



MH3026

Graafmachine in overslaguitvoering

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
Gewichten	2
Hydraulisch systeem	3
Banden	3
Emissies en veiligheid	3
Normen	3
Geluidsniveau	3
Airconditioningsysteem	3
Gewicht van hoofdcomponenten	4
Afmetingen	5
Afmetingen onderwagen	6
Werkbereiken en krachten	7
Hefvermogens	8
Aanbodgids uitrustingsstukken:	
Europa	16
Noord-Amerika	19
Australië/Nieuw-Zeeland	21
Standaard- en optionele uitrusting	22
Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	24
Cabineopties	25
Milieuverklaring MH3026	26

Specificaties Overslagmachine MH3026

Motor

Motortype	Cat® C7.1	
Nettovermogen – ISO 9249	128 kW	171 hp
Nettovermogen – ISO 9249 (metrisch)	174 hp (PS)	
Motorvermogen – ISO 14396	129 kW	174 hp
Motorvermogen - ISO 14396 (metrisch)	176 hp (PS)	
Boring	105 mm	4.1 in
Slag	135 mm	5.3"
Cilinderinhoud	7,0 L	427.8 in ³
Aantal cilinders	6	
Geschikt voor biodiesel	Tot en met B20 ⁽¹⁾	

- Voldoet aan emissienormen van de Amerikaanse EPA Tier 4 Final, Euro-V en Tier 4 Final.
- 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-uitlaatgasnabehandeling, dynamo en koelventilator draaiend op middelhoog toerental.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 3000 m (9,843') met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,843').
- 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 (vetzuurmethylesters)*
- ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

Raadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Aanbevolen vloeistoffen voor Caterpillar machines" (SEBU6250) voor meer informatie.

*Motoren zonder nabehandlingsvoorzieningen 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	8,0 km/h	5.0 mph
2e versnelling	20,0 km/h	12.4 mph
2e versnelling (zonder stuurwiel)	15,0 km/h	9.3 mph
Kruipversnelling		
1e versnelling	6,0 km/h	3.4 mph
2e versnelling	15,0 km/h	9.3 mph
Trekkracht	127 kN	28,551 lbf
Maximaal klimvermogen bij (27.500 kg/60,600 lb)	52%	

Vulhoeveelheden

Inhoud van brandstoftank	416 L	109.9 gal
Koelsysteem	40 L	10.6 gal
Motorolie	20 L	5.3 gal
Eindaandrijving (per stuk)	2,5 L	0.7 gal
Hydraulisch systeem (inclusief tank)	345 L	91.1 gal
Hydrauliekolietank	209 L	55.2 gal
Dieseluitlaatvloeistoftank	30 L	7.9 gal
Achteras - differentieel	14 L	3.7 gal
Gestuurde as - differentieel	11,0 L	2.9 gal
Power Shift-transmissie	2,5 L	0.7 gal

Zwenkmechanisme

Zwenksnelheid	8 tpm	
Maximaal zwenkkoppel	70 kNm	51,800 lbf-ft

Onderwagen

Maximale stuurhoek	35°	
Aspendelhoek	5°	
Minimale draaistraal		
Buitenzijde van band	6900 mm	22,6'

Gewichten

Bedrijfs gewichten*		
Minimaal	26.800 kg	58,200 lb
Maximaal	21.200 kg	64,370 lb
Typische configuraties		
Afvalverwerking**	27.850 kg	61,400 lb
Schrootverwerking***	27.750 kg	61,200 lb

*Bedrijfs gewicht inclusief volle brandstoftank, machinist, uitrustingsstuk van 1400 kg (3,086 lb). Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.

**Uitvoering voor afvalverwerking heeft MH-giek (7500 mm/24'7"), MH-stick, recht (5000 mm/16'5"), uitrustingsstuk van (1400 kg/3,100 lb), MH-onderwagen (2990 mm/9'10" breed) en massieve banden.

***Uitvoering voor schrootverwerking heeft MH-giek (6900 mm/22'8"), Drop Nose MH-stick (5500 mm/18'1"), uitrustingsstuk van (1400 kg/3,100 lb), Operator Protective Guards (OPG), generator 15 kW/20 hp), MH-onderwagen (2990 mm/9'10" breed) en massieve banden.

