



M320

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
Bedrijfsgewichten	2
Gewicht van hoofdcomponenten	3
Hydraulisch systeem	3
Banden	3
Dozerblad	4
Emissies en veiligheid	4
Normen	4
Geluidsniveaus	4
Airconditioningsysteem	4
Afmetingen	5
Afmetingen onderwagen	6
Werkbereiken	7
Hefvermogen:	
Variabel verstelbare giek	8
Eendelige giek	16
Specificaties en compatibiliteit van laadbakken:	
Europa en Turkije	24
Noord-Amerika	31
Australië en Nieuw-Zeeland	32
Leverbare uitrustingsstukken	
Europa	33
Turkije	86
Noord-Amerika	97
ANZ-Pacific	102
Standaard - en optionele uitrusting	103
Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	106
Cabineopties	107
M320 Milieuverklaring	108

Specificaties graafmachine op banden M320

Motor

Motortype	Cat® C4.4	
Maximaal brutovermogen		
ISO 14396	129,4 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrisch)	
Maximaal nettovermogen		
ISO 9249	127,8 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (metrisch)	
Boring	105 mm	4.1 in
Slag	135 mm	5.3 in
Cilinderinhoud	4,4 L	268.5 in ³
Geschikt voor biodiesel	Tot B20 ⁽¹⁾	
Aantal cilinders	4	

- Voldoet aan emissienormen Amerikaanse EPA Tier 4 Final en EU Stage V.
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vliegwiilvermogen als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtfilter, CEM-uitlaatgasbehandeling, dynamo en koelventilator draaiend op middelhoog toerental.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met reductie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft).
- Nominaal toerental 2200 tpm.

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

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

Raadpleeg de richtlijnen voor een succesvolle toepassing. 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 (19.500 kg/42.990 lb)	61,0%	

Vulhoeveelheden

Brandstoftank (totale inhoud)	470 L	124.2 gal
Tank voor dieseluitletstof (DEF)	30 L	7.9 gal
Koelsysteem	31,7 L	8.4 gal
Motorolie	13 L	3.4 gal
Hydrauliekolietank	155 L	40.9 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	270 L	71.3 gal
Achterashuis (differentieel)	14 L	3.7 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	9,2 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	52,5 kN·m	38,722 lbf-ft

Onderwagen

Bodemvrijheid	360 mm	14.2"
Maximale stuurhoek	35°	
Aspendelhoek	± 8,5°	
Minimale draaistraal		
Buitenzijde van band	6600 mm	21.6 ft
Buitenzijde van band (kunststof spatbord)	7900 mm	25.9 ft
Einde van eendelige giek	9200 mm	30.2 ft
Einde van variabel verstelbare giek	7500 mm	24.6 ft

Bedrijfgewichten*

Minimaal	18.800 kg	41,450 lb
Maximaal	21.200 kg	46,740 lb

Typische configuraties:

Variabel verstelbare giek**		
Alleen blad achter	19.500 kg	42,990 lb
Blad en stempelpoten	20.500 kg	45,190 lb
Stempelpoten voor en achter	20.600 kg	45,410 lb
Eendelige giek **		
Alleen blad achter	19.050 kg	42,000 lb
Blad en stempelpoten	20 kg	44,200 lb
Stempelpoten voor en achter	20 kg	44,420 lb

*Bedrijfgewicht omvat volledige brandstoftank, machinist, laadbak van 700 kg (1,543 lb) en dubbele luchtbanden. Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.

**Typische configuraties omvatten 2500 mm (8'2") stick, 3600 kg (7,937 lb) contragewicht, laadbak en 220 kg (485 lb) snelkoppeling.

Specificaties graafmachine op banden M320

Gewicht van hoofdcomponenten

Giek (incl. VA- en stickcilinder, pennen en standaard hydrauliekleidingen):		
Eendelige giek 5650 mm (18'6")	2280 kg	5,030 lb
Variabel verstelbare giek 5260 mm (17'3")	2720 kg	6,000 lb
Sticks (incl. cilinder, bakscharniermechanisme, pennen en standaard hydrauliekleidingen):		
Stick 2500 mm (8'2")	990 kg	2,180 lb
Stick 2900 mm (9'6")	1040 kg	2,290 lb
Contragewichten:		
3600 kg (7,937 lb) contragewicht	3600 kg	7,940 lb
4200 kg (9,259 lb) contragewicht	4200 kg	9,260 lb
Onderwagen (incl. assen, standaard banden en opstapjes):		
Blad achter	4960 kg	10,930 lb
Blad achter/stempelpoot voor	5970 kg	13,160 lb
Stempelpoot achter/blad voor	5970 kg	13,160 lb
Stempelpoot achter/stempelpoot voor	6150 kg	13,560 lb
Laadbakken:		
Vastgepende bak GD 1,0 m ³ (1.31 yd ³)	700 kg	1,540 lb
CW Vastgepende bak GD 1,0 m ³ (1.31 yd ³)	700 kg	1,540 lb
Snelkoppelingen:		
Speciale snelkoppeling CW-30	220 kg	490 lb
Snelkoppeling pengrijper	380 kg	840 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	39.500 kPa	5,729 psi
Maximale stroom		
Uitrustingsstukken	306 L/min	81 gal/min
Rijcircuit	235 L/min	62 gal/min
Extra circuit		
Hoge druk	250 L/min	66.0 gal/min
Middelhoge druk	55 L/min	14.5 gal/min
Zwenkmechanisme	90 l/min	23.8 gal/min
Cilinders		
Giekcilinder (VA) - boring	130 mm	0'5"
Giekcilinder (VA) - slag	906 mm	2'12"
VAB-cilinder – boring	160 mm	0'6"
VAB-cilinder – slag	731 mm	2'5"
Giekcilinder (1-delig) - boring	130 mm	0'5"
Giekcilinder (1-delig) - slag	906 mm	2'12"
Stickcilinder - boring	130 mm	0'5"
Stickcilinder - slag	1205 mm	3'11"
Stickcilinder (eendelig) - boring	140 mm	0'6"
Stickcilinder (eendelig) - slag	1205 mm	3'11"
Bakcilinder – boring	110 mm	0'4"
Bakcilinder – slag	1077 mm	3'6"

Banden

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

Specificaties graafmachine op banden M320

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	
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
ROPS-constructie (bescherming bij omkantelen)	ISO 12117-2:2008
Bescherming van machinist (OPG) (optioneel)	ISO 10262:1998
Cabine/geluidsniveaus	Voldoet aan de van toepassing zijnde normen hieronder

Geluidsniveaus

ISO 6396:2008 intern	70 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.

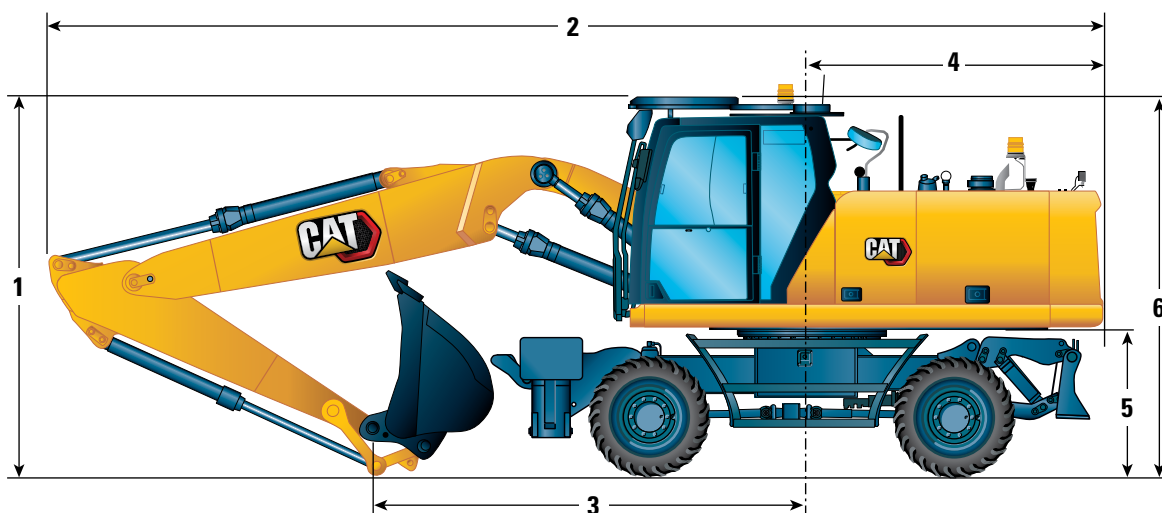
Airconditioningsysteem

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 1216 metrische ton.

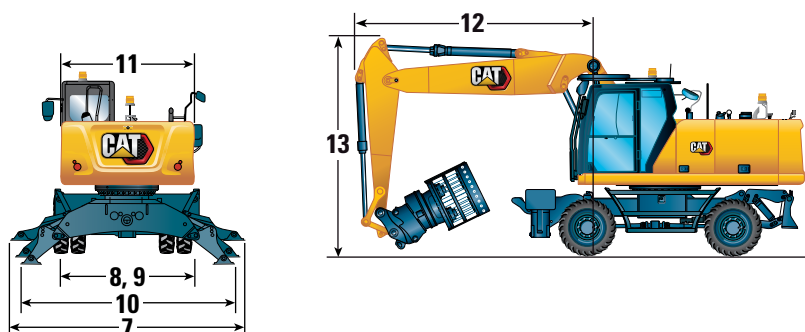
Specificaties graafmachine op banden M320

Afmetingen

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



Giekopties	Variabel verstelbare giek 5260 mm (17'3")		Eendelige giek 5650 mm (18'6")	
	Bakscharnier- mechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharnier- mechanisme 2900 mm (9'6")	Bakscharnier- mechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharnier- mechanisme 2900 mm (9'6")
1 Transporthoogte met OPG (hoogste punt tussen giek en cabine)	3380 mm (11'1")	3380 mm (11'1")	3380 mm (11'1")	3380 mm (11'1")
Transporthoogte zonder OPG	3360 mm (11'0")	3490 mm (11'5")	3220 mm (10'7")	3340 mm (10'11")
2 Transportlengte	8925 mm (29'3")	8875 mm (29'1")	9325 mm (30'7")	9300 mm (30'6")
3 Steunpunt	3580 mm (11'9")	3420 mm (11'3")	3820 mm (12'6")	3610 mm (11'10")
4 Zwenkstraal over achterkant	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")	2600 mm (8'6")
5 Speling contragewicht	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")	1306 mm (4'3")
6 Hoogte van cabine				
Geen OPG	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")	3199 mm (10'6")
Met OPG	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")	3360 mm (11'0")
Totale machinebreedte				
7 Breedte met stempelpoten op de grond	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")	3820 mm (12'6")
8 Breedte met stempelpoten omhoog	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
9 Breedte met blad	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
10 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")	3650 mm (12'0")
Hoogte binnenruimte (deuren)	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")	2506 mm (8'3")
11 Breedte van bovenframe	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")
Rijpositie				
12 Stuurwiel tot hefarm in rijpositie	3040 mm (10'0")	3040 mm (10'0")	—	—
13 Hoogte in rijpositie	3970 mm (13'0")	3970 mm (13'0")	—	—



Specificaties graafmachine op banden M320

Afmetingen onderwagen

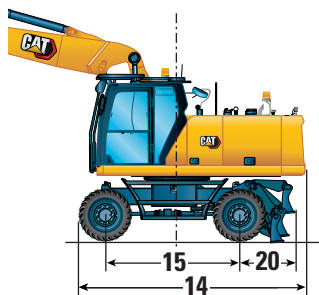
Alle afmetingen zijn bij benadering. Waarden zijn met dubbele 10.00-20 luchtbanden.

Onderwagen	Blad achter	Blad achter/ stempelpoot voor	Stempelpoot achter/blad voor	Stempelpoot achter/ stempelpoot voor
14 Overall Undercarriage Length	4440 mm (14'7")	5050 mm (16'7")	5050 mm (16'7")	4955 mm (16'3")
15 Wielbasis	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")	2700 mm (8'10")
16 Midden zwenklager tot midden achteras	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")	1250 mm (4'1")
17 Midden zwenklager tot midden vooras	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")	1450 mm (4'9")
18 Achteras tot stempelpoot achter (midden)	—	—	950 mm (3'1")	950 mm (3'1")
19 Vooras tot stempelpoot voor (midden)	—	750 mm (2'6")	—	—
20 Achteras tot blad (uiteinde)	1200 mm (3'11")	1200 mm (3'11")	—	—
Vooras tot blad (uiteinde)	—	—	1245 mm (4'1")	—
21 Maximale diepte stempelpoot onder grond	—	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")	120 mm (0'5")
22 Bladbreedte	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	2540 mm (8'4")	—
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")
23 Speling stempelpoot	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")	325 mm (1'1")
24 Speling blad (parallel)	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")	495 mm (1'7")
25 Axiale speling	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")	360 mm (1'2")

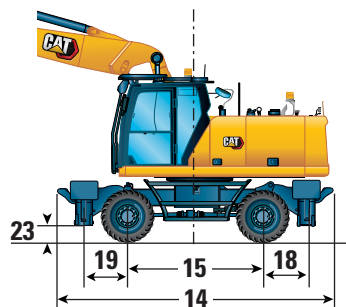
*Maximale speling band met stempelpoot helemaal omlaag



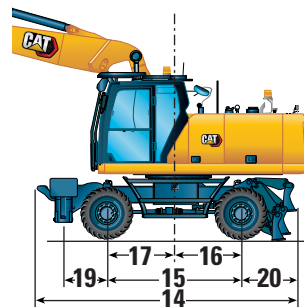
Onderwagen met alleen dozer



Onderwagen met 2 sets stempelpoten



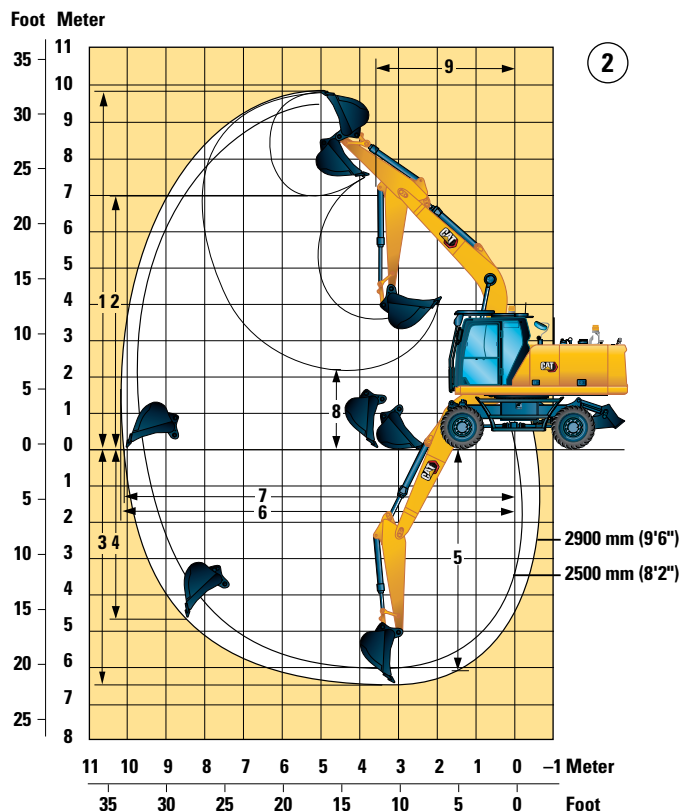
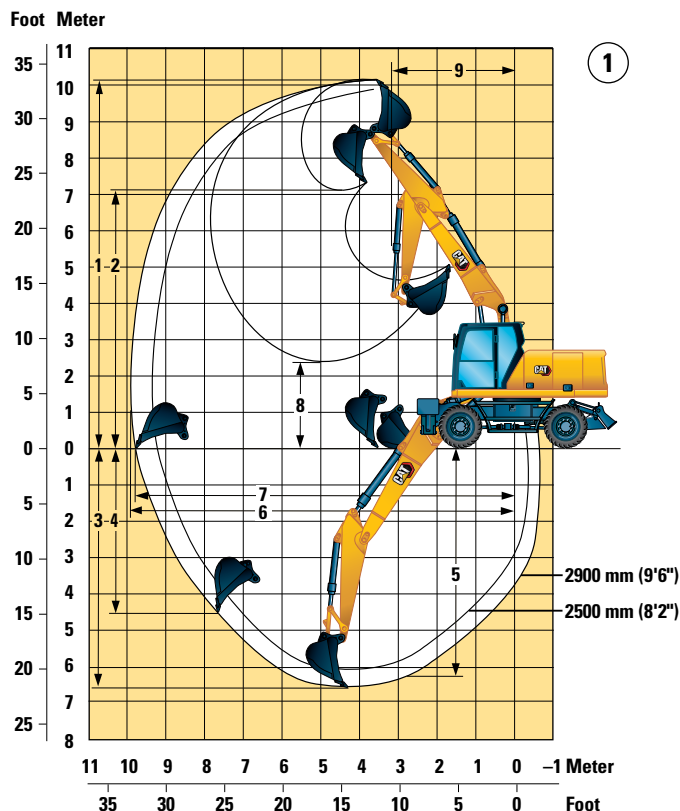
Onderwagen met 1 set stempelpoten en dozer



