	✓	
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagens)

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
		H115 S	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Giektype	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)				4200 kg (9259 lb)			
	1-delig		VA		1-delig		VA	
Lengte stick	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,20 m (7'3")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H110 S				✓	✓*		✓*
	H115 S				✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (HCS65 BOVEN/HCS65 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagens)

Contragewicht	3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
	1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*	✓*	✓*			✓	✓		✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Aus-NZ

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter						Blad voor; stempelpoten achter					
		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulchers	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter					
		4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulchers	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Aus-NZ (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter						Blad voor; stempelpoten achter					
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA			1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulchers	HM4015				✓	✓					✓	✓	
	HM4815				✓	✓					✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter					
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)					
Giektype		1-delig			VA		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mulchers	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Aus-NZ (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter						Blad voor; stempelpoten achter					
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS14 (PENBEVESTIGING BOVEN/S60 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter					
Contragewicht		4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Zijmontage		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G314		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G317 GC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318			✓		✓	✓			✓		✓	✓	
G318 WH-800			✓		✓	✓			✓		✓	✓	
G318 WH-1100					✓						✓		
Mobile schroot- en sloopschaar		S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Zijmontage		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Zijmontage		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G314		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G317 GC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G318			✓		✓	✓			✓		✓	✓	
G318 WH-800			✓		✓	✓			✓		✓	✓	
G318 WH-1100					✓						✓		
Mobile schroot- en sloopschaar		S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓*			✓	✓*	
	H120 GC Zijmontage		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318										✓*	✓*	
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
	G318 WH-1100												
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218												
	Primaire vergruizer P318												
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH420-750				○			○			○	○	
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSH520-750												
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750							○			○	○	
	GSV520 GC-1250				◇			◇			◇	◇	
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-750										○		
	GSV520-1250							◇			◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750				○			○	○		○	○	○
GSV420-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000												
	CTV15-1200												

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Zijmontage		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100											✓*	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓*							✓	
	Primaire vergruizer P318											✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-750				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○			○	○		○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-750	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-1250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-750	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
GSV420-1250	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000											○	
	CTV15-1200												

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2000 lb/yd³)

600 kg/m³
(1000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Zijmontage		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1100				✓						✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218				✓						✓		
	Primaire vergruizer P318				✓						✓		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	●	○
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Knijperbakken	CTV15-1000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1200	○			○	○		○			○	○	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G314	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214				✓*			✓*	✓*		✓	✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*						✓	✓	
	G318 WH-800										✓*		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S		✓*		✓	✓				✓	✓*	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*			✓*			✓	✓*	
	G318												
	G318 WH-800											✓*	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										✓*		
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318											✓	
	G318 WH-800				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

SPECIALE CW-30-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 vaste CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 vaste CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 vaste CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter											
		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Contragewicht		VA			1-delig			VA			1-delig		
Giektype		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick													
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC							✓*			✓	✓*	
	G317 GC vaste CAN				✓*				✓*		✓	✓	✓*
	G318												
	G318 vaste CAN												
	G318 WH-800											✓*	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M318

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC											✓*	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
	G318											✓	
	G318 vaste CAN				✓*							✓	✓
	G318 WH-800				✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-30 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)											
Contragewicht		3700 kg (8157 lb)						4200 kg (9259 lb)					
Giektype		VA			1-delig			VA			1-delig		
Lengte stick		2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,20 m (7'3")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓							✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC vaste CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓							✓	
	G318 vaste CAN				✓	✓						✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3015 met vlakke bovenzijde	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
MOTOR			HYDRAULISCH SYSTEEM		
Cat® C4.4 Twin Turbo dieselmotor (voldoet aan Tier 4 Final/Euro-V normen)	✓		Antidriftkleppen voor giek, stick en laadbak	✓	
Selectie van vermogensmodus	✓		Noodkranen voor neerlaten van giek/stick		✓
Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling	✓		Overbelastingswaarschuwing	✓	
Automatisch stationair-motoruitschakeling	✓		Elektronische hoofdregelklep	✓	
Geschikt voor hoogten tot 3000 m (9,842 ft) boven zeeniveau zonder afname motorvermogen.	✓		Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓	
Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F)	✓		Hydraulisch hoofdfilter met element	✓	
Koudestartvermogen voor –18 °C (0 °F)	✓		Joysticks met één schuif		✓
LuchtfILTER met twee elementen	✓		Joysticks met twee schuiven		✓
Elektrische brandstofopvoerpomp	✓		Geavanceerde werktuigregeling (enkel-/dubbelwerkende pomp met hoge druk/opbrengst)		✓
On-demand elektrische koelventilatoren met automatische omkering	✓		Secundair hulpcircuit voor hoge druk (een-/tweeweg hogedrukstroom)		✓
			Extra middelhogedrukstroom (een-/tweeweg middelhogedrukstroom)		✓
			Modus voor groot hefvermogen	✓	
			Snelkoppelingscircuit voor Cat penkoppeling en CW-type koppeling		✓
			SmartBoom™		✓
			Rijregeling		✓
			Cat TRS-ondersteuning		✓
			Joystickbesturing		✓
			Afzonderlijke zwenkpomp	✓	
			Automatische zwenkrem	✓	
			Cat BIO HYDO™ Advanced biologisch afbreekbare hydrauliekolie		✓
			Instelbare hydraulische gevoeligheid	✓	
			Elektronisch aanpasbaar schema	✓	