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Hydraulisch systeem

Maximale druk - werktuig circuit		
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	19.500 kPa	2,828 psi
Maximale druk - zwenk mechanisme		
Maximale opbrengst - uitrustingsstukken	306 L/min	81 gal/min
Maximale stroom - rijcircuit	220 L/min	58 gal/min
Maximale stroom - extra circuit		
Hoge druk	250 L/min	66 gal/min
Middelhoge druk	55 L/min	14.5 gal/min
Maximale stroom - zwenkmechanisme		
Giekcilinder (MH) - boring	140 mm	6 in
Giekcilinder (MH) - slag	967 mm	38 in
Stickcilinder (MH) - boring	120 mm	5 in
Stickcilinder (MH) - slag	1305 mm	51 in
Bakcilinder - Boring	110 mm	4 in
Bakcilinder - Slag	1077 mm	42 in

Banden

Standaard	10,00-20 (dubbel massief)
Optioneel	11,00-20 (dubbel lucht)

Emissies en veiligheid

Motoremissie	VS EPA Tier 4 Final en EU Stage V
Dieseluitlaatvloeistof	Moet voldoen aan ISO 22241
Vloeistoffen (optioneel)	
Cat Bio™ HYDO Advanced	Snel biologisch afbreekbaar; gecertificeerd met EU Ecolabel (bloem)
Biodiesel tot en met B20	Voldoet aan EN 14214 of ASTM D6751 met minerale dieselbrandstoffen volgens EN590- of ASTM D975-norm
Trillingsniveaus	
Maximum hand/arm	
ISO 5349-2001	<2,5 m/s ² <8.2 ft/s ²
Maximum gehele machine	
ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/s ² <1.6 ft/s ²
Overdrachtsfactor voor stoel	
ISO 7096:2020 – spectrale klasse EM5	<0,7

Normen

Remmen	ISO 3450:2011
Cabine/TOPS-constructie (kantelbeveiligingsconstructie)	EN474-5:2006 + A3:2013
Bescherming van machinist (OPG) (optioneel)	ISO 10262:1998
Cabine/geluidsniveaus	Voldoet aan de van toepassing zijnde normen hieronder

Geluidsniveaus

Geluidsniveau buiten de cabine (ISO 6395:2008) – 101 dB(A)

Geluidsniveau in de cabine (ISO 6396:2008) – 70 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 getest wordt met de deur en ramen gesloten. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatoroerental.
- Blue Angel-gecertificeerd

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 1,05 kg koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1502 metrische ton.

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Gewicht van hoofdcomponenten

Gieken (inclusief giek- en stickcilinders, pennen en standaard hydrauliekleidingen):

Rechte MH-giek van 6,9 m (22'8")	3100 kg	6,850 lb
Rechte MH-giek van 7,5 m (24'7")	3300 kg	7,300 lb

Sticks (inclusief bakcilinder en koppeling [indien aanwezig], pennen en standaard hydrauliekleidingen):

Rechte MH-stick van 5,0 m (16'5")	1600 kg	3,550 lb
Drop Nose MH-stick van 5,5 m (18'1")	1200 kg	2,650 lb
Drop Nose MH-stick van 6,0 m (19'8")	1250 kg	2,750 lb

Contragewicht:

Standaard	5700 kg	12,550 lb
-----------	---------	-----------

Onderwagen (inclusief assen en opstappen):

MH-onderwagen van 2,99 m (9'10")	6000 kg	13,250 lb
MH-onderwagen met duwblad van 2,99 m (9'10")	6550 kg	14,450 lb

Banden:

Luchtbanden (11,00-20 dubbel)	1000 kg	2,200 lb
Massieve banden (10,00-20 dubbel)	1800 kg	3,950 lb

Uitrustingsstuk (inclusief montagesteun):