Specificaties graafmachine op banden M320

Werkbereiken

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



Giekopties

Variabel verstelbare giek 5260 mm (17'3")

Definitieve giek 5650 mm (18'6")

①

②

Stickopties

	Bakscharnier- mechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharnier 2900 mm (9'6")	Bakscharnier- mechanisme 2500 mm (8'2")	Bakscharnier 2900 mm (9'6")
1 Maximale graafhoogte	9950 mm (32'8")	10.240 mm (33'7")	9550 mm (31'4")	9790 mm (32'1")
2 Maximale laadhoogte	6960 mm (22' 10")	7240 mm (23'9")	6680 mm (21'11")	6910 mm (22'8")
3 Maximale graafdiepte	6030 mm (19'9")	6430 mm (21'1")	6000 mm (19'8")	6400 mm (21'0")
4 Maximale graafdiepte, verticale wand	4250 mm (13'11")	4670 mm (15'4")	4250 mm (13'11")	4740 mm (15'7")
5 Maximale graafdiepte voor vlakke bodem van 2440 mm (8'0")	5930 mm (19'5")	6330 mm (20'9")	5800 mm (19'0")	6220 mm (20'5")
6 Maximale reikwijdte	9470 mm (31'1")	9850 mm (32'4")	9820 mm (32'3")	10.190 mm (33'5")
7 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	9300 mm (30'6")	9680 mm (31'9")	9640 mm (31'8")	10.030 mm (32'11")
8 Minimale laadhoogte	2810 mm (9'3")	2420 mm (7'11")	2800 mm (9'2")	2390 mm (7'10")
9 Minimale draaistraal voorkant	3170 mm (10'5")	3310 mm (10'10")	3650 mm (11'11")	3610 mm (11'10")
Laadbakkrachten (ISO)	137 kN 30,799 (lbf)	137 kN 30,799 (lbf)	137 kN 30,799 (lbf)	137 kN 30,799 (lbf)
Stickkrachten (ISO)	92 kN 20,682 (lbf)	83 kN 18,659 (lbf)	106 kN 23,830 (lbf)	96 kN 21,582 (lbf)
Laadbaktype	GD	GD	GD	GD
Laadbakinhoud	0,98 m ³ (1.28 yd ³)	0,98 m ³ (1.28 yd ³)	0,98 m ³ (1.28 yd ³)	0,98 m ³ (1.28 yd ³)
Kantelradius laadbak (penbevestiging)	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")	1462 mm (4'10")
Kantelradius laadbak (snelschakeling)	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")	1535 mm (5'0")

Bereikwaarden zijn met dubbele luchtbanden (10.00-20).

Bereikwaarden worden berekend met GD-laadbak (CW) en een CW-30-snelschakeling met een kantelradius van 1535 mm (5'0").

De krachten worden berekend met ingeschakeld systeem voor groot hefvermogen, een GD-laadbak (penbevestiging) en een kantelradius van 1492 mm (4'10").

Specificaties graafmachine op banden M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 2500 mm stick

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3600 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Stickhoogte	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				*5800	*5800	5250							*3700	*3700	*3700	5430
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*5800	*5800	5750							*3700	*3700	*3700	
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*6200	*6200	5250	5250	4000	3200				*3250	*3250	2650	6660
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*6200	*6200	5800	5200	*5500	3550				*3250	*3250	2900	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	5300				*3250	*3250	*3250	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500				*3250	*3250	*3250	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*6200	*6200	5750	5250	4050	3550				*3250	*3250	2900	
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*7150	6250	4950	5150	3900	3100				*3100	2650	2100	7440
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7150	*7150	5500	5100	*6000	3450				*3100	*3100	2350	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	5200				*3100	*3100	*3100	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	*6000				*3100	*3100	*3100	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7150	6250	5450	5150	3900	3400				*3100	2700	2350	
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7650	5750	4450	4900	3700	2900	3450	2550	2000	*3100	2350	1850	7840
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7650	*8600	5000	4900	*6550	3250	3450	*5350	2250	*3100	*3100	2100	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*8600	*8600	7750	*6550	*6550	4950	*5350	*5350	3500	*3100	*3100	*3100	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*8600	*8600	*8600	*6550	*6550	5950	*5350	*5350	4150	*3100	*3100	*3100	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7700	5750	4950	4950	3700	3200	3450	2600	2250	*3100	2400	2050	
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7150	5250	4000	4650	3450	2700	3350	2500	1950	3050	2250	1750	7930
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7100	*9800	4550	4650	*7100	3050	3350	5400	2200	3050	*3300	2000	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9800	*9800	7250	*7100	*7100	4700	*5650	5450	3400	*3300	*3300	3100	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9800	*9800	8850	*7100	*7100	5700	*5650	5600	4050	*3300	*3300	*3300	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7200	5250	4450	4700	3500	3000	3350	2500	2150	3100	2250	1950	
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				6850	5000	3750	4500	3300	2550	3300	2400	1850	3150	2300	1800	7720
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6850	*10.000	4300	4500	*7250	2900	3250	5350	2100	3150	*3650	2000	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*10.000	*10.000	6950	*7250	*7250	4550	*5500	5400	3300	*3650	*3650	3200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*10.000	*10.000	8600	*7250	*7250	5500	*5500	5500	4000	*3650	*3650	*3650	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6900	5000	4200	4550	3300	2850	3300	2400	2100	3150	2300	2000	
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*9300	*9300	6850	6800	4900	3700	4450	3250	2500				3500	2550	2000	7190
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9300	*9300	7950	6800	*9250	4250	4450	*6800	2850				3450	*4350	2250	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	6900	*6800	*6800	4500				*4350	*4350	3500	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	8500	*6800	*6800	5450				*4350	*4350	4250	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9300	*9300	7800	6850	4950	4150	4500	3250	2800				3500	2550	2200	
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				6900	5000	3800	4550	3350	2600				4300	3200	2450	6240
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6900	*7450	4300	4500	*5150	2900				4300	*4650	2800	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*7450	*7450	7000	*5150	*5150	4600				*4650	*4650	4350	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	*5150				*4650	*4650	*4650	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6950	5050	4250	4550	3350	2900				4350	3200	2750	

*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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 8'2" stick

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 7,940 lb, Functie voor groot hefvermogen aan.

Stick ft	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				*12,300	*12,300	11,300										*8,300	*8,300	*8,300	17.06
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
20 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*13,500	*13,500	11,300	11,200	8,600	6,900							*7,200	*7,200	5,900	21.65
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*13,500	*13,500	12,500	11,200	*11,500	7,600							*7,200	*7,200	6,600	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	11,400							*7,200	*7,200	*7,200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500							*7,200	*7,200	*7,200	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*13,500	*13,500	12,300	11,300	8,600	7,600							*7,200	*7,200	6,500	
15 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*15,400	13,500	10,700	11,000	8,400	6,700							*6,800	5,900	4,700	24.31
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,400	*15,400	11,900	11,000	*13,000	7,500							*6,800	*6,800	5,200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	11,100							*6,800	*6,800	*6,800	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	*13,000							*6,800	*6,800	*6,800	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,400	13,500	11,700	11,100	8,400	7,400							*6,800	6,000	5,200	
10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				16,500	12,400	9,600	10,600	8,000	6,300	7,400	5,500	4,300				*6,900	5,200	4,100	25.69
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,500	*18,600	10,800	10,500	*14,300	7,000	7,400	*10,300	4,900				*6,900	*6,900	4,600	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*18,600	*18,600	16,700	*14,300	*14,300	10,700	*10,300	*10,300	7,500				*6,900	*6,800	*6,800	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*18,600	*18,600	*18,600	*14,300	*14,300	12,800	*10,300	*10,300	8,900				*6,900	*6,900	*6,900	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,600	12,400	10,700	10,600	8,000	6,900	7,500	5,500	4,800				*6,900	5,300	4,600	
5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				15,400	11,300	8,700	10,100	7,500	5,800	7,200	5,300	4,100				6,800	5,000	3,900	26.02
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,300	*21,200	9,800	10,000	*15,400	6,600	7,200	11,600	4,700				6,700	*7,200	4,400	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,200	*21,200	15,600	*15,400	*15,400	10,200	*12,300	11,800	7,300				*7,200	*7,200	6,800	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*21,200	*21,200	19,100	*15,400	*15,400	12,200	*12,300	12,000	8,700				*7,200	*7,200	*7,200	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,500	11,300	9,600	10,100	7,500	6,500	7,300	5,300	4,600				6,800	5,000	4,300	
0 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				14,800	10,700	8,100	9,700	7,100	5,500	7,100	5,200	4,000				6,900	5,100	3,900	25.33
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				14,700	*21,700	9,200	9,700	*15,700	6,200	7,000	*10,700	4,500				6,900	*8,000	4,500	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,700	*21,700	15,000	*15,700	*15,700	9,800	*10,700	*10,700	7,100				*8,000	*8,000	7,000	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*21,700	*21,700	18,400	*15,700	*15,700	11,900	*10,700	*10,700	8,600				*8,000	*8,000	*8,000	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				14,900	10,800	9,100	9,800	7,200	6,100	7,100	5,200	4,500				7,000	5,100	4,400	
-5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*21,200	20,500	14,700	14,700	10,600	8,000	9,600	7,000	5,400							7,700	5,700	4,400	23.56
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*21,200	*21,200	17,000	14,600	*20,000	9,100	9,500	*14,600	6,100							7,600	*9,600	4,900	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	14,800	*14,600	*14,600	9,700							*9,600	*9,600	7,800	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	18,300	*14,600	*14,600	11,700							*9,600	*9,600	9,300	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*21,200	20,600	16,700	14,700	10,600	9,000	9,700	7,000	6,000							7,700	5,700	4,900	
-10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				14,900	10,800	8,200	9,800	7,200	5,600							9,600	7,100	5,500	20.34
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				14,800	*16,000	9,300	9,800	*10,700	6,300							9,600	*10,200	6,200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*16,000	*16,000	15,100	*10,700	*10,700	9,900							*10,200	*10,200	9,700	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*16,000	*16,000	*16,000	*10,700	*10,700	*10,700							*10,200	*10,200	*10,200	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,000	10,800	9,200	9,900	7,300	6,200							9,700	7,100	6,100	

*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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 2900 mm stick

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3600 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			Lastpunthoogte			mm		
	Laat 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	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over zijkant	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte			
7500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog														*3050	*3050	*3050	5910
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag														*3050	*3050	*3050	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag														*3050	*3050	*3050	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag														*3050	*3050	*3050	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag														*3050	*3050	*3050	
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog						*5000	4100	3300						*2700	*2700	2350	7110
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*5000	*5000	3650						*2700	*2700	2650	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag						*5000	*5000	*5000						*2700	*2700	*2700	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag						*5000	*5000	*5000						*2700	*2700	*2700	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*5000	4100	3600						*2700	*2700	2600	
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			*6150	*6150	5050	5200	3950	3150	3550	2700	2100	*2600	*2450	1950			7840
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			*6150	*6150	5600	5150	*5650	3500	3550	*4100	2350	*2600	*2600	2150			
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*6150	*6150	*6150	*5650	*5650	5250	*4100	*4100	3600	*2600	*2600	*2600			
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*6150	*6150	*6150	*5650	*5650	*5650	*4100	*4100	*4100	*2600	*2600	*2600			
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			*6150	*6150	5550	5200	3950	3500	3600	2700	2350	*2600	2450	2150			
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			7800	5850	4550	4950	3750	2950	3450	2600	2050	*2600	2200	1700			8230
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7750	*8150	5100	4950	*6300	3300	3450	*5350	2300	*2600	*2600	1950			
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*8150	*8150	7900	*6300	*6300	5000	*5350	*5350	3500	*2600	*2600	*2600			
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*8150	*8150	*8150	*6300	*6300	6000	*5350	*5350	4200	*2600	*2600	*2600			
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7850	5850	5050	5000	3750	3250	3500	2600	2250	*2600	2200	1900			
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			7200	5300	4050	4700	3500	2700	3350	2500	1950	*2750	2100	1600			8310
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7200	*9500	4600	4650	*6950	3050	3350	5400	2200	*2750	*2750	1850			
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*9500	*9500	7300	*6950	*6950	4750	*5550	5500	3400	*2750	*2750	*2750			
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*9500	*9500	8950	*6950	*6950	5700	*5550	*5550	4050	*2750	*2750	*2750			
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7250	5300	4550	4700	3500	3000	3350	2500	2150	*2750	2100	1800			
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			6900	5000	3750	4500	3300	2550	3250	2400	1850	2900	2150	1650			8120
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			6850	*10.000	4300	4500	*7200	2900	3250	5300	2100	2900	*3000	1850			
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*10.000	*10.000	6950	*7200	*7200	4550	*5600	5400	3300	*3000	*3000	2950			
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*10.000	*10.000	8600	*7200	*7200	5500	*5600	5500	3950	*3000	*3000	*3000			
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			6900	5000	4250	4550	3300	2850	3300	2400	2050	2950	2150	1850			
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*8700	*8700	6700	6750	4900	3650	4400	3200	2450	3250	2350	1800	3200	2300	1800		7610
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8700	*8700	7800	6750	*9500	4200	4400	*6950	2800	3200	*4700	2050	3150	*3500	2050		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*8700	*8700	*8700	*9500	*9500	6850	*6950	*6950	4450	*4700	*4700	3250	*3500	*3500	3200		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*8700	*8700	*8700	*9500	*9500	8450	*6950	*6950	5400	*4700	*4700	3950	*3500	*3500	*3500		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8700	*8700	7650	6800	4900	4100	4450	3250	2750	3250	2050	3200	2350	2000			
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*11.050	9650	6900	6800	4950	3700	4450	3250	2500			3850	2800	2150		6720	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*11.050	*11.050	7950	6800	*8050	4250	4450	*5750	2850			3800	*4550	2450			
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*11.050	*11.050	*11.050	*8050	*8050	6900	*5750	*5750	4500			*4550	*4550	3850			
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*11.050	*11.050	*11.050	*8050	*8050	*8050	*5750	*5750	5450			*4550	*4550	*4550			
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*11.050	9650	7850	6850	4950	4150	4500	3250	2800			3850	2800	2450			