(vervolg op volgende pagina)

M318 Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
ONDERWAGEN EN CONSTRUCTIES			GIEK, STICKS EN HEFARMEN		
Aandrijving op alle wielen	✓		5205 mm (17'1") variabel verstelbare giek		✓
Automatische vergrendeling van rem/as	✓		5100 mm (16'9") eendelige giek		✓
Kruipversnelling	✓		2200 mm (7'3") stick ⁽¹⁾		✓
Elektronische vergrendeling voor zwenken en rijden	✓		2500 mm (8'2") stick		✓
Assen voor zwaar gebruik, geavanceerd schijfremstelsysteem en rijmotor, instelbare remkracht	✓		2900 mm (9'6") stick ⁽³⁾		✓
Pendelende vooras, vergrendelbaar, met extern smeerpunt	✓		Bakscharniermechanisme, 316-serie met hijs oog		✓
10.00-20 16 PR, dubbele banden		✓	Bakscharniermechanisme, 316-serie zonder hijs oog		✓
315/70R22.5, dubbele banden zonder speling ⁽¹⁾		✓	ELEKTRISCH SYSTEEM		
445/70R 19.5, enkele banden		✓	LED-lampen op giek en cabine	✓	
300-80-22.5 dubbele luchtbanden, zonder afstandhouders ⁽²⁾		✓	LED-lampen op chassis (links en rechts) en contragewicht		✓
Opstapjes met gereedschapskist in onderwagen (links en rechts)	✓		LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓	
Tweedelige aandrijfassen	✓		Weg- en indicatielampen, vóór en achter	✓	
Hydrostatische transmissie met twee versnellingen	✓		Onderhoudsvrije accu's	✓	
Blad achter (parallel) onderwagen		✓	Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓	
Blad achter (parallel) onderwagen met brede asmaat		✓	Elektrische brandstoftankpomp		✓
Blad achter (parallel)/stempelpoot voor onderwagen		✓	<i>(vervolg op volgende pagina)</i>		
Blad achter (parallel)/stempelpoot voor onderwagen met brede asmaat		✓			
Blad achter parallel met aanhanger		✓			
Blad voor/stempelpoot achter met aanhanger		✓			
Stempelpoot achter/blad voor (parallel) onderwagen		✓			
Stempelpoot achter/stempelpoot voor onderwagen		✓			
Spatborden, voor en achter, kunststof		✓			
Blokkeerstang voor rijden met knijper/grijper		✓			
3700 kg (8157 lb) contragewicht ⁽²⁾		✓			
4200 kg (9259 lb) contragewicht		✓			

⁽¹⁾Alle regio's behalve Noord-Amerika.

⁽²⁾Alleen Europa.

⁽³⁾Alle regio's behalve Zuid-Korea.

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
TECHNOLOGIE			VEILIGHEID EN BEVEILIGING		
VisionLink®	✓*		Camera voor zicht naar achteren en naar rechts		✓
Software-updates op afstand uitvoeren	✓		360°-zicht		✓
Opsporen van storingen op afstand	✓		Groothoekspiegels	✓	
Cat Grade-connectiviteit		✓	Verwarmde en op afstand verstelbare spiegels		✓
Cat Grade met 2D		✓	Rijalarm		✓
Cat Grade 2D met optie voorbereid voor uitrustingsstuk (ARO)		✓	Signalerings-/waarschuingsclaxon	✓	
Cat Grade met 3D dubbele GNSS		✓	Zwaailicht op cabine en chassis		✓
Lasercatcher		✓	Cat Asset Tracker		✓
Cat Assist: – Grade Assist		✓	Neutraalstandhendel (vergrendeling) voor alle bedieningselementen	✓	
Cat Payload: – Statisch wegen – Semi-automatische kalibratie – Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus – Mogelijkheid voor USB		✓	Secundaire op maaiveldhoogte toegankelijke motorstopschakelaar in de cabine	✓	
Integratie Cat kantel-zwenksysteem		✓	Vergrendelbare hoofdschakelaar	✓	
SERVICE EN ONDERHOUD			Bluetooth-ontvanger	✓	
Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓		Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform	✓	
Automatisch smeersysteem voor uitrustingsstukken en zwenksysteem		✓	Inspectieverlichting		✓
			Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓	