G318 Vuilstortgrijper (0,8 m ³ , 1.00 yd ³)	1650 kg	3,650 lb
GSH420S Poliepgrijper (0,6 m ³ , 0.75 yd ³)	1250 kg	2,750 lb
GSH520S Poliepgrijper (0,6 m ³ , 0.75 yd ³)	1500 kg	3,300 lb
GSV520S Poliepgrijper (0,6 m ³ , 0.75 yd ³)	1350 kg	3,000 lb
CTV15 Knijperbakken, overslaggrijper (1 m ³ , 1.25 yd ³)	1400 kg	3,100 lb

Snelkoppelingen (QC):

Speciale CW snelkoppeling	250 kg	550 lb
---------------------------	--------	--------

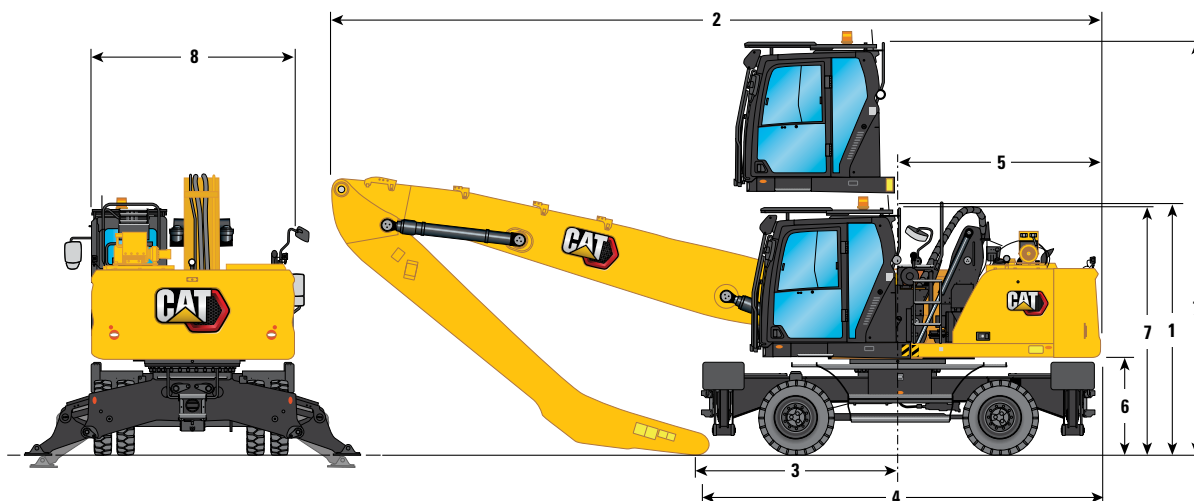
Overige:

15 kW (20 hp) Generator	400 kg	900 lb
Voor- en bovenbescherming cabine (OPG)	150 kg	350 lb