*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 1567:2007. 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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 9'6" stick

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 7,940 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			Lastpuntheogte			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													*6,800	*6,800	*6,800	18.96
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								*10,800	8,800	7,100			*6,000	*6,000	5,300	23.13
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				*13,400	*13,400	10,900	11,200	8,500	6,800	7,600	5,700	4,500	*5,700	*5,400	4,300	25.66
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				16,800	12,600	9,900	10,700	8,000	6,400	7,500	5,600	4,400	*5,700	4,800	3,800	26.97
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				15,600	11,400	8,800	10,100	7,500	5,900	7,200	5,300	4,100	*6,000	4,600	3,600	27.30
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				14,800	10,700	8,100	9,700	7,100	5,500	7,000	5,100	4,000	6,400	4,700	3,600	26.64
-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	*19,800	*19,800	14,400	14,600	10,500	7,900	9,500	6,900	5,300				7,000	5,100	4,000	24.93
-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	*23,900	20,700	14,800	14,700	10,600	8,000	9,600	7,000	5,400				8,500	6,300	4,800	21.92

*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 1567:2007. 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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 2500 mm stick

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

Stickhoogte	Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpuntheogte			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				*5800	*5800	5700							*3700	*3700	*3700	5340
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*5800	*5800	*5800							*3700	*3700	*3700	
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*6200	*6200	6500	*5500	4350	3500				*3250	*3250	2900	6660
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	3900				*3250	*3250	3200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500				*3250	*3250	*3250	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*6200	*6200	*6200	*5500	*5500	*5500				*3250	*3250	*3250	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*6200	*6200	6200	*5500	4350	3850				*3250	*3250	3150	
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*7150	6750	5350	5500	4250	3400				*3100	2950	2350	7440
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7150	*7150	5950	5500	*6000	3750				*3100	*3100	2600	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	5550				*3100	*3100	*3100	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*7150	*7150	*7150	*6000	*6000	*6000				*3100	*3100	*3100	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7150	6750	5850	5550	4250	3750				*3100	2950	2550	
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				8200	6200	4850	5300	4050	3200	3750	2850	2250	*3100	2600	2050	7840
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				8200	*8600	5450	5250	*6550	3550	3700	*5350	2500	*3100	*3100	2300	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*8600	*8600	8300	*6550	*6550	5350	*5350	*5350	3750	*3100	*3100	*3100	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*8600	*8600	*8600	*6550	*6550	6350	*5350	*5350	4450	*3100	*3100	*3100	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				8250	6250	5350	5300	4050	3500	3750	2850	2500	*3100	2600	2300	
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7700	5750	4400	5050	3800	3000	3650	2750	2150	*3300	2500	1950	7930
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7650	*9800	4950	5000	*7100	3350	3600	*5650	2400	*3300	*3300	2200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9800	*9800	7800	*7100	*7100	5100	*5650	*5650	3650	*3300	*3300	*3300	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9800	*9800	9500	*7100	*7100	6100	*5650	*5650	4350	*3300	*3300	*3300	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7750	5750	4900	5050	3800	3300	3650	2750	2400	*3300	2500	2200	
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7450	5450	4200	4900	3650	2850	3550	2650	2100	3400	2550	2000	7720
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7400	*10.000	4750	4850	*7250	3200	3550	*5500	2350	3400	*3650	2250	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*10.000	*10.000	7500	*7250	*7250	4950	*5500	*5500	3600	*3650	*3650	3450	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*10.000	*10.000	9200	*7250	*7250	5900	*5500	*5500	4300	*3650	*3650	*3650	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7450	5500	4650	4900	3650	3150	3600	2650	2300	3450	2550	2250	
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*9300	*9300	7550	7350	5400	4150	4800	3600	2800				3750	2850	2200	7190
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9300	*9300	8700	7350	*9250	4650	4800	*6800	3150				3750	*4350	2500	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	7450	*6800	*6800	4850				*4350	*4350	3800	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*9300	*9300	*9300	*9250	*9250	9150	*6800	*6800	5850				*4350	*4350	*4350	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9300	*9300	8550	7400	5450	4600	4850	3600	3100				3800	*2850	2450	
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*7450	5500	4200	4900	3700	2850				*4650	3500	2750	6240
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7450	*7450	4750	4900	*5150	3200				4650	*4650	3100	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	4950				*4650	*4650	*4650	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*7450	*7450	*7450	*5150	*5150	*5150				*4650	*4650	*4650	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7450	5500	4700	4950	3700	3200				*4650	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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 8'2" stick

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

Stick ft	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				*12,300	*12,300	12,200										*8,300	*8,300	*8,300	17.06
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*12,300	*12,300	*12,300										*8,300	*8,300	*8,300	
20 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*13,500	*13,500	12,200	*11,500	9,300	7,500							*7,200	*7,200	6,500	21.65
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*13,500	*13,500	13,500	*11,500	*11,500	8,300							*7,200	*7,200	7,200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500							*7,200	*7,200	*7,200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500							*7,200	*7,200	*7,200	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*13,500	*13,500	13,300	*11,500	9,400	8,200							*7,200	*7,200	7,100	
15 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*15,400	14,500	11,600	11,800	9,100	7,300							*6,800	6,500	5,200	24.31
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,400	*15,400	12,800	11,800	*13,000	8,100							*6,800	*6,800	5,800	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	12,000							*6,800	*6,800	*6,800	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	*13,000							*6,800	*6,800	*6,800	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,400	14,600	12,700	11,900	9,200	8,000							*6,800	6,500	5,700	
10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				17,700	13,400	10,500	11,400	8,700	6,900	8,000	6,100	4,800	*6,900	5,800	4,600	*6,900	5,800	4,600	25.69
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				17,600	*18,600	11,700	11,300	*14,300	7,700	8,000	*10,300	5,400	*6,900	*6,900	5,100	*6,900	*6,900	5,100	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*18,600	*18,600	17,900	*14,300	*14,300	11,500	*10,300	*10,300	8,100	*6,900	*6,900	*6,900	*6,900	*6,900	*6,900	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*18,600	*18,600	*18,600	*14,300	*14,300	13,700	*10,300	*10,300	9,600	*6,900	*6,900	*6,900	*6,900	*6,900	*6,900	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				17,800	13,500	11,600	11,400	8,700	7,600	8,100	6,100	5,300	*6,900	5,800	5,100	*6,900	5,800	5,100	
5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				16,600	12,400	9,600	10,900	8,200	6,500	7,800	5,900	4,600	*7,200	5,500	4,300	*7,200	5,500	4,300	26.02
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,500	*21,200	10,700	10,800	*15,400	7,200	7,800	*12,300	5,200	*7,200	*7,200	4,900	*7,200	*7,200	4,900	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,200	*21,200	16,800	*15,400	*15,400	11,000	*12,300	*12,300	7,900	*7,200	*7,200	*7,200	*7,200	*7,200	*7,200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*21,200	*21,200	20,400	*15,400	*15,400	13,100	*12,300	*12,300	9,400	*7,200	*7,200	*7,200	*7,200	*7,200	*7,200	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,700	12,400	10,600	10,900	8,200	7,100	7,900	5,900	5,100	*7,200	5,500	4,800	*7,200	5,500	4,800	
0 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				16,000	11,800	9,000	10,500	7,900	6,100	7,700	5,700	4,500	7,500	5,600	4,400	*8,000	*8,000	*8,000	25.33
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,900	*21,700	10,200	10,500	*15,700	6,900	7,600	*10,700	5,100	7,500	*8,000	5,000	*8,000	*8,000	5,000	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,700	*21,700	16,200	*15,700	*15,700	10,600	*10,700	*10,700	7,700	*8,000	*8,000	7,600	*8,000	*8,000	7,600	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*21,700	*21,700	19,800	*15,700	*15,700	12,800	*10,700	*10,700	9,200	*8,000	*8,000	*8,000	*8,000	*8,000	*8,000	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,100	11,800	10,100	10,600	7,900	6,800	7,700	5,800	5,000	7,600	5,700	4,900	*8,000	7,600	4,900	
-5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*21,200	*21,200	16,300	15,800	11,700	8,900	10,400	7,800	6,000				8,300	6,200	4,900	8,300	6,200	4,900	23.56
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*21,200	*21,200	18,700	15,800	*20,000	10,100	10,300	*14,600	6,800				8,300	*9,600	5,500	8,300	*9,600	5,500	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	16,000	*14,600	*14,600	10,500				*9,600	*9,600	8,400	*9,600	*9,600	8,400	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	19,600	*14,600	*14,600	12,600				*9,600	*9,600	*9,600	*9,600	*9,600	*9,600	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*21,200	*21,200	18,400	15,900	11,700	9,900	10,500	7,800	6,700				8,400	6,300	5,400	8,400	6,300	5,400	
-10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*16,000	11,900	9,100	10,600	8,000	6,200				*10,200	7,800	6,100	*10,200	7,800	6,100	20.34
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,000	*16,000	10,300	10,600	*10,700	7,000				*10,200	*10,200	6,900	*10,200	*10,200	6,900	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*16,000	*16,000	*16,000	*10,700	*10,700	10,700				*10,200	*10,200	*10,200	*10,200	*10,200	*10,200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*16,000	*16,000	*16,000	*10,700	*10,700	*10,700				*10,200	*10,200	*10,200	*10,200	*10,200	*10,200	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*16,000	11,900	10,100	10,700	8,000	6,900				*10,200	7,800	6,800	*10,200	7,800	6,800	

*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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 2900 mm stick

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			7500 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	Last over voorkant	Last over achterkant	Last over zijkant	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte	Lastpunthoogte			
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															*3050	*3050	*3050	5910
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							*5000	4450	3600						*2700	*2700	*2600	7110
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				*6150	*6150	5450	5550	4300	3450	3850	2950	2350			*2600	*2600	2150	7840
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				*8150	6350	5000	5300	4050	3250	3750	2850	2250			*2600	2400	1900	8230
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				7800	5800	4500	5050	3850	3000	3650	2750	2150			*2750	2300	1800	8310
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				7450	5500	4200	4850	3650	2850	3550	2650	2050			*3000	2350	1850	8120
-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	*8700	*8700	7450	7300	5350	4100	4800	3550	2750	3500	2600	2050			3450	2600	2000	7610
-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	*11.050	10.550	7600	7350	5400	4150	4800	3600	2800						4150	3100	2450	6720

*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 M320

Hefvermogen – Variabel verstelbare giek 9'6" stick

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

Stick ft	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																	*6,800	*6,800	*6,800
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,800	*6,800	*6,800
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*6,800	*6,800	*6,800
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*6,800	*6,800	*6,800
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,800	*6,800	*6,800
20 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	*6,000	*6,000	5,800
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,000	*6,000	*6,000
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*6,000	*6,000	*6,000
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*6,000	*6,000	*6,000
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,000	*6,000	*6,000
15 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	*5,700	*5,700	4,800
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*5,700	*5,700	5,300
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*5,700	*5,700	*5,700
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*5,700	*5,700	*5,700
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*5,700	*5,700	5,200
10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	*5,700	5,300	4,200
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*5,700	*5,700	4,700
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*5,700	*5,700	*5,700
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*5,700	*5,700	*5,700
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*5,700	5,400	4,700
5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	*6,000	5,100	4,000
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,000	*6,000	4,500
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*6,000	*6,000	*6,000
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*6,000	*6,000	*6,000
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,000	5,100	4,400
0 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	*6,600	5,200	4,100
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,600	*6,600	4,600
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*6,600	*6,600	*6,600
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*6,600	*6,600	*6,600
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*6,600	5,200	4,500
-5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	7,600	5,700	4,400
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	7,600	*7,800	5,000
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*7,800	*7,800	7,700
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*7,800	*7,800	*7,800
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	7,700	5,700	4,900
-10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	9,200	6,900	5,400
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	9,200	*10,000	6,100
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*10,000	*10,000	9,300
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*10,000	*10,000	*10,000
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	9,300	6,900	6,000

*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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 2500 mm stick

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3600 kg, functie voor groot hefvermogen ingeschakeld.

Stickhoogte	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																	*4150	4100	3300
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*4150	*4150	3650
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*4150	*4150	*4150
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*4150	*4150	*4150
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*4150	*4150	3650
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog							5200	4000	3200								*3750	2950	2350
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							5200	*5600	3550								*3750	*3750	2600
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag							*5600	*5600	5250								*3750	*3750	*3750
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag							*5600	*5600	*5600								*3750	*3750	*3750
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							5250	4000	3500								*3750	2950	2600
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*7350	6100	4800	5050	3850	3050	3500	2650	2100	3250	2450	1900				
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7350	*7350	5350	5000	*6000	3400	3500	*5250	2350	3250	*3650	2150				
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	5100	*5250	*5250	3550	*3650	*3650	3300				
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	*6000	*5250	*5250	4200	*3650	*3650	*3650				
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7350	6100	5300	5050	3850	3350	3500	2650	2300	3250	2450	1900				
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7400	5500	4300	4800	3600	2850	3400	2550	2000	2950	2200	1700				
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7400	*8900	4800	4750	*6600	3200	3400	5400	2250	2900	*3700	1900				
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*8900	*8900	7500	*6600	*6600	4850	*5450	*5450	3450	*3700	*3700	2950				
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*8900	*8900	*8900	*6600	*6600	5800	*5450	*5450	4100	*3700	*3700	3550				
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7450	5500	4750	4800	3600	3150	3400	2550	2200	2950	2200	1900				
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				6900	5050	3850	4550	3350	2650	3300	2450	1900	2850	2100	1600				
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6900	*9900	4350	4550	*7100	2950	3250	5300	2150	2800	*3950	1850				
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	7000	*7100	*7100	4600	*5650	5350	3300	*3950	*3950	2850				
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	8600	*7100	*7100	5550	*5650	5500	4000	*3950	*3950	3400				
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6950	5050	4300	4600	3400	2900	3300	2450	2100	2850	2100	1800				
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				6700	4850	3650	4400	3200	2500	3200	2350	1800	2900	2100	1650				
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6650	*9900	4150	4400	*7200	2800	3200	5200	2050	2850	*4400	1850				
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	6750	*7200	*7200	4450	*5550	5250	3250	*4400	*4400	2900				
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	8350	*7200	*7200	5400	*5550	5400	3900	*4400	*4400	3500				
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				6750	4850	4100	4450	3250	2800	3250	2350	2050	2900	2100	1850				
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*8700	*8700	6750	6650	4800	3650	4350	3150	2450	3200	2350	1800	3150	2300	1800				
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8700	*8700	7800	6600	*9050	4150	4300	*6800	2750	3200	*4950	2050	3150	*4850	2050				
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	6750	*6800	*6800	4400	*4950	*4950	3250	*4850	*4850	3200				
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	8300	*6800	*6800	5300	*4950	*4950	3900	*4850	*4850	3850				
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8700	*8700	7700	6700	4800	4050	4350	3200	2750	3200	2350	2000	3200	2300	2000				
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*9400	*9400	6900	6750	4900	3700	4400	3200	2500				3800	2800	2200				
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9400	*9400	8000	6700	*7450	4200	4400	*5500	2800				3800	*4500	2450				
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	6850	*5500	*5500	4450				*4500	*4500	3850				
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	*7450	*5500	*5500	5400				*4500	*4500	*4500				
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9400	*9400	7850	6800	4900	4150	4450	3250	2800				3850	2800	2450				

*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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 8'2" stick

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 7,940 lb, Functie voor groot hefvermogen aan.