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

M318 Uitrustingsstukken

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- 75 mm (3") oprolbare veiligheidsgordel

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Bluetooth® sleutel

BESCHERMKAPPEN

- Bescherming van machinist (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasafscherming van volledige voorruit (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)

Cabineopties

	Luxe	Premium
Cabineconstructie is standaard conform ISO 12117-2 ROPS (bescherming tegen omkantelen)	●	●
Verwarmde stoel met verstelbare luchtvering	●	X
Verwarmde en gekoelde stoel met semi-autom. verstelbare luchtvering	X	●
In de hoogte verstelbare console, traploos zonder gereedschap	●	●
LCD-monitor met aanraakscherm, 254 mm (10"), hoge resolutie	●	●
Mechanische spiegel	●	X
Elektrische spiegel	X	●
Automatische airconditioning op twee niveaus	●	●
Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening	●	●
Motorbediening zonder sleutel met startknop	●	●
Oranje veiligheidsgordel van 51 mm (2")	●	●
Waarschuwing losse veiligheidsgordel	●	●
Extra relais	○	○
Geïntegreerde Bluetooth-radio (inclusief USB, aux-poort en microfoon)	●	●
2 × 12VDC-uitgangen	●	●
Documenthouder	●	●
Beker- en flessenhouders	●	●
Openslaande tweedelige voorruit (gelaagd)	●	○
Vaste eendelige voorruit (P5A-geclassificeerd)	X	○
Parallele ruitenwisser met sproeier	●	●
Vast glazen dakluik	●	●
LED-binnenverlichting	●	●
Voetverlichting	●	●
Afrolzonnenscherm achter	X	●
Achterraait als nooduitgang	●	●
Wasbare vloermat	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●
“Vorbereid voor” OPG	●	●
“Vorbereid voor” vandalisimebescherming	●	●
Twee LED-cabinelampen	●	●
Regenscherm	●	●

- Standaard
- Optioneel
- X Niet leverbaar

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

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

Motor

- De Cat® C9.3B motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final, EU Stage V en Korea Stage V.
- Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte met 15 ppm zwavel of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit** tot:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)*
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

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

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

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

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0,85 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,216 metrische ton (1,340 US ton).

Lak

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

Geluidsniveaus

ISO 6396:2008 intern 69 dB(A)

ISO 6395:2008 extern 99 dB(A)

- Geluid voor omstanders - Het op het etiket vermelde geluidsvermogensniveau voor omstanders vertegenwoordigt de gegarandeerde waarde volgens 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC, indien correct uitgerust, en wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6395:2008. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatoroerental.
- Geluid in cabine - Het geluidsdrukniveau van de machinist wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6396:2008 voor een door Caterpillar aangeboden cabine, als deze op de juiste manier is geïnstalleerd en onderhouden en wordt getest met de deur en ramen gesloten. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatoroerental.
- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer gedurende langere tijd, of in lawaaierige omgevingen, wordt gewerkt met een open cabine (indien deze niet naar behoren is onderhouden voor gebruik met geopende deuren en/of ramen).
- Blue Angel-certificering.

Oliën en vloeistoffen

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

Functies en technologie

- De volgende kenmerken en technologie kunnen bijdragen tot brandstofbesparing en/of CO₂-reductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie.
 - Het nieuwe hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uurs vervangingsinterval – 50% langer dan voorgaande filterontwerpen
 - Eco-modus minimaliseert brandstofverbruik voor lichte toepassingen
 - Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling
 - Optioneel Cat Grade met 2D verbetert de efficiëntie van de machinist met maximaal 45%
 - Optioneel Cat Payload-weegsysteem aan boord verhoogt de laadefficiëntie
 - Software-updates en opsporen van storingen op afstand

Recycling

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

Type materiaal	Gewichtspercentage
Staal	75,71%
IJzer	7,69%
Non-ferrometalen	3,97%
Gemengd metaal	0,73%
Gemengd metaal en niet-metaal	1,09%
Kunststof	1,48%
Rubber	1,31%
Gemengd niet-metaal	0,03%
Vloeistof	2,76%
Overige	0,29%
Ongecategoriseerd	4,95%
Totaal	100%

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

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

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

Recyclebaarheid – 92%

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

© 2024 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

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

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

ADXQ2903-07 (01-2024)
Vervangt ADXQ2903-06
Versienummer: 07D
(N-Am, Eur, Aus-NZ, Turkije)