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Afmetingen

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



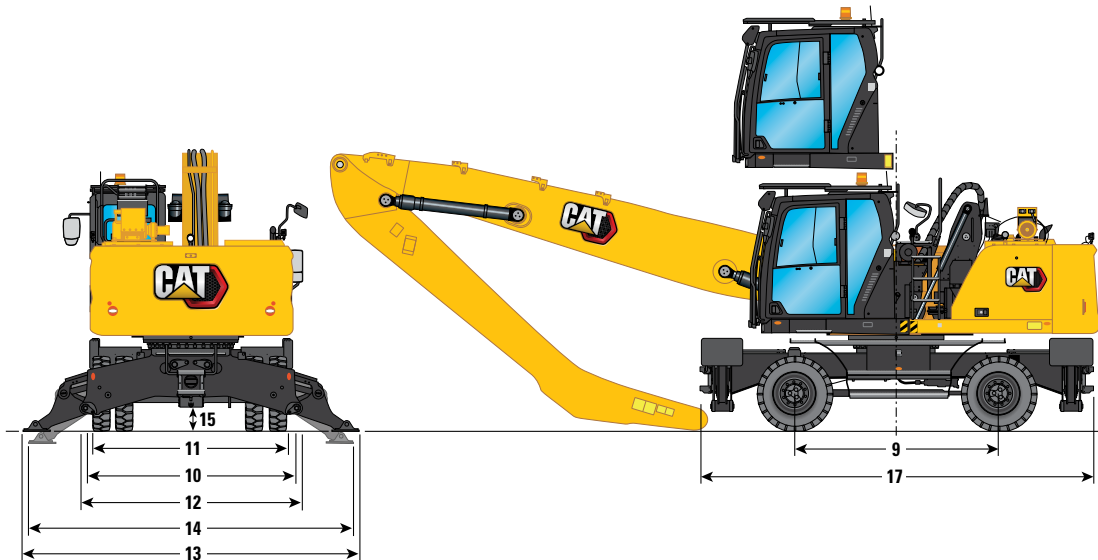
Giekopties	MH-giek 6,9 m (22'8")		MH-giek 7,5 m (24'7")					
	Drop Nose 5,5 m (18'1")		Drop Nose 5,5 m (18'1")		Drop Nose 6,0 m (19'8")		Recht 5,0 m (16'5")	
1 Transportheogte met bescherming van machinist (OPG) (hoogste punt tussen giek en cabine)	3400 mm	11'2"	3375 mm	11'1"	3375 mm	11'1"	3375 mm	11'1"
2 Transportlengte								
MH-onderwagen van 2,99 m (9'10")	10.090 mm	33'1"	10.710 mm	35'2"	10.700 mm	35'1"	10.710 mm	35'2"
MH-onderwagen met duwblad van 2,99 m (9'10")	10.580 mm	34'9"	11.200 mm	36'9"	11.190 mm	36'9"	11.200 mm	36'9"
3 Steunpunt	2350 mm	7'9"	2930 mm	9'7"	2380 mm	7'10"	3400 mm	11'2"
4 Machinelengte								
MH-onderwagen van 2,99 m (9'10")	5450 mm	17'11"	5450 mm	17'11"	5450 mm	17'11"	5450 mm	17'11"
MH-onderwagen met duwblad van 2,99 m (9'10")	6115 mm	20'1"	6115 mm	20'1"	6115 mm	20'1"	6115 mm	20'1"
5 Zwenkstraal over achterkant	2800 mm	9'2"	2800 mm	9'2"	2800 mm	9'2"	2800 mm	9'2"
6 Speling contragewicht	1305 mm	4'3"	1305 mm	4'3"	1305 mm	4'3"	1305 mm	4'3"
7 Hoogte van cabine								
Cabine neergelaten - zonder bescherming van machinist (OPG)	3350 mm	11'0"	3350 mm	11'0"	3350 mm	11'0"	3350 mm	11'0"
Cabine neergelaten - met bescherming van machinist (OPG)	3375 mm	11'1"	3375 mm	11'1"	3375 mm	11'1"	3375 mm	11'1"
Cabine geheven - zonder bescherming van machinist (OPG)	5750 mm	18'10"	5750 mm	18'10"	5750 mm	18'10"	5750 mm	18'10"
Cabine geheven - met bescherming van machinist (OPG)	5775 mm	18'11"	5775 mm	18'11"	5775 mm	18'11"	5775 mm	18'11"
8 Breedte van bovenframe								
Including handrails	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"

De waarden gelden met 10,00-20 enkelvoudige massieve banden.

Specificaties MH3026 Overslagmachine

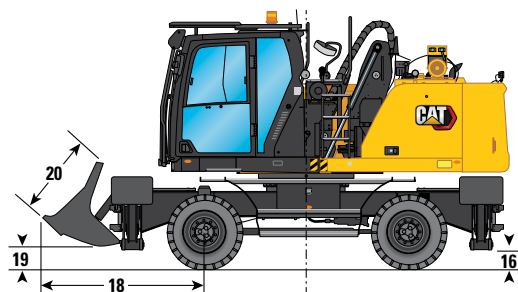
Afmetingen onderwagen

Alle afmetingen zijn bij benadering.