Stick 10 ft	Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpunthoogte			ft			
25 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog																	*9,200	*9,200	7,600
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*9,200	*9,200	8,400
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag																	*9,200	*9,200	*9,200
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag																	*9,200	*9,200	*9,200
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag																	*9,200	*9,200	8,300
20 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog								11,200	8,600	6,900							*8,300	6,600	5,300
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag								11,100	*12,200	7,600							*8,300	*8,300	5,900
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag								*12,200	*12,200	11,300							*8,300	*8,300	*8,300
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag								*12,200	*12,200	*12,200							*8,300	*8,300	*8,300
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag								11,200	8,600	7,500							*8,300	6,600	5,800
15 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*15,900	13,100	10,400	10,800	8,300	6,600	7,500	5,600	4,500	7,200	5,400	4,300		*8,000	*8,000	4,800
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,900	*15,900	11,500	10,800	*13,000	7,300	7,500	*10,400	5,000	7,200	*8,000	4,800		*8,000	*8,000	4,800
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*15,900	*15,900	*15,900	*13,000	*13,000	11,000	*10,400	*10,400	7,600	*8,000	*8,000	7,300		*8,000	*8,000	7,300
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*15,900	*15,900	*15,900	*13,000	*13,000	*13,000	*13,000	*10,400	9,000	*8,000	*8,000	*8,000		*8,000	*8,000	*8,000
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,900	13,100	11,400	10,900	8,300	7,300	7,500	5,600	4,900	7,300	5,400	4,700		*8,000	*8,000	4,700
10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				16,000	11,900	9,300	10,300	7,800	6,100	7,300	5,500	4,300	6,500	4,800	3,800		*8,200	*8,200	4,200
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,900	*19,100	10,400	10,300	*14,300	6,900	7,300	11,600	4,800	6,500	*8,200	4,200		*8,200	*8,200	4,200
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*19,100	*19,100	16,200	*14,300	*14,300	10,400	*11,900	11,800	7,400	*8,200	*8,200	6,600		*8,200	*8,200	6,600
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*19,100	*19,100	*19,100	*14,300	*14,300	12,500	*11,900	*11,900	8,800	*8,200	*8,200	7,800		*8,200	*8,200	7,800
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,100	11,900	10,300	10,400	7,800	6,800	7,400	5,500	4,800	6,500	4,800	4,200		*8,200	*8,200	4,200
5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				14,900	10,900	8,300	9,800	7,300	5,700	7,100	5,200	4,100	6,200	4,600	3,600		*8,700	*8,700	4,000
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				14,800	*21,400	9,400	9,800	*15,400	6,400	7,000	11,400	4,600	6,200	*8,700	4,000		*8,700	*8,700	4,000
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,400	*21,400	15,100	*15,400	*15,400	9,900	*12,200	11,500	7,100	*8,700	*8,700	6,300		*8,700	*8,700	6,300
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*21,400	*21,400	18,500	*15,400	*15,400	11,900	*12,200	11,800	8,600	*8,700	*8,700	7,500		*8,700	*8,700	7,500
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,000	10,900	9,300	9,900	7,300	6,300	7,100	5,200	4,500	6,300	4,600	4,000		*8,700	*8,700	4,000
0 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				14,400	10,400	7,900	9,500	6,900	5,400	6,900	5,100	3,900	6,400	4,700	3,600		*9,700	*9,700	4,100
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				14,300	*21,400	9,000	9,400	*15,600	6,100	6,900	11,200	4,400	6,300	*9,700	4,100		*9,700	*9,700	4,100
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,400	*21,400	14,600	*15,600	*15,600	9,600	*12,000	11,400	7,000	*9,700	*9,700	6,400		*9,700	*9,700	6,400
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*21,400	*21,400	18,000	*15,600	*15,600	11,600	*12,000	11,600	8,400	*9,700	*9,700	7,700		*9,700	*9,700	7,700
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				14,500	10,400	8,800	9,500	7,000	6,000	7,000	5,100	4,400	6,400	4,700	4,000		*9,700	*9,700	4,000
-5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*19,800	*19,800	14,500	14,300	10,300	7,800	9,400	6,800	5,300				7,000	5,100	4,000		*10,700	*10,700	4,500
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*19,800	*19,800	16,800	14,200	*19,700	8,900	9,300	*14,700	6,000				6,900	*10,700	4,500		*10,700	*10,700	4,500
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*19,800	*19,800	*19,800	*19,700	*19,700	14,500	*14,700	*14,700	9,500				*10,700	*10,700	7,000		*10,700	*10,700	7,000
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*19,800	*19,800	*19,800	*19,700	*19,700	17,900	*14,700	*14,700	11,500				*10,700	*10,700	8,500		*10,700	*10,700	8,500
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*19,800	*19,800	16,500	14,400	10,400	8,800	9,400	6,900	5,900				7,000	5,100	4,400		*10,700	*10,700	4,400
-10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*20,400	*20,400	14,900	14,500	10,500	8,000	9,500	7,000	5,400				8,500	6,200	4,800		*9,900	*9,900	5,500
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*20,400	*20,400	17,100	14,400	*16,100	9,100	9,400	*11,800	6,100				8,400	*9,900	5,500		*9,900	*9,900	5,500
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*20,400	*20,400	*20,400	*16,100	*16,100	14,700	*11,800	*11,800	9,600				*9,900	*9,900	8,600		*9,900	*9,900	8,600
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*20,400	*20,400	*20,400	*16,100	*16,100	*16,100	*11,800	*11,800	11,600				*9,900	*9,900	*9,900		*9,900	*9,900	*9,900
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*20,400	*20,400	16,800	14,600	10,500	8,900	9,600	7,000	6,000				8,500	6,300	5,400		*9,900	*9,900	5,400

*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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 2900 mm stick

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharniermechanisme geïnstalleerd, contragewicht: 3600 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						*4600	4050	3250				*3400	*3400	2900	6390	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*4600	*4600	3600				*3400	*3400	3200		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag						*4600	*4600	*4600				*3400	*3400	*3400		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag						*4600	*4600	*4600				*3400	*3400	*3400		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*4600	4050	3550				*3400	*3400	3150		
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog						*5250	4050	3250	*3200	2700	2150	*3150	2700	2150	7510	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*5250	*5250	3600	*3200	*3200	2400	*3150	*3150	2400		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag						*5250	*5250	*5250	*3200	*3200	*3200	*3150	*3150	*3150		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag						*5250	*5250	*5250	*3200	*3200	*3200	*3150	*3150	*3150		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						*5250	4050	3550	*3200	2700	2350	*3150	2700	2350		
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog						5100	3900	3100	3550	2650	2100	3000	2250	1750	8210	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						5050	*5700	3450	3500	*5050	2350	3000	*3050	2000		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag						*5700	*5700	5150	*5050	*5050	3550	*3050	*3050	3050		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag						*5700	*5700	*5700	*5050	*5050	4250	*3050	*3050	*3050		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag						5100	3900	3400	3550	2650	2350	3000	2250	1950		
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			7550	5600	4400	4850	3650	2900	3400	2550	2000	2750	2000	1550	8570	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7500	*8450	4900	4800	*6350	3200	3400	*5300	2250	2700	*3100	1750		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*8450	*8450	7650	*6350	*6350	4900	*5300	*5300	3450	*3100	*3100	2750		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*8450	*8450	*8450	*6350	*6350	5850	*5300	*5300	4100	*3100	*3100	*3100		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7600	5650	4850	4850	3650	3150	3450	2550	2250	2750	2000	1750		
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			7000	5100	3900	4550	3400	2650	3300	2450	1900	2650	1900	1500	8660	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			6950	*9650	4400	4550	*6950	2950	3250	5300	2150	2600	*3300	1700		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*9650	*9650	7050	*6950	*6950	4600	*5550	5350	3300	*3300	*3300	2650		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*9650	*9650	8700	*6950	*6950	5550	*5550	5500	4000	*3300	*3300	3200		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			7000	5100	4350	4600	3400	2950	3300	2450	2100	2650	1950	1650		
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog			6700	4800	3650	4400	3200	2450	3200	2350	1800	2650	1950	1500	8470	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			6650	*9950	4150	4350	*7200	2800	3150	5200	2050	2650	*3650	1700		
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag			*9950	*9950	6750	*7200	*7200	4450	*5600	5250	3200	*3650	*3650	2700		
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag			*9950	*9950	8350	*7200	*7200	5350	*5600	5400	3850	*3650	*3650	3250		
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag			6750	4850	4100	4400	3200	2750	3200	2350	2000	2700	1950	1700		
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*8300	*8300	6600	6600	4750	3550	4300	3150	2400	3150	2300	1750	2900	2100	1600	7980
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8300	*8300	7650	6550	*9350	4100	4300	*6900	2700	3150	5150	2000	2900	*4250	1850	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*8300	*8300	*8300	*9350	*9350	6700	*6900	*6900	4350	*5200	5200	3200	*4250	*4250	2900	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*8300	*8300	*8300	*9350	*9350	8250	*6900	*6900	5300	*5200	*5200	3850	*4250	*4250	3500	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8300	*8300	7500	6650	4750	4000	4350	3150	2700	3150	2000	2900	2100	1800		
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*10.600	9450	6750	6650	4800	3600	4350	3150	2400				3400	2500	1950	7140
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*10.600	*10.600	7800	6650	*7950	4150	4300	*5950	2750				3400	*4400	2200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*10.600	*10.600	*10.600	*7950	*7950	6750	*5950	*5950	4400				*4400	*4400	3450	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*10.600	*10.600	*10.600	*7950	*7950	*7950	*5950	*5950	5300				*4400	*4400	4150	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*10.600	9450	7700	6700	4800	4050	4350	3150	2700				3450	2500	2150	

*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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 9'6" stick

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, laadbakcilinder en bakscharnier geïnstalleerd, contragewicht: 7,940 lb, Functie voor groot hefvermogen aan.

Stick ft	Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpuntheogte			
		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																
	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.


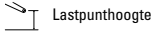















Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen 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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 2500 mm stick

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			7500 mm						mm
																	
7500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog														*4150	*4150	3600
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag														*4150	*4150	4000
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag														*4150	*4150	*4150
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag														*4150	*4150	*4150
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag														*4150	*4150	3950
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog							5550	4350	3500					*3750	3250	2600
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							*5600	*5600	3850					*3750	*3750	2900
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag							*5600	*5600	*5600					*3750	*3750	*3750
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag							*5600	*5600	*5600					*3750	*3750	*3750
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							*5600	4350	3800					*3750	3250	2850
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*7350	6550	5200	5400	4150	3350	3750	2900	2300	3500	2700	2150	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7350	*7350	5800	5400	*6000	3700	3750	*5250	2550	3500	*3650	2400	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	5450	*5250	*5250	3800	*3650	*3650	3550	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*7350	*7350	*7350	*6000	*6000	*6000	*5250	*5250	4500	*3650	*3650	*3650	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*7350	6600	5700	5450	4200	3650	3800	2900	2550	3550	2700	2350	
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7950	6000	4700	5150	3950	3150	3700	2800	2200	3200	2400	1900	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7950	*8900	5250	5150	*6600	3500	3650	*5450	2500	3200	*3700	2150	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*8900	*8900	8050	*6600	*6600	5200	*5450	*5450	3700	*3700	*3700	3250	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*8900	*8900	*8900	*6600	*6600	6200	*5450	*5450	4400	*3700	*3700	*3700	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				8000	6000	5200	5200	3950	3450	3700	2800	2450	3200	2400	2100	
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7450	5550	4250	4950	3700	2900	3550	2700	2100	3100	2300	1800	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7450	*9900	4800	4900	*7100	3250	3550	*5650	2350	3050	*3950	2050	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	7550	*7100	*7100	5000	*5650	*5650	3600	*3950	*3950	3100	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	9250	*7100	*7100	5950	*5650	*5650	4300	*3950	*3950	3700	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7500	5550	4750	4950	3700	3250	3600	2700	2350	3100	2300	2000	
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7250	5300	4050	4750	3550	2800	3500	2600	2050	3150	2350	1850	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7200	*9900	4600	4750	*7200	3100	3450	*5550	2300	3150	*4400	2050	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	7350	*7200	*7200	4800	*5550	*5550	3500	*4400	*4400	3150	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9900	*9900	9000	*7200	*7200	5800	*5550	*5550	4200	*4400	*4400	3800	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7300	5350	4550	4800	3550	3100	3500	2600	2250	3150	2350	2050	
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*8700	*8700	7500	7200	5300	4050	4700	3500	2750	3450	2600	2050	3450	2550	2000	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8700	*8700	8600	7200	*9050	4550	4700	*6800	3050	3450	*4950	2300	3400	*4850	2250	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	7300	*6800	*6800	4750	*4950	*4950	3500	*4850	*4850	3450	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*8700	*8700	*8700	*9050	*9050	8950	*6800	*6800	5750	*4950	*4950	4200	*4850	*4850	4150	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8700	*8700	8450	7250	5300	4500	4750	3500	3050	3500	2600	2250	3450	2550	2250	
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*9400	*9400	7650	7300	5400	4100	4750	3550	2800				4150	3100	2450	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9400	*9400	8750	7250	*7450	4650	4750	*5500	3100				4100	*4500	2750	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	7400	*5500	*5500	4800				*4500	*4500	4200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*9400	*9400	*9400	*7450	*7450	*7450	*5500	*5500	*5500				*4500	*4500	*4500	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*9400	*9400	8600	7350	5400	4600	4800	3550	3100				4150	3100	2700	