Onderwagen	2,99 m (9'10")	
9 Wielbasis	2750 mm	9'0"
10 Transportbreedte	2990 mm	9'10"
Breedte onderwagen		
11 Buitenzijde banden	2650 mm	8'8"
12 Met stempelpoten omhoog	2990 mm	9'10"
13 Met stempelpoten op de grond	4580 mm	15'0"
14 Met stempelpoten geheel omlaag	4510 mm	14'10"
Maximale diepte stempelpoot	90 mm	0'4"
Bodemvrijheid		
15 Axiale speling	320 mm	1'1"
16 Speling stempelpoot	240 mm	0'9"
17 Lengte van onderwagen		
Zonder duwblad	5300 mm	17'5"
Met duwblad	5970 mm	19'7"
Duwblad		
18 Vooras tot blad (uiteinde)	1950 mm	6'5"
19 Bodemvrijheid	320 mm	1'1"
20 Hoogte	930 mm	3'1"
Breedte	2990 mm	9'10"

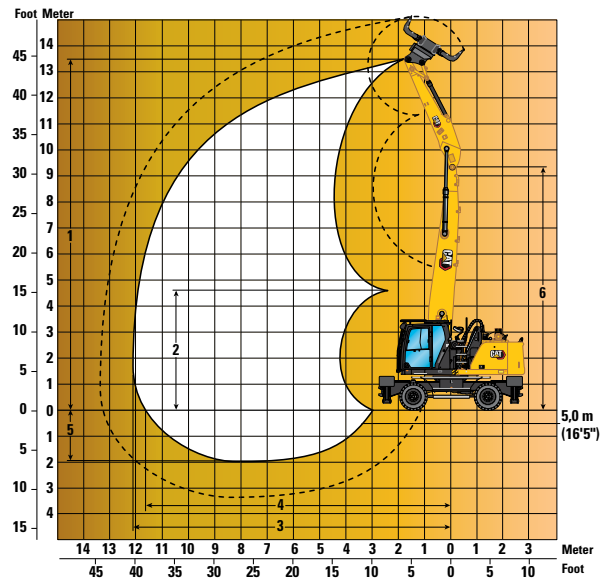
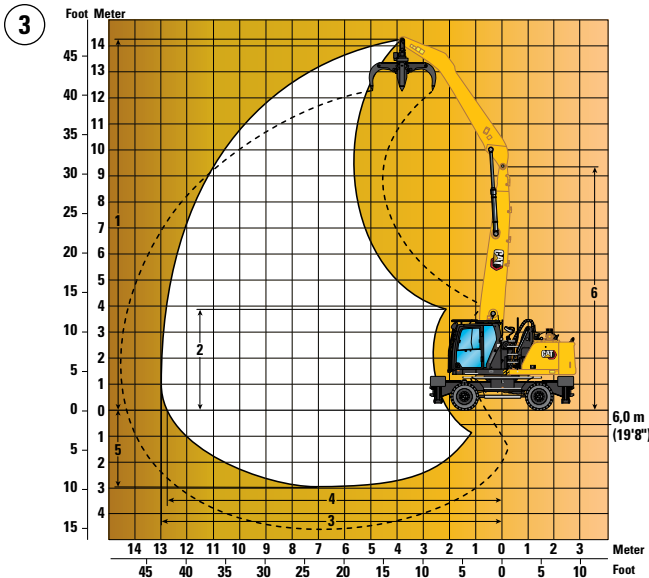
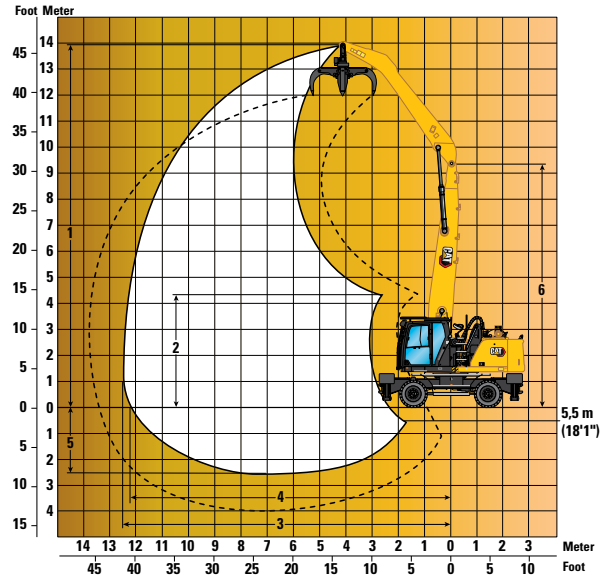
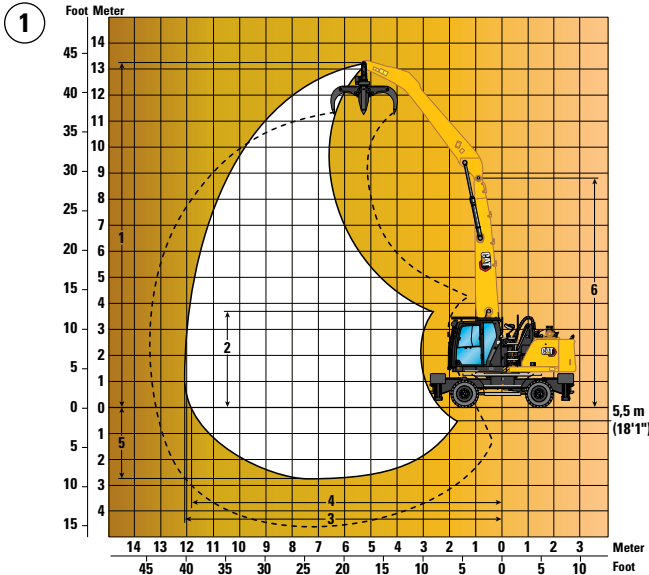
De waarden gelden met 10,00-20 enkelvoudige massieve banden.