*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 M320

Hefvermogen – Eindelige giek 8'2" stick

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

	Configuratie van onderwagen	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						
																ft	
25 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog														*9,200	*9,200	8,300
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag														*9,200	*9,200	9,100
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag														*9,200	*9,200	*9,200
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag														*9,200	*9,200	*9,200
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag														*9,200	*9,200	9,000
20 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog							12,000	9,300	7,500					*8,300	7,200	5,800
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							11,900	*12,200	8,300					*8,300	*8,300	6,400
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag							*12,200	*12,200	12,100					*8,300	*8,300	*8,300
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag							*12,200	*12,200	*12,200					*8,300	*8,300	*8,300
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag							12,000	9,300	8,200					*8,300	7,200	6,400
15 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				*15,900	14,200	11,300	11,700	9,000	7,200	8,100	6,200	5,000	7,800	5,900	4,800	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				*15,900	*15,900	12,500	11,600	*13,000	8,000	8,100	*10,400	5,500	7,800	*8,000	5,300	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*15,900	*15,900	*15,900	*13,000	*13,000	11,800	*10,400	*10,400	8,200	*8,000	*8,000	7,900	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*15,900	*15,900	*15,900	*13,000	*13,000	*13,000	*10,400	*10,400	9,700	*8,000	*8,000	*8,000	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				*15,900	14,200	12,400	11,700	9,000	7,900	8,100	6,200	5,400	7,800	6,000	5,200	
10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				17,200	13,000	10,200	11,100	8,500	6,800	7,900	6,000	4,800	7,000	5,300	4,200	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				17,100	*19,100	11,400	11,100	*14,300	7,500	7,900	*11,900	5,300	7,000	*8,200	4,700	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*19,100	*19,100	17,400	*14,300	*14,300	11,200	*11,900	*11,900	8,000	*8,200	*8,200	7,100	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*19,100	*19,100	*19,100	*14,300	*14,300	13,400	*11,900	*11,900	9,500	*8,200	*8,200	*8,200	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				17,300	13,000	11,200	11,200	8,500	7,400	8,000	6,000	5,300	7,100	5,300	4,700	
5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				16,100	11,900	9,200	10,600	8,000	6,300	7,700	5,800	4,600	6,800	5,100	4,000	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				16,000	*21,400	10,400	10,600	*15,400	7,100	7,600	12,200	5,100	6,700	*8,700	4,500	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,400	*21,400	16,300	*15,400	*15,400	10,700	*12,200	*12,200	7,800	*8,700	*8,700	6,800	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*21,400	*21,400	19,900	*15,400	*15,400	12,800	*12,200	*12,200	9,200	*8,700	*8,700	8,100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				16,200	12,000	10,200	10,700	8,000	7,000	7,700	5,800	5,100	6,800	5,100	4,400	
0 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				15,600	11,500	8,800	10,300	7,700	6,000	7,500	5,600	4,400	6,900	5,200	4,100	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				15,500	*21,400	9,900	10,200	*15,600	6,700	7,500	12,000	5,000	6,900	*9,700	4,600	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*21,400	*21,400	15,800	*15,600	*15,600	10,400	*12,000	*12,000	7,600	*9,700	*9,700	7,000	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag				*21,400	*21,400	19,300	*15,600	*15,600	12,500	*12,000	*12,000	9,100	*9,700	*9,700	8,300	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag				15,700	11,500	9,800	10,300	7,700	6,700	7,600	5,600	4,900	7,000	5,200	4,500	
-5 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*19,800	*19,800	16,100	15,500	11,400	8,700	10,200	7,600	5,900				7,600	*5,700	4,400	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*19,800	*19,800	18,500	15,400	*19,700	9,900	10,100	*14,700	6,600				7,500	*10,700	5,000	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*19,800	*19,800	*19,800	*19,700	*19,700	15,700	*14,700	*14,700	10,300				*10,700	*10,700	7,700	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*19,800	*19,800	*19,800	*19,700	*19,700	19,200	*14,700	*14,700	12,400				*10,700	*10,700	9,100	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*19,800	*19,800	18,200	15,600	11,400	9,700	10,200	7,600	6,500				7,600	5,700	4,900	
-10 ft	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*20,400	*20,400	16,400	15,700	11,600	8,900	10,300	7,700	6,000				9,200	6,900	5,400	
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*20,400	*20,400	18,800	15,600	*16,100	10,000	10,300	*11,800	6,700				9,200	*9,900	6,100	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*20,400	*20,400	*20,400	*16,100	*16,100	15,900	*11,800	*11,800	10,400				*9,900	*9,900	9,300	
	Voorkant stabilisator – achter stabilisator – omlaag	*20,400	*20,400	*20,400	*16,100	*16,100	*16,100	*11,800	*11,800	*11,800				*9,900	*9,900	*9,900	
	Brede as – voorkant leeg – achter parallelle dozer – omlaag	*20,400	*20,400	18,500	15,800	11,600	9,900	10,400	7,700	6,700				9,300	6,900	6,000	

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.


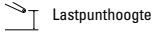













Pendelas moet worden vergrendeld. Het gewicht van alle hefaccessoires moet van het hefvermogen worden afgetrokken. Alle hefvermogens zijn berekend en opgegeven volgens ISO 10567:2007. Nominale lasten mogen niet hoger zijn dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van de kiplast. Functie groot hefvermogen 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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 2900 mm stick

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			7500 mm						mm
																	
7500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog							*4600	4400	3550				*3400	*3400	3150	6390
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							*4600	*4600	3900				*3400	*3400	*3400	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag							*4600	*4600	*4600				*3400	*3400	*3400	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag							*4600	*4600	*4600				*3400	*3400	*3400	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							*4600	4400	3900				*3400	*3400	*3400	
6000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog							*5250	4400	3550	*3200	2950	2350	*3150	2950	2350	7510
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							*5250	*5250	3900	*3200	*3200	2600	*3150	*3150	2600	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag							*5250	*5250	*5250	*3200	*3200	*3200	*3150	*3150	*3150	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag							*5250	*5250	*5250	*3200	*3200	*3200	*3150	*3150	*3150	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							*5250	4400	3900	*3200	2950	2600	*3150	2950	2600	
4500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog							5450	4200	3400	3800	2900	2350	*3050	2450	1950	8210
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							5450	*5700	3750	3800	*5050	2600	*3050	*3050	2200	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag							*5700	*5700	5500	*5050	*5050	3850	*3050	*3050	*3050	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag							*5700	*5700	*5700	*5050	*5050	4550	*3050	*3050	*3050	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag							5500	4250	3700	3850	2900	2550	*3050	2450	2150	
3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				8100	6100	4800	5200	3950	3150	3700	2800	2250	2950	2250	1750	8570
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				8050	*8450	5350	5200	*6350	3500	3700	*5300	2500	2950	*3100	1950	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*8450	*8450	8200	*6350	*6350	5250	*5300	*5300	3750	*3100	*3100	3000	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*8450	*8450	*8450	*6350	*6350	6250	*5300	*5300	4400	*3100	*3100	*3100	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				8150	6150	5300	5250	4000	3500	3700	2800	2450	3000	2250	1950	
1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7550	5600	4300	4950	3750	2950	3550	2700	2100	2850	2150	1700	8660
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7500	*9650	4850	4900	*6950	3300	3550	*5550	2350	2850	*3300	1900	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9650	*9650	7600	*6950	*6950	5000	*5550	*5550	3600	*3300	*3300	2900	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9650	*9650	9300	*6950	*6950	6000	*5550	*5550	4300	*3300	*3300	*3300	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7600	5600	4800	4950	3750	3250	3600	2700	2350	2900	2150	1850	
0 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog				7250	5300	4050	4750	3550	2750	3450	2600	2050	2900	2150	1700	8470
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7200	*9950	4600	4750	*7200	3100	3450	5550	2300	2900	*3650	1900	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag				*9950	*9950	7350	*7200	*7200	4800	*5600	*5600	3500	*3650	*3650	2950	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag				*9950	*9950	9000	*7200	*7200	5800	*5600	*5600	4200	*3650	*3650	3500	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag				7300	5350	4550	4800	3550	3050	3500	2600	2250	2950	2200	1900	
-1500 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*8300	*8300	7350	7150	5250	4000	4700	3450	2700	3450	2550	2000	3150	2350	1850	7980
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8300	*8300	*8300	7100	*9350	4500	4650	*6900	3050	3400	*5200	2250	3150	*4250	2050	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*8300	*8300	*8300	*9350	*9350	7250	*6900	*6900	4750	*5200	*5200	3450	*4250	*4250	3200	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*8300	*8300	*8300	*9350	*9350	8900	*6900	*6900	5700	*5200	*5200	4150	*4250	*4250	3800	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*8300	*8300	*8300	7200	5250	4450	4700	3500	3000	3450	2550	2200	3150	2350	2050	
-3000 mm	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omhoog	*10.600	10.350	7500	7200	5300	4050	4700	3500	2700				3700	2800	2150	7140
	Voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*10.600	*10.600	8600	7200	*7950	4550	4700	*5950	3050				3700	*4400	2450	
	Voorkant parallelle dozer - achter stabilisator - omlaag	*10.600	*10.600	*10.600	*7950	*7950	7300	*5950	*5950	4750				*4400	*4400	3750	
	Voorkant stabilisator - achter stabilisator - omlaag	*10.600	*10.600	*10.600	*7950	*7950	*7950	*5950	*5950	5700				*4400	*4400	*4400	
	Brede as - voorkant leeg - achter parallelle dozer - omlaag	*10.600	10.400	8450	7250	5300	4500	4750	3500	3000				3750	2800	2400	

*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 M320

Hefvermogen – Eendelige giek 9'6" stick

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

Stick ft	Configuratie van onderwagen	Last bij maximale reikwijdte (uiteinde van stick/bakpen)			Last over voorkant			Last over achterkant			Last over zijkant			Lastpuntheogte			ft	
		10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 ft	10 ft	15 ft	20 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 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 M320

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Europa en Turkije

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Variabel verstelbare giek																				
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag				
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht				Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick								
Penbevestiging (geen snelkoppeling)								○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●					
Algemeen gebruik	1200	48	0,98	1,28	707	1,558	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●					
	1300	51	1,07	1,41	736	1,623	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●					
	1400	55	1,18	1,54	777	1,713	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	●	●			
Zwaar gebruik	900	36	0,68	0,88	628	1,384	100	⊖	●	●	●	⊖	●	●	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●			
	1050	42	0,83	1,09	679	1,496	100	⊖	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	○	⊖	●	●	
	1200	48	0,98	1,29	746	1,644	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	○	⊖	●	●
Sloten reinigen, kantelbaar	2000	79	1,23	1,61	1096	2,416	100	X	◇	⊖	●	X	X	⊖	●	●	X	X	⊖	●	●	X	◇	○	⊖	●	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1685	1950	3232	3944	1514	1760	2952	3609				
								lb	4,242	4,849	7,779	9,406	3,833	4,398	7,119	8,622	(3,715)	4,299	7,126	8,694	3,337	3,881	6,509	7,957				

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Eendelige giek																								
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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												
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht				Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																				
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick												
Penbevestiging (geen snelkoppeling)								◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●									
Algemeen gebruik	1200	48	0,98	1,28	707	1,558	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●						
	1300	51	1,07	1,41	736	1,623	100	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●						
	1400	55	1,18	1,54	777	1,713	100	X	◇	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●						
Zwaar gebruik	900	36	0,68	0,88	628	1,384	100	⊖	●	●	●	⊖	●	●	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●			
	1050	42	0,83	1,09	679	1,496	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	○	⊖	●	●	
	1200	48	0,98	1,29	746	1,644	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●
Sloten reinigen, kantelbaar	2000	79	1,23	1,61	1096	2,416	100	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	●	X	X	⊖	●	●	X	◇	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660	1551	1799	3005	(3671)	1394	1626	2752	3370								
								lb	3,926	4,494	7,250	8,775	3,551	4,083	6,654	8,070	3,419	3,966	6,624	8,094	3,073	3,585	6,067	7,430								

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 M320

Laadbakspecificaties en compatibiliteit – Europa en Turkije (vervolg)

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Variabel verstelbare giek																							
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag							
Met penkoppeling									4200 kg (9,259 lb) contragewicht				Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																		
									2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick										
	Algemeen gebruik	1200	48	0,98	1,28	707	1,558	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●			
		1300	51	1,07	1,41	736	1,623	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●			
Zwaar gebruik	1400	55	1,18	1,54	777	1,713	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●				
	900	36	0,68	0,88	628	1,384	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	◇	○	●	●				
	1050	42	0,83	1,09	679	1,496	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●				
Sloten reinigen, kantelbaar	1200	48	0,98	1,29	746	1,644	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●				
	2000	79	1,23	1,61	1096	2,416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	●	X	X	○	●	●	X	X	○	●	●					
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1263	1528	2811	3522	1092	1339	2531	3188							
								lb	3,313	3,920	6,849	8,477	2,903	3,468	6,190	7,693	2,786	3,369	6,197	7,764	2,407	2,951	5,579	7,027							

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Eendelige giek																							
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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											
Met penkoppeling									4200 kg (9,259 lb) contragewicht				Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																		
									2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick										
	Algemeen gebruik	1200	48	0,98	1,28	707	1,558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●			
		1300	51	1,07	1,41	736	1,623	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●			
Zwaar gebruik	1400	55	1,18	1,54	777	1,713	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●				
	900	36	0,68	0,88	628	1,384	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●				
	1050	42	0,83	1,09	679	1,496	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●				
Sloten reinigen, kantelbaar	1200	48	0,98	1,29	746	1,644	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●				
	2000	79	1,23	1,61	1096	2,416	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	●	X	X	○	●	●	X	X	○	●	●					
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1359	1617	(2867)	3559	1189	1430	2597	3239	1129	1377	-2583	3250	972	1204	2330	2949							
								lb	2,996	3,565	6,320	7,846	2,621	3,154	5,724	7,140	2,490	3,036	5,695	7,164	2,144	(2,655)	5,137	6,501							

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 M320

Laadbakspecificaties en compatibiliteit – Europa en Turkije (vervolg)

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

	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	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																		%
Variabel verstelbare giek																								
4200 kg (9,259 lb) contragewicht																								
Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																								
2500 mm (8'2") stick																								
2900 mm (9'6") stick																								
2500 mm (8'2") stick																								
2900 mm (9'6") stick																								
Met CW-30-koppeling																								
Algemeen gebruik	750	30	0,49	0,64	475	1,047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	900	36	0,62	0,81	534	1,177	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1100	43	0,80	1,04	593	1,307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	48	0,90	1,18	646	1,423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1300	51	1,00	1,31	677	1,492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1400	55	1,09	1,43	707	1,558	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Algemeen gebruik - nivelleringsrand	650	25.6	0,47	0,61	506	1,116	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1,208	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	996	39.2	0,70	0,93	631	1,391	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	47	0,91	1,19	725	1,598	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1400	55	1,09	1,43	801	1,766	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Zwaar gebruik	1200	48	0,91	1,19	662	1,460	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1300	51	1,00	1,31	694	1,529	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Sloten reinigen	1800	72	1,24	1,62	660	1,455	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Sloten reinigen, kantelbaar	2000	79	1,23	1,61	1168	2,575	100	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1649	1924	3253	(3991)	1463	1719	2954	3635	1409	1674	2957	3668	1238	1485	2677	3334
								lb	3,634	4,241	7,171	8,799	3,225	3,790	6,512	8,014	3,107	3,691	6,518	8,086	2,729	3,273	5,901	7,349

	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	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																		%
Eendelige giek																								
4200 kg (9,259 lb) contragewicht																								
Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																								
2500 mm (8'2") stick																								
2900 mm (9'6") stick																								
2500 mm (8'2") stick																								
2900 mm (9'6") stick																								
Met CW-30-koppeling																								
Algemeen gebruik	750	30	0,49	0,64	475	1,047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	900	36	0,62	0,81	534	1,177	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1100	43	0,80	1,04	593	1,307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	48	0,90	1,18	646	1,423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1300	51	1,00	1,31	677	1,492	100	X	◇	◇	◇	X	◇	◇	◇	X	X	◇	◇	X	X	○	●	
	1400	55	1,09	1,43	707	1,558	100	X	◇	◇	◇	X	◇	◇	X	X	○	○	X	X	○	○	○	
Algemeen gebruik - nivelleringsrand	650	25.6	0,47	0,61	506	1,116	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	800	31	0,56	0,73	548	1,208	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	996	39.2	0,70	0,93	631	1,391	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200	47	0,91	1,19	725	1,598	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1400	55	1,09	1,43	801	1,766	100	X	◇	◇	◇	X	◇	◇	X	X	○	○	X	X	○	○	○	
Zwaar gebruik	1200	48	0,91	1,19	662	1,460	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	1300	51	1,00	1,31	694	1,529	100	X	◇	◇	◇	X	◇	◇	X	X	○	○	X	X	○	○	○	
Sloten reinigen	1800	72	1,24	1,62	660	1,455	100	X	◇	○	○	X	◇	○	X	X	○	○	X	X	○	○	○	
Sloten reinigen, kantelbaar	2000	79	1,23	1,61	1168	2,575	100	X	X	○	○	X	◇	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1505	1763	3013	3705	1335	1576	2743	3385	1275	1523	2729	3395	1118	1350	2476	3095
								lb	3,318	3,887	6,642	8,167	2,943	3,475	6,046	7,462	2,811	3,358	6,017	7,486	2,465	2,977	5,459	6,823

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 M320

Laadbakspecificaties en compatibiliteit – Europa en Turkije (vervolg)

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Variabel verstelbare giek																		
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag		
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht				Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)														
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick						
Met CW-30S koppeling									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Algemeen gebruik	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	750	30	0,49	0,64	471	1,038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	900	36	0,63	0,81	534	1,177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	●	●	●	●		
	1100	43	0,80	1,04	593	1,307	100	○	⊙	●	●	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●		
	1200	48	0,91	1,18	646	1,423	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	●		
	1300	51	1,00	1,31	677	1,492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●		
	1400	55	1,09	1,43	707	1,558	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	●		
Zwaar gebruik	1200	48	0,90	1,18	663	1,461	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	●		
	1300	51	1,00	1,31	695	1,531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	●		
Sloten reinigen	1800	72	1,14	1,49	664	1,464	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	●		
	2000	78	0,94	1,23	700	1,544	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	●		
Sloten reinigen, kantelbaar	2000	79	1,23	1,61	1149	2,533	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	○	⊙	●		
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1702	1978	3306	4045	1516	1773	3007	3689	1463	1728	3010	3722	1292	1538	2730	3387		
								lb	3,753	4,360	7,290	8,917	3,343	3,909	6,630	8,133	3,226	3,809	(6,637)	8,205	2,847	3,392	6,019	7,468		

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Eendelige giek																	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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					
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht				Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)													
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick					
Met CW-30S koppeling									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Algemeen gebruik	600	36	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	750	30	0,49	0,64	471	1,038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	900	36	0,63	0,81	534	1,177	100	⊙	●	●	●	○	⊙	●	●	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	●	
	1100	43	0,80	1,04	593	1,307	100	○	⊙	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	
	1200	48	0,91	1,18	646	1,423	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	●	
	1300	51	1,00	1,31	677	1,492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●	
	1400	55	1,09	1,43	707	1,558	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●	
Zwaar gebruik	1200	48	0,90	1,18	663	1,461	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●	
	1300	51	1,00	1,31	695	1,531	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	●	
Sloten reinigen	1800	72	1,14	1,49	664	1,464	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	●	
	2000	78	0,94	1,23	700	1,544	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	●	
Sloten reinigen, kantelbaar	2000	79	1,23	1,61	1149	2,533	100	X	X	⊙	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	◇	⊙	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1559	1817	3066	3758	1389	1630	2796	3438	1329	1577	2783	3449	1172	1404	2530	3148	
								lb	3,436	4,005	6,760	8,286	3,062	3,594	6,165	7,580	2,930	3,476	6,135	7,604	2,584	3,095	5,577	6,941	

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 M320

Laadbakspecificaties en compatibiliteit – Europa en Turkije (vervolg)

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Compatibiliteit																							
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag							
Variabel verstelbare giek																															
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
Geen machinekoppeling, TRS18 CW30								X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●
Nivellering - algemeen gebruik								1800	71	1,10	1,44	785	1,731	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	
Sleuven graven - algemeen gebruik								660	26	0,55	0,72	506	1,116	100	kg	1165	1441	2769	3508	979	1236	2470	3152	926	1191	2473	3185	755	1001	2193	2850
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								lb	2,569	3,176	6,106	7,733	2,159	2,725	5,446	6,949	2,042	2,625	5,453	7,021	1,664	2,208	4,835	6,284							
Eendelige giek																															
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
Geen machinekoppeling, TRS18 CW30								X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●
Nivellering - algemeen gebruik								1800	71	1,10	1,44	785	1,731	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	
Sleuven graven - algemeen gebruik								660	26	0,55	0,72	506	1,116	100	kg	1022	1280	2529	3221	852	1093	2259	2901	792	1040	2246	2912	635	867	1993	2611
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								lb	2,253	2,821	5,577	7,102	1,878	2,410	4,981	6,396	1,746	2,292	4,951	6,420	1,400	1,911	4,393	5,757							
Variabel verstelbare giek																															
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
Geen machinekoppeling, TRS18 CW30S								X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●
Nivellering - algemeen gebruik								1800	71	1,10	1,44	774	1,706	100	○	⊙	●	●	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	
Sleuven graven - algemeen gebruik								600	24	0,55	0,72	496	1,093	100	kg	1211	1487	2815	3554	1025	1282	2516	3198	972	1237	2519	3231	801	1047	2239	2896
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								lb	2,670	3,277	6,207	7,835	2,261	2,826	5,548	7,050	2,143	2,727	5,554	7,122	1,765	2,309	4,937	6,385							
Eendelige giek																															
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
Geen machinekoppeling, TRS18 CW30S								X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙	X	X	○	⊙
Nivellering - algemeen gebruik								1800	71	1,10	1,44	774	1,706	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	◇	●	
Sleuven graven - algemeen gebruik								600	24	0,55	0,72	496	1,093	100	kg	1068	1326	2575	3267	898	1139	2305	2947	838	1086	2292	2958	681	913	2039	2657
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								lb	2,354	2,922	5,678	7,203	1,979	2,511	5,082	6,498	1,847	2,394	5,053	6,522	1,501	2,013	4,495	5,859							

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 M320

Laadbakspecificaties en compatibiliteit – Europa en Turkije (vervolg)

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Compatibiliteit																							
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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											
								Variabel verstelbare giek																							
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
Geen machinekoppeling, TRS18 S70								Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	798	1,759	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●
								Sleuven graven - algemeen gebruik	600	24	0,55	0,72	516	1,138	100	⊙	⊙	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●
								Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)		kg	1244	1520	2848	3587	1058	1315	2549	3231	1005	1270	2552	3264	834	1080	2272	2929					
										lb	2,743	3,350	6,280	7,907	2,333	2,899	5,620	7,123	2,216	2,800	5,627	7,195	1,838	2,382	5,009	6,458					
								Eendelige giek																							
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
Geen machinekoppeling, TRS18 S70								Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	798	1,759	100	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●
								Sleuven graven - algemeen gebruik	600	24	0,55	0,72	516	1,138	100	◇	⊖	●	●	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
								Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)		kg	1101	1359	2608	3300	931	1172	2338	2980	871	1119	2325	2991	714	946	2072	2690					
										lb	2,427	2,995	5,751	7,276	2,052	2,584	5,155	6,570	1,920	2,466	5,125	6,594	1,574	2,086	4,567	5,931					
								Variabel verstelbare giek																							
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
CW30, TRS18 CW30								Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	785	1,731	100	X	X	⊖	●	X	X	○	⊙	X	X	○	●	X	X	◇	⊖
								Sleuven graven - algemeen gebruik	660	26	0,55	0,72	506	1,116	100	X	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	●	●
								Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)		kg	953	1229	2557	3296	767	1024	2258	2940	714	979	2261	2973	543	789	1981	2638					
										lb	2,102	2,708	5,638	7,266	1,692	2,257	4,979	6,482	1,574	2,158	4,985	6,553	1,196	1,740	4,368	5,816					
								Eendelige giek																							
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)															
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick											
CW30, TRS18 CW30								Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	785	1,731	100	X	X	○	●	X	X	○	⊙	X	X	◇	⊙	X	X	◇	⊖
								Sleuven graven - algemeen gebruik	660	26	0,55	0,72	506	1,116	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●
								Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)		kg	810	1068	2317	3009	640	881	2047	2689	580	828	2034	2700	423	655	1781	2399					
										lb	1,785	2,354	5,109	6,635	1,410	1,942	4,513	5,929	1,279	1,825	4,484	5,953	932	1,444	3,926	5,290					

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 M320

Laadbakspecificaties en compatibiliteit – Europa en Turkije (vervolg)

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	Compatibiliteit																																	
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag																	
Variabel verstelbare giek																																									
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																									
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick																					
CW30S, TRS18 CW30S								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	774	1,706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Sleuven graven - algemeen gebruik	600	24	0,55	0,72	496	1,093	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●														
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1020	1296	2624	3363	834	1091	2325	3007	781	1046	2328	3040	610	856	2048	2705	lb	2,249	2,856	5,786	7,413	1,840	2,405	5,126	6,629	1,722	2,306	5,133	6,701	1,344	1,888	4,516	5,964
Eendelige giek																																									
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																									
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick																					
CW30S, TRS18 CW30S								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	774	1,706	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Sleuven graven - algemeen gebruik	600	24	0,55	0,72	496	1,093	100	X	○	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●														
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	877	1135	2384	3076	707	948	2114	2756	647	895	2101	2767	490	722	1848	2466	lb	1,933	2,501	5,257	6,782	1,558	2,090	4,661	6,077	1,426	1,973	4,631	6,101	1,080	1,592	4,074	5,438
Variabel verstelbare giek																																									
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																									
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick																					
S70, TRS14 S70								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	798	1,759	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Sleuven graven - algemeen gebruik	600	24	0,55	0,72	516	1,138	100	◇	⊖	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●	X	◇	○	●	●															
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	996	1484	2812	3551	1022	1279	2513	3195	969	1234	2516	3228	798	1044	2236	2893	lb	2,196	3,271	6,200	7,828	2,254	2,820	5,541	7,044	2,137	2,720	5,548	7,115	1,758	2,302	4,930	6,378
Eendelige giek																																									
								4200 kg (9,259 lb) contragewicht								Contragewicht van 3500 kg (7,937 lb)																									
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick																					
S70, TRS14 S70								X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Nivellering - algemeen gebruik	1800	71	1,10	1,44	798	1,759	100	X	X	⊖	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●	X	X	○	●														
Sleuven graven - algemeen gebruik	600	24	0,55	0,72	516	1,138	100	◇	⊖	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●														
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1065	1323	2572	3264	895	1136	2302	2944	835	1083	2289	2955	678	910	2036	2654	lb	2,347	2,916	5,671	7,197	1,973	2,505	5,076	6,491	1,841	2,387	5,046	6,515	1,495	2,006	4,488	5,852

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 M320

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Noord-Amerika

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

	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	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																				
Penbevestiging (geen snelkoppeling)								Variabel verstelbare giek								Eendelige giek												
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick								
Algemeen gebruik	600	24	0,39	0,50	475	1,048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Zwaar gebruik	900	36	0,68	0,88	626	1,379	100	⊙	⊙	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●						
	1050	42	0,83	1,09	677	1,492	100	⊖	⊙	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●						
Sloten reinigen	1200	48	0,98	1,28	745	1,642	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●						
	1500	60	1,01	1,32	651	1,436	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●						
Sloten reinigen, kantelbaar	1800	72	1,24	1,62	740	1,630	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●						
	1500	60	0,90	1,18	954	2,104	100	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	◇	●						
	1800	72	1,11	1,45	1069	2,357	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	X	◇	●	●	X	X	⊙						
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660				
								lb	4,242	4,849	7,779	9,406	3,833	4,398	7,119	8,622	3,926	4,494	7,250	8,775	3,551	4,083	6,654	8,070				

								4200 kg (9,259 lb) contragewicht																				
Met penkoppeling								Variabel verstelbare giek								Eendelige giek												
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick								
Algemeen gebruik	600	24	0,39	0,50	475	1,048	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Zwaar gebruik	900	36	0,68	0,88	626	1,379	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	X	○	●	●					
	1050	42	0,83	1,09	677	1,492	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●					
Sloten reinigen	1200	48	0,98	1,28	745	1,642	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●					
	1500	60	1,01	1,32	651	1,436	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●					
Sloten reinigen, kantelbaar	1800	72	1,24	1,62	740	1,630	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●					
	1500	60	0,90	1,18	954	2,104	100	X	◇	●	●	X	X	●	●	X	X	●	●	X	X	⊙	●					
	1800	72	1,11	1,45	1069	2,357	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●	X	X	⊖	●	X	X	⊙	●					
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1359	1617	(2867)	3559	1189	1430	2597	3239				
								lb	3,313	3,920	6,849	8,477	2,903	3,468	6,190	7,693	2,996	3,565	6,320	7,846	2,621	3,154	5,724	7,140				

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 M320

Specificaties en compatibiliteit van laadbakken – Australië en Nieuw-Zeeland

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

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	4200 kg (9,259 lb) contragewicht																
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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	Vrij op wielen	Alleen dozer (blad) omlaag	Dozer (blad) en twee stabilisatoren (stempelpoten) omlaag	Vier stabilisatoren (stempelpoten) omlaag
Penbevestiging (geen snelkoppeling)								Variabel verstelbare giek				Eendelige giek												
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Algemeen gebruik	1200	48	1,00	1,31	692	1,525	100	○	⊖	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	◇	○	●	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1924	2200	3528	4267	1738	1995	3229	3911	1781	2039	3288	3980	1611	1852	3018	3660
								lb	4,242	4,849	7,779	9,406	3,833	4,398	7,119	8,622	3,926	4,494	7,250	8,775	3,551	4,083	6,654	8,070

	Breedte		Inhoud		Gewicht		Vulfactor	4200 kg (9,259 lb) contragewicht																
	mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	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				
Met penkoppeling								Variabel verstelbare giek				Eendelige giek												
								2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				2500 mm (8'2") stick				2900 mm (9'6") stick				
Algemeen gebruik	1200	48	1,00	1,31	692	1,525	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	◇	●	●	X	X	⊙	●	
Maximale lading met penbevestiging (laadvermogen + laadbak)								kg	1503	1778	3107	3845	1317	1573	2808	3489	1359	1617	(2867)	3559	1189	1430	2597	3239
								lb	3,313	3,920	6,849	8,477	2,903	3,468	6,190	7,693	2,996	3,565	6,320	7,846	2,621	3,154	5,724	7,140

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 M320

Leverbare 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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	○		○	○	○		○	
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○		○		○			
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○
GSV525-750	○		○	○	○		○		
GSV525-950	○		○		○				
GSV525-1150									
GSV525-1550			◇		◇		◇		
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-950	○		●	○	○		●	○
	GSH425-1150			○				○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		●	○	○		●	○
	GSH525-950			○				○	
	GSH525-1150			○				○	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-950	○		●	○	○		●	○
	GSV425-1150	○		○		○		○	
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	●
GSV525-750	○		●	○	○		●	○	
GSV525-950	○		●	○	○		○	○	
GSV525-1150			○				○		
GSV525-1550			◇		◇		◇		
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	●	○
	CTV15-1200	○		●	○	○		○	○
	CTV15-1500			○				○	
	CTV15-1700			○					

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	●	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	○		○	○	○		○	
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○		○		○			
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
GSV525-750	○		●	○	○		○	○	
GSV525-950	○		○		○				
GSV525-1150									
GSV525-1550	◇	◇	◇		◇	◇	◇		
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214			✓		✓	✓*	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	
	GSH425-1150								
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	○	○
	GSH525-750	○		○	○	○			
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	○	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	
	GSV425-1150	○							
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520 GC-1250							◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	○
	GSV520-1250							◇	
	GSV525-600	●	○	●	○	●	○	○	○
GSV525-750	○		○	○	○		○		
GSV525-950	○		○		○				
GSV525-1150									
GSV525-1550									
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○			
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*		✓*			
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318	✓*							
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓*	✓*					
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218								
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	○	○
	GSH420-600	○	○	○		○			
	GSH420-750	○							
	GSH425-750								
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500	○	○	○		○			
	GSH520-600	○							
	GSH520-750								
	GSH525-750								
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-600	●	○	○	○	○	○		
	GSV420-750	○							
	GSV420-1250	◇	◇	◇					
	GSV425-600								
	GSV425-750								
	GSV425-950								
	GSV425-1150								
	GSV425-1550								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-600	○	○	○		○			
	GSV520 GC-750	○							
	GSV520 GC-1250				◇		◇		◇
	GSV520-400	●	●	●	○	●	○	○	
	GSV520-500	●	○	○	○	○			
	GSV520-600	○	○	○					
	GSV520-750								
	GSV520-1250				◇		◇		◇
GSV525-600									
GSV525-750									
GSV525-950									
GSV525-1150									
GSV525-1550									
Knijperbakken	CTV15-1000								
	CTV15-1200								
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓*					
	Sloopkaak MP318	✓		✓*					
	Vergruizerkaak MP318	✓*							
	Schrootkaak MP318	✓		✓*		✓*			
	Universele kaak MP318	✓							
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓*					
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318 WH-1100								
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓*							
	Primaire vergruizer P318	✓*							
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen	Blad achter (brede onderwagen)								
	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)				
Contragewicht	VA		1 PC		VA		1 PC		
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSH420-600	●	●	●	○	○	○	○	
	GSH420-750	○	○	○		○			
	GSH425-750								
	GSH425-950								
	GSH425-1150								
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	○	
	GSH520-600	○	○	○		○			
	GSH520-750	○							
	GSH525-750								
	GSH525-950								
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV420-750	○	○	○	○	○			
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	○	○	○					
	GSV425-750								
	GSV425-950								
	GSV425-1150								
	GSV425-1550								
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	○	
	GSV520 GC-750	○	○	○		○			
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV520-600	●	○	○	○	○	○	○	
GSV520-750	○	○	○						
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
GSV525-600									
GSV525-750									
GSV525-950									
GSV525-1150									
GSV525-1550				◇	◇	◇	◇		
Knijperbakken	CTV15-1000								
	CTV15-1200								
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓					✓
	Sloopkaak MP318			✓					✓
	Vergruizerkaak MP318			✓					✓*
	Schrootkaak MP318			✓					✓
	Universele kaak MP318			✓					✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓					✓
	G318 WH-800			✓					✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318			✓					✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓					✓
	Sloopkaak MP318			✓					✓
	Vergruizerkaak MP318			✓					✓
	Schrootkaak MP318			✓					✓
	Universele kaak MP318			✓					✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓					✓
	G318 WH-800			✓					✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318			✓					✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓*	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓*	
	Sloopkaak MP318			✓				✓*	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214								
	Primaire vergruizer P318			✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 GC S								
	H120 S	✓							
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214					✓*		✓	
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*					
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓*							
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40S SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓
	Sloopkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓
	Sloopkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓
	Sloopkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓*
	Sloopkaak MP318			✓	✓			✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214			✓*		✓*		✓	✓*
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*		✓*			
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓*							
	G318								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218								
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓*					
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318	✓*							
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓*			
	G318	✓*							
	G318 WH-800	✓							
	G318 WH-1100								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218								
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Multiprocessors		Betonschaar MP318			✓	✓		✓	✓
		Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		Vergruizerkaak MP318			✓			✓	
		Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		Universele kaak MP318			✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers		G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G318 vaste CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓			✓		
Vergruizers		Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Secundaire vergruizer P218			✓			✓	
		Primaire vergruizer P318			✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Multiprocessors		Betonschaar MP318			✓	✓		✓	✓
		Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		Vergruizerkaak MP318			✓			✓	
		Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		Universele kaak MP318			✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers		G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G318 vaste CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓			✓		
Vergruizers		Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Secundaire vergruizer P218			✓			✓	
		Primaire vergruizer P318			✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓
	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Vergruizers	G318 WH-1100			✓				✓	
	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓*
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓*
	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Vergruizers	G318 WH-1100			✓				✓*	
	Secundaire vergruizer P214					✓*		✓	✓*
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓*						
		H120 S	✓	✓*	✓*				
		H130 S							
Multiprocessors		Betonschaar MP318							
		Sloopkaak MP318							
		Vergruizerkaak MP318							
		Schrootkaak MP318							
		Universele kaak MP318							
Sloop- en sorteergrijpers		G317 GC	✓*						
		G317 GC vaste CAN	✓*						
		G318							
		G318 vaste CAN							
		G318 WH-800							
Vergruizers		G318 WH-1100							
		Secundaire vergruizer P214	✓*		✓	✓*	✓	✓*	✓
		Secundaire vergruizer P218							
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓*		
		H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
		H130 S	✓*						
Multiprocessors		Betonschaar MP318							
		Sloopkaak MP318							
		Vergruizerkaak MP318							
		Schrootkaak MP318	✓*						
		Universele kaak MP318							
Sloop- en sorteergrijpers		G317 GC	✓		✓*		✓*		
		G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓		✓*		
		G318	✓*						
		G318 vaste CAN	✓*						
		G318 WH-800	✓*						
	G318 WH-1100								
Vergruizers		Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Secundaire vergruizer P218							
		Primaire vergruizer P318							
Verdichters (trilplaat)		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 SPECIALE HCCW40-KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
Contragewicht		3600 kg (7,937 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Giektype		1 PC		VA		1 PC		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓*				✓			
	Sloopkaak MP318	✓*				✓			
	Schrootkaak MP318	✓				✓			
	Universele kaak MP318	✓*				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
Contragewicht		3600 kg (7,937 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Giektype		1 PC		VA		1 PC		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓*				✓			
	Sloopkaak MP318	✓*				✓			
	Schrootkaak MP318	✓*				✓			
	Universele kaak MP318	✓*				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓*	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓*				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCCW40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		3600 kg (7,937 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		1 PC		VA		1 PC		VA	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓
		H130 S	✓				✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318		✓				✓		
		Sloopkaak MP318	✓				✓		
		Schrootkaak MP318	✓				✓		
		Universele kaak MP318	✓				✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
		G318	✓				✓		
		G318 WH-800	✓				✓		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
		3600 kg (7,937 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		1 PC		VA		1 PC		VA	
Giektype		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")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
		H120 GC S							
		H120 S						✓*	
		H130 S							
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
		Sloopkaak MP318							
		Schrootkaak MP318							
		Universele kaak MP318							
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
		G318	✓				✓		
		G318 WH-800	✓				✓		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCCW40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
		3600 kg (7,937 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		1 PC		VA		1 PC		VA	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S							✓*	
	H120 S			✓*		✓*		✓	
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214							✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCCW40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
		3600 kg (7,937 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		1 PC		VA		1 PC		VA	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	H130 S	✓				✓			
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓				✓			
	Sloopkaak MP318	✓				✓			
	Schrootkaak MP318	✓				✓			
	Universele kaak MP318	✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	G318	✓				✓			
	G318 WH-800	✓				✓			
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 SPECIALE S70-KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 S70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓*	
	Schrootkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓	✓			✓	✓*
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓*	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214							✓*	
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓*	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 S70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓*							
	H120 S	✓	✓*	✓*					
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
	G318 WH-1100								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214			✓*		✓	✓*	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218								
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR S70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓*							
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓							
	G318								
	G318 WH-800	✓*							
	G318 WH-1100								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218								
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓*	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓*	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓*	
	Sloopkaak MP318			✓				✓*	
	Vergruizerkaak MP318			✓					
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214								
	Primaire vergruizer P318			✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓							
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214					✓*		✓	
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓			
	H130 S	✓*							
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Vergruizerkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Primaire vergruizer P318								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70/55 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓*	
	Sloopkaak MP318			✓				✓*	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70/55 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC			✓	✓			✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers								
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S			✓	✓			✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓*	
	Sloopkaak MP318			✓				✓*	
	Schrootkaak MP318			✓				✓*	
	Universele kaak MP318			✓				✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC			✓	✓			✓	✓*
	G318			✓				✓*	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214								
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70/55 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓*							
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214							✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)							
		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓*			
	H130 S								
Multiprocessors	Betonschaar MP318								
	Sloopkaak MP318								
	Schrootkaak MP318								
	Universele kaak MP318								
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC								
	G318								
	G318 WH-800								
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers		G217 GC			✓	✓		✓	✓
		G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers		G217 GC			✓	✓		✓	✓
		G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers		G217 GC			✓	✓		✓	✓
		G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)		CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓	✓		✓	✓*
	G217 GC vaste CAN		✓		✓	✓		✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S							
	H115 S		✓	✓*	✓*			
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC							
	G217 GC vaste CAN							
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	CVP110		✓	✓*	✓*			

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓	✓*				
	H115 S		✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC							
	G217 GC vaste CAN		✓*					
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110		✓	✓	✓	✓*	✓	✓*

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Giektype	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Giektype	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Giektype	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (CW-30s BOVEN/CW-30s ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)		
Giektype	VA		1 PC
Lengte stick	2,50 m (8'2")		2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		
	H115 S		
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		
	G217 GC vaste CAN		
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓*
	CVP110		

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)		
	VA		1 PC		VA		1 PC
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H115 GC S						
	H115 S		✓*				
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC						
	G217 GC vaste CAN						
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓*		✓*
	CVP110		✓		✓*		✓*

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/CW-30 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓	
	G217 GC vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Blad achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)
		VA		1 PC		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")
Hydraulische hamers	H115 GC S					
	H115 S		✓*			
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC					
	G217 GC vaste CAN					
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110		✓*			

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓*					
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC								
	G217 GC vaste CAN	✓*							
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Giektype	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Giektype	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Giektype	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓				✓*	
	G217 GC vaste CAN		✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓				✓	
	H115 S		✓		✓		✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		✓					
	G217 GC vaste CAN		✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓		✓		✓	
	CVP110		✓		✓		✓	

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

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

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)	
Giektype	VA	
Lengte stick	2,50 m (8'2")	
Hydraulische hamers	H115 GC S	
	H115 S	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC	
	G217 GC vaste CAN	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	
	CVP110	

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)		3600 kg (7,937 lb)	
	VA		1 PC	VA
Lengte stick	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H115 GC S			
	H115 S		✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			
	G217 GC vaste CAN			
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓*	
	CVP110		✓*	

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓	✓			✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓	✓			✓	✓*
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110				✓*		✓	✓*	✓*

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓*							
	H115 S	✓	✓*	✓*					
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC								
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110		✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓*		✓*			
	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC								
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S			✓	✓			✓	✓
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				✓*	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
	VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 GC S		✓	✓			✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC			✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓		✓	✓		✓

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)		
Giektype	VA		1 PC
Lengte stick	2,50 m (8'2")		2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H115 GC S		
	H115 S		
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC		
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓*
	CVP110		✓*

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (S70 BOVEN/S70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)		
	VA		1 PC		VA	1 PC	1 PC
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H115 GC S						
	H115 S		✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G217 GC						
Verdichters (trilplaat)	CVP75		✓	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110		✓				

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Blad achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)	
		VA		1 PC	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")
Hydraulische hamers	H115 S	✓*				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓*
	CVP110	✓*				

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓*	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓	✓	✓*	✓*			

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Onderwagen		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
		VA	1 PC	2,90 m (9'6")	VA	1 PC	2,90 m (9'6")
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype		VA	1 PC	2,90 m (9'6")	VA	1 PC	2,90 m (9'6")
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Onderwagen		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
		VA	1 PC	2,90 m (9'6")	VA	1 PC	2,90 m (9'6")
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype		VA	1 PC	2,90 m (9'6")	VA	1 PC	2,90 m (9'6")
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Onderwagen		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
		VA	1 PC	2,90 m (9'6")	VA	1 PC	2,90 m (9'6")
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype		VA	1 PC	2,90 m (9'6")	VA	1 PC	2,90 m (9'6")
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓		✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Onderwagen	4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
	VA	1 PC		VA	1 PC	
Lengte stick	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	HI15 S	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Onderwagen	4200 kg (9,260 lb)	
	VA	1 PC
Lengte stick	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	HI15 S	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓
	CVP110	✓*

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Giektype		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/HCS70/55 ONDER)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Hydraulische hamers	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

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

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

Onderwagen

Blad achter

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)		3600 kg (7,937 lb)	
		VA	1 PC	VA	1 PC
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H115 S	✓*			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓*
	CVP110	✓*			

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				3600 kg (7,937 lb)		
		VA		1 PC		VA	1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")
Hydraulische hamers	H115 S	✓		✓*		✓*		
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	CVP110	✓	✓*	✓*		✓*		

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

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

Onderwagen

Blad voor; stempelpoten achter

Onderwagen		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
		VA	1 PC		VA	1 PC	
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype		VA	1 PC		VA	1 PC	
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor en achter

Onderwagen		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
		VA	1 PC		VA	1 PC	
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype		VA	1 PC		VA	1 PC	
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

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

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)

Onderwagen		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
		VA	1 PC		VA	1 PC	
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype		VA	1 PC		VA	1 PC	
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓	

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

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (HCS70/55 BOVEN/HCS70/55 ONDER) (vervolg)

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

Onderwagen

Stempelpoten voor; blad achter

Onderwagen	4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
	VA	1 PC	1 PC	VA	1 PC	1 PC
Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)			3600 kg (7,937 lb)		
Giektype	VA	1 PC	1 PC	VA	1 PC	1 PC
Lengte stick	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓			✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓			✓

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

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

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

Onderwagen

Blad achter (brede onderwagen)

Onderwagen	4200 kg (9,260 lb)	
Giektype	VA	
Contragewicht	4200 kg (9,260 lb)	
Lengte stick	2,50 m (8'2")	
Hydraulische hamers	H115 S	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓*
	CVP110	

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

Specificaties graafmachine op banden M320

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter			
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Giektipe		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSH425-950	○		○	○	○		○	○
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSH525-750	○		○	○	○		○	○
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV425-750	●	○	●	○	●	○	●	○
	GSV425-950	○		○	○	○		○	○
	GSV425-1150	○		○		○			
	GSV425-1550	◇		◇	◇	◇		◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	○	●	●	●	○	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV525-600	●	○	●	●	●	○	●	○	
GSV525-750	○		○	○	○		○	○	
GSV525-950	○		○		○		○		
GSV525-1150									
GSV525-1550	◇		◇		◇		◇		
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	●	○	○	○	○	○
	CTV15-1200	○		○	○	○		○	○
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter				Blad achter			
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	H120 GC Zijmontage	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓				
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓				
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓				
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓*			
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	G318	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318 WH-1100	✓		✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓					
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓				
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP110			✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter				Blad achter			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliepgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSH420-600	●	●	●	●	○	○	○	
	GSH420-750	●	○	●	●	○			
	GSH425-750	●	○	●	●				
	GSH425-950	○		●	○				
	GSH425-1150			○					
	GSH520-500	●	●	●	●	○	○	○	
	GSH520-600	●	●	●	●	○			
	GSH520-750	●	○	●	●				
	GSH525-750	○		●	○				
	GSH525-950			○					
	GSH525-1150			○					
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV420-600	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV420-750	●	●	●	●	○			
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV425-600	●	○	●	●				
	GSV425-750	●	○	●	●				
	GSV425-950	○		●	○				
	GSV425-1150	○		○					
	GSV425-1550	◇		◇	◇				
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	○			
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇			
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	○
	GSV520-500	●	●	●	●	●	○	○	○
	GSV520-600	●	●	●	●	○	○	○	
	GSV520-750	●	○	●	●				
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇			
GSV525-600	●	○	●	●					
GSV525-750	○		●	○					
GSV525-950	○		●	○					
GSV525-1150			○						
GSV525-1550	◇		◇	◇					
Knijperbakken	CTV15-1000	○	○	●	○				
	CTV15-1200	○		●	○				
	CTV15-1500			○					
	CTV15-1700			○					

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)				Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Zijmontage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓*		✓		✓	✓
	Sloopkaak MP318	✓		✓*		✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318	✓*				✓		✓	✓
	Schrootkaak MP318	✓		✓*		✓		✓	✓
	Universele kaak MP318	✓				✓		✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓*		✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓		✓	✓
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)							✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218	✓*				✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318	✓*				✓		✓	✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids uitrustingsstukken – Turkije (vervolg)

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

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)				Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick									
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	○	●	●	●	●
	GSH420-750	○	○	○		●	○	●	●
	GSH425-750					●	○	●	●
	GSH425-950					○		○	○
	GSH425-1150							○	
	GSH520-500	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSH520-600	○	○	○		●	●	●	●
	GSH520-750	○				●	○	●	●
	GSH525-750					○		○	○
	GSH525-950							○	
	GSH525-1150								
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	○	●	●	●	●
	GSV420-750	○	○	○	○	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	○	○	○		●	○	●	●
	GSV425-750					●	○	●	●
	GSV425-950					○		○	○
	GSV425-1150					○		○	
	GSV425-1550					◇		◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	○	○	○		●	○	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	○	●	●	●	●
	GSV520-600	●	○	○	○	●	●	●	●
	GSV520-750	○	○	○		●	○	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇
GSV525-600					●	○	●	●	
GSV525-750					○		●	○	
GSV525-950					○		○		
GSV525-1150									
GSV525-1550					◇		◇	◇	
Knijperbakken	CTV15-1000					○	○	●	○
	CTV15-1200					○		○	○
	CTV15-1500								
	CTV15-1700								

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter			
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC Zijmontage	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓	
	Sloopkaak MP318			✓				✓	
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318			✓				✓	
	Universele kaak MP318			✓				✓	
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318			✓				✓	
	G318 WH-800			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter				Blad achter			
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC	
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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓	✓				
	H120 GC Zijmontage	✓		✓	✓				
	H120 GC S	✓		✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H130 S	✓		✓	✓				
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓					
	Sloopkaak MP318			✓					
	Vergruizerkaak MP318			✓					
	Schrootkaak MP318			✓					
	Universele kaak MP318			✓					
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓	✓				
	G318			✓					
	G318 WH-800			✓					
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓		✓	✓				
	Primaire vergruizer P318			✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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)				Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓				✓		✓	✓
	H120 GC Zijmontage	✓*				✓		✓	✓
	H120 GC S	✓		✓*		✓		✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*				✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318								✓
	Sloopkaak MP318								✓
	Vergruizerkaak MP318								✓
	Schrootkaak MP318								✓
	Universele kaak MP318								✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓*				✓		✓	✓
	G318								✓
	G318 WH-800								✓
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓		✓*		✓		✓	✓
	Primaire vergruizer P318								✓
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40S SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓	✓			✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓	✓			✓	✓
	Sloopkaak MP318			✓	✓			✓	✓
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓	
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	Universele kaak MP318			✓	✓			✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	G318 WH-1100			✓				✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓	
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter				Blad achter			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC			✓	✓				
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*			
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	H130 S	✓		✓	✓				
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓	✓				
	Sloopkaak MP318			✓	✓				
	Vergruizerkaak MP318			✓					
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓				
	Universele kaak MP318			✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓*			
	G318	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓		✓	✓				
	G318 WH-1100			✓					
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
	Secundaire vergruizer P218			✓					
	Primaire vergruizer P318			✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40s SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)				Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓*		✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318							✓	✓
	Sloopkaak MP318							✓	✓
	Vergruizerkaak MP318							✓	
	Schrootkaak MP318	✓*				✓		✓	✓
	Universele kaak MP318							✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	G318	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓				✓		✓	✓
	G318 WH-1100							✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218							✓	
	Primaire vergruizer P318							✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
Contragewicht		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓		✓	✓	✓		✓
Multiprocessors		Betonschaar MP318			✓	✓			✓
		Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓
		Vergruizerkaak MP318			✓				✓
		Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓
		Universele kaak MP318			✓	✓			✓
Sloop- en sorteergrijpers		G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓
		G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		G318	✓		✓	✓	✓		✓
		G318 vaste CAN	✓		✓	✓	✓		✓
		G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓
Vergruizers		G318 WH-1100			✓				✓
		Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Secundaire vergruizer P218			✓				✓
	Primaire vergruizer P318			✓				✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Stempelpoten voor en achter				Blad achter			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
		VA		1 PC		VA		1 PC	
Contragewicht		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Lengte stick	Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H120 GC	✓		✓	✓	✓*		
		H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓*		
		H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
		H130 S	✓		✓	✓			
Multiprocessors		Betonschaar MP318			✓	✓			
		Sloopkaak MP318	✓		✓	✓			
		Vergruizerkaak MP318			✓				
		Schrootkaak MP318	✓		✓	✓			
		Universele kaak MP318			✓	✓			
Sloop- en sorteergrijpers		G317 GC	✓		✓	✓	✓*		
		G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓	✓	✓*		
		G318	✓		✓	✓			
		G318 vaste CAN	✓		✓	✓			
		G318 WH-800	✓		✓	✓			
Vergruizers		G318 WH-1100			✓				
		Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
		Secundaire vergruizer P218			✓				
	Primaire vergruizer P318			✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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-40 SPECIALE KOPPELING (vervolg)

Onderwagen		Blad achter (brede onderwagen)				Stempelpoten voor; blad achter (brede onderwagen)			
		4200 kg (9,260 lb)				4200 kg (9,260 lb)			
Contragewicht		VA		1 PC		VA		1 PC	
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓		✓*		✓		✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓*				✓		✓	✓
Multiprocessors	Betonschaar MP318							✓	✓
	Sloopkaak MP318					✓		✓	✓
	Vergruizerkaak MP318							✓	
	Schrootkaak MP318	✓*				✓		✓	✓
	Universele kaak MP318							✓	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓		✓*		✓		✓	✓
	G317 GC vaste CAN	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	G318	✓*				✓		✓	✓
	G318 vaste CAN	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-800	✓*				✓		✓	✓
	G318 WH-1100							✓	
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Secundaire vergruizer P218							✓	
	Primaire vergruizer P318							✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Specificaties graafmachine op banden M320

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika

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

Geschikt

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Multiprocessors	Betonschaar MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	Sloopkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	Vergruizerkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	Schrootkaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	Universele kaak MP318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓				✓					
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓				
	Secundaire vergruizer P218	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	Primaire vergruizer P318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Mulchers	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Poliëpgrijpers	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	GSH420-750	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●				
	GSH425-750	●	○	●	○	●	○	●	●	●	○	●	○				
	GSH425-950	○		○	○	○		●	○	○		○	○				
	GSH425-1150			○				○									
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	GSH520-750	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●				
	GSH525-750	○		○	○	○		●	○	○		○	○				
	GSH525-950			○				○									
	GSH525-1150							○									

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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

* Werkbereik alleen front

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		VA				1 PC				VA				1 PC			
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓				✓			✓		
	Sloopkaak MP318			✓				✓				✓			✓		
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓				✓			✓		
	Schrootkaak MP318			✓				✓				✓			✓		
	Universele kaak MP318			✓				✓				✓			✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G318			✓				✓				✓			✓		
	G318 WH-800			✓				✓				✓			✓		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
	Primaire vergruizer P318			✓				✓						✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mulchers	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		VA				1 PC				VA				1 PC			
Giektype		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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")		
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓				✓			✓		
	Sloopkaak MP318			✓				✓				✓			✓		
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓				✓			✓		
	Schrootkaak MP318			✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓		
	Universele kaak MP318			✓				✓				✓			✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G318			✓	✓			✓	✓			✓	✓		✓		
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	G318 WH-1100			✓				✓				✓			✓		
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓*			
	Secundaire vergruizer P218			✓				✓						✓			
	Primaire vergruizer P318			✓				✓						✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 HCS70 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter					
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)					
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC			
		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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")		
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓				✓			
	Sloopkaak MP318			✓				✓				✓			
	Vergruizerkaak MP318			✓				✓				✓			
	Schrootkaak MP318			✓				✓				✓			
	Universele kaak MP318			✓				✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G318			✓				✓				✓			
	G318 WH-800			✓				✓				✓			
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓							
	Primaire vergruizer P318			✓				✓				✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter					
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)					
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC			
		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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")		
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H130 S			✓	✓			✓	✓			✓	✓		
Multiprocessors	Betonschaar MP318			✓				✓				✓			
	Sloopkaak MP318			✓				✓				✓			
	Schrootkaak MP318			✓				✓				✓			
	Universele kaak MP318			✓				✓				✓			
Sloop- en sorteergrijpers	G318			✓				✓				✓			
	G318 WH-800			✓				✓				✓			
Vergruizers	Secundaire vergruizer P214	✓	✓	✓		✓	✓	✓							
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine op banden M320

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 TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

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

TRS18 (S70 TOP/S70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 GC S			✓	✓			✓	✓			✓	✓				
	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	CVP110	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				

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

TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

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

(vervolg op volgende pagina)

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

TRS18 (HCS70 TOP/HCS70 BOTTOM) ATTACHMENTS

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter			Stempelpoten voor en achter			Stempelpoten voor; blad achter					
		4200 kg (9,260 lb)						4200 kg (9,260 lb)					
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)						4200 kg (9,260 lb)					
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC	
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓	✓			✓	✓			✓	✓	
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓

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

TRS18 (PIN-ON TOP/HCS70/55 BOTTOM) ATTACHMENTS

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

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

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (HCS70 BOVEN/HCS70 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter			Stempelpoten voor en achter			Stempelpoten voor; blad achter					
		4200 kg (9,260 lb)						4200 kg (9,260 lb)					
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)						4200 kg (9,260 lb)					
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC	
Lengte stick		2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")
Hydraulische hamers	H115 S		✓				✓			✓			
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110		✓				✓			✓			✓

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

Specificaties graafmachine op banden M320

Aanbodgids uitrustingsstukken - ANZ-Pacific

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		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Mobiele schroot- en sloopschaar	S3025 (vlakke bovenzijde)			✓				✓				✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Mulchers	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor en achter				Stempelpoten voor; blad achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		VA		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC					
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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	H120 GC S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
Sloop- en sorteergrijpers	G318			✓				✓				✓					
Verdichters (trilplaat)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Mulchers	HM4015	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				
	HM4815	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR TRS18 (PENBEVESTIGING BOVEN/S70 ONDER)

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

Onderwagen		Blad voor; stempelpoten achter				Stempelpoten voor; blad achter				Stempelpoten voor en achter							
		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Contragewicht		4200 kg (9,260 lb)								4200 kg (9,260 lb)							
Giektype		1 PC		VA		1 PC		VA		1 PC		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")	2,90 m (9'6")	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")	2,90 m (9'6")				
Hydraulische hamers	H115 GC S	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓					
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Verdichters (trilplaat)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

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

Specificaties graafmachine op banden M320

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 (9842 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		✓
			Ondersteuning voor Cat zwenkinrichting		✓
			Joystickbesturing		✓
			Afzonderlijke zwenkpomp	✓	
			Automatische zwenkrem	✓	
			Cat BIO HYDO™ Advanced biologisch afbreekbare hydrauliekolie		✓
			Instelbare hydraulische gevoeligheid	✓	
			Elektronisch aanpasbaar schema	✓	

(vervolg op volgende pagina)

M320 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	✓		Eendelige giek van 5650 mm (18'6")		✓
Automatische vergrendeling van rem/as	✓		Variabel verstelbare giek van 5260 mm (17'3")		✓
Kruipversnelling	✓		Stick van 2500 mm (8'2")		✓
Elektronische vergrendeling voor zwenken en rijden	✓		Stick van 2900 mm (9'6")		✓
Assen voor zwaar gebruik, geavanceerd schijfremstelsysteem en rijmotor, instelbare remkracht	✓		Bakscharnier, 320-familie met hijssoog		✓
Pendelende vooras, vergrendelbaar, met extern smeerpunt	✓		Bakscharnier, 320-familie zonder hijssoog		✓
10.00-20 16 PR, dubbele banden		✓	ELEKTRISCH SYSTEEM		
11.00-20 16 PR, dubbele banden		✓	LED-lampen op giek en cabine	✓	
315/70R22.5, dubbele banden zonder speling ⁽¹⁾		✓	LED-lampen op chassis (links en rechts) en contragewicht	✓	
445/70R 19.5, enkele banden		✓	LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd	✓	
300-80-22.5 dubbel lucht, zonder afstandhouders		✓	Weg- en indicatielampen, vóór en achter	✓	
Opstapjes met gereedschapskist in onderwagen (links en rechts)		✓	Onderhoudsvrije accu's	✓	
Tweedelige aandrijf-as	✓		Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓	
Hydrostatische transmissie met twee versnellingen	✓		Elektrische brandstoftankpomp		✓
Blad achter (parallel) onderwagen		✓	<i>(vervolg op volgende pagina)</i>		
Blad achter (parallel) onderwagen met brede asmaat		✓			
Blad achter (parallel)/stempelpoot voor onderwagen		✓			
Blad achter (parallel)/stempelpoot voor onderwagen met brede asmaat		✓			
Stempelpoot achter/blad voor (parallel) onderwagen		✓			
Stempelpoot achter/stempelpoot voor onderwagen		✓			
Spatborden, voor en achter, kunststof		✓			
Blokkeerstang voor rijden met knijper/grijper		✓			
Contragewicht van 3600 kg (7,937 lb) ⁽¹⁾		✓			
4200 kg (9,259 lb) contragewicht		✓			

⁽¹⁾Alleen verkrijgbaar in Europa.

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		✓
Optie voorbereid voor uitrustingsstuk (ARO) voor Cat Grade 2D		✓	Signalerings-/waarschuwingsclaxon	✓	
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 motorstopshakelaar 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	✓		2D e-limiet		✓

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

M320 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 sleutelhanger

BESCHERMKAPPEN

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

Cabineopties

	Luxe	Premium
Geluidsarme ROPS-cabine	●	●
Verwarmde stoel met verstelbare luchtvering	●	X
Geveerde, verstelbare stoel met automatische verwarming en koeling	X	●
In de hoogte verstelbare console, traploos zonder gereedschap	●	●
LCD-monitor met aanraakscherm, 254 mm (10"), hoge resolutie	●	●
Mechanische spiegel	●	X
Elektrisch verstelbare en verwarmbare 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	●	●
Geïntegreerde Bluetooth-radio (inclusief USB, aux-poort en microfoon)	●	●
Extra relais	○	○
2x 12 VDC-stopcontact	●	●
Documenthouder	●	●
Beker- en flessenhouders	●	●
Openslaande tweedelige voorruit (gelaagd)	●	○
Vaste eendelige voorruit (P5A-geclassificeerd)	X	○
Parallele ruitenwisser met sproeier	●	●
Vast glazen dakraam	●	●
LED-binnenverlichting	●	●
Voetverlichting	●	●
Afrolzonnenscherm achter	X	●
Achterraam als nooduitgang	●	●
Wasbare vloermat	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●
"Vorbereid voor" bescherming van machinist (Operator Protective Guards - OPG)	●	●
"Vorbereid voor" vandalismebescherming	●	●
Twee LED-cabinelampen	●	●
Regenscherm	●	●

- Standaard
- Optioneel
- X Niet leverbaar

M320 Milieuverklaring

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 vooruitgang op dit gebied gaat u naar <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- De Cat® C4.4 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final en Euro-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 een succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" (SEBU6250) voor meer informatie.

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

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

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 0.85 kg (1.9 lb) koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1216 metrische ton (1340 US ton).

Lak

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

Geluidsniveaus

Met koelventilatortoerental op maximale waarde:

ISO 6396:2008 intern 70 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 motorkoelventilatortoerental.
- 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 motorkoelventilatortoerental.
- 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

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

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie.
 - Het nieuwste hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uursvervangingsinterval – 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 laad efficiëntie
 - Software-updates en opsporen van storingen op afstand

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.

ADXQ2902-03 (01-2024)
Vervangt ADXQ2902-02
Versienummer: 07D
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