Specificaties MH3026 Overslagmachine

Werkbereiken en krachten

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



Giekopties	MH-giek 6,9 m (22'8")		MH-giek 7,5 m (24'7")	
	1	2	3	4
Stickopties	Drop Nose 5,5 m (18'1")		Drop Nose 6,0 m (19'8")	
Stickopties	Drop Nose 5,5 m (18'1")		Recht 5,0 m (16'5")	
1 Maximale hoogte	13.270 mm 43'6"	13.950 mm 45'9"	14.270 mm 46'10"	13.450 mm 44'2"
2 Minimale storthoogte	3690 mm 12'1"	4350 mm 14'3"	3810 mm 12'6"	4740 mm 15'7"
3 Maximale reikwijdte	13.020 mm 39'5"	12.600 mm 41'4"	13.000 mm 42'8"	12.080 mm 39'8"
4 Maximale reikwijdte op maaiveldhoogte	11.870 mm 38'11"	10.260 mm 40'3"	12.850 mm 42'2"	11.650 mm 38'3"
5 Maximale diepte	2760 mm 9'1"	2470 mm 8'1"	2970 mm 9'9"	1970 mm 6'6"
6 Penhoogte van giek	8720 mm 28'7"	9300 mm 30'6"	9300 mm 30'6"	9300 mm 30'6"

Alle afmetingen hebben betrekking op stick nose pin, met massieve banden 10,00-20.
Deze afmetingen zijn onafhankelijk van het onderwagentype.

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Hefvermogens – Contragewicht: 5700 kg – Groot hefvermogen: Aan

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden.

 Lastpunthoogte
  Last over voorkant
  Last over achterkant
  Last over zijkant
  Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

Onderwagen

















2,99 m (MH)














Giek

6,9 m (MH)

Stick

5,5 m (Drop Nose)

Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm						mm
																
12.000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*8400	*8400	*8400	*6400	*6400	5900				*6100	*6100	5600	6180
10.500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag							7950	7900	6150	5500	5450	4250	4650	4650	3550	
9000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*8250	*8250	*8250	*6550	*6550	*5200	9590
7500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag							8050	8000	6250	5550	5550	4300	3600	3600	2750	
6000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8850	*8850	*8850	*7650	*7650	*7650	*4800	*4800	*4800	11.260
4500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag							7950	7950	6200	5550	5500	4300	3050	3000	2250	
3000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				11.750	11.700	8850	7400	7350	5650	5200	5200	3950	2450	2450	1800	11.970
1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*21.050	*21.050	14.850	*12.450	*12.450	*12.450	*9800	*9800	*9800	*8050	*8050	*8050	*4600	*4600	4050	
0 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*21.050	*21.050	*21.050	*13.800	*13.800	*13.800	*10.350	*10.350	*10.350	*8300	*8300	8100	*4450	*4450	3900	
-1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*5550	*5550	*5550	9700	9650	7000	6400	6350	4700	4650	4600	3450	2250	2250	1650	
	*5550	*5550	*5550	*14.550	*14.550	*14.550	*10.600	*10.600	*10.600	*8300	*8300	7800	*4050	*4050	3800	
	*4050	*4050	*4050	8950	8900	6300	6000	5950	4350	4400	4400	3200				
	*4050	*4050	*4050	*12.600	*12.600	*12.600	*10.250	*10.250	*10.250	*7950	*7950	7500				
				8600	8550	5950	5700	5700	4100	4250	4200	3050				
				*9850	*9850	*9850	*9050	*9050	*9050	*7100	*7100	*7100				

Configuratie van onderwagen	9000 mm			10.500 mm			12.000 mm						mm			
																
12.000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag													*6100	*6100	5600	6180
10.500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag													4650	4650	3550	
9000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	4050	4050	3100										*5200	*5200	*5200	9590
7500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6150	*6150	*6150	3050	3050	2300							3600	3600	2750	
6000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6700	*6700	6500	*4850	*4850	*4850							*4800	*4800	*4800	11.260
4500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	4000	4000	3050	3050	3050	2300							2700	2650	2000	
3000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6750	*6750	6400	5750	5750	4950							*4600	*4600	4400	11.970
1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3900	3850	2950	3000	3000	2250							2450	2450	1800	
0 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6800	*6800	6250	5650	5650	4900							*4600	*4600	4050	
-1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3700	3700	2800	2900	2900	2150							2350	2300	1700	
	*6850	*6850	6100	5550	5550	4800							*4450	*4450	3900	
	3550	3550	2600	2800	2800	2050	2300	2250	1650	2250	2250	1650				
	*6700	*6700	5900	*5450	*5450	4700	*4050	*4050	3850	*4050	*4050	3800				
	*6350	*6350	5750	*4950	*4950	4600										
	3300	3300	2400	2650	2650	1900										
	*5550	*5550	*5550	*4150	*4150	*4150										

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine

Hefvermogens – Contragewicht: 12,570 lb – Groot hefvermogen: Aan

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden.

Lastpunthoogte

Last over voorkant

Last over achterkant

Last over zijkant

Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen 9'10" (MH)

Giek 22'8" (MH)

Stick 18'1" (Drop Nose)

	Configuratie van onderwagen	10 ft			15 ft			20 ft						ft
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*17,900	*17,900	*17,900				*13,800	*13,800	13,500	19.13
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*17,900	*17,900	*17,900				*13,800	*13,800	*13,800	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,000	17,000	13,200	10,600	10,600	8,200	26.35
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*17,700	*17,700	*17,700	*11,600	*11,600	*11,600	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,200	17,200	13,400	8,100	8,100	6,200	31.10
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*19,300	*19,300	*19,300	*10,700	*10,700	*10,700	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,100	17,100	13,300	6,800	6,700	5,100	34.48
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*19,400	*19,400	*19,400	*10,200	*10,200	*10,200	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							16,700	16,600	12,900	6,000	5,900	4,400	36.84
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*20,100	*20,100	*20,100	*10,100	*10,100	9,700	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				25,300	25,300	19,100	15,900	15,900	12,200	5,400	5,400	4,000	38.39
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*27,000	*27,000	*27,000	*21,300	*21,300	*21,300	*10,200	*10,200	9,000	
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	45,400	45,400	32,100	23,200	23,100	17,200	14,900	14,800	11,200	5,100	5,100	3,700	39.27
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	45,400	45,400	45,400	*29,900	*29,900	*29,900	*22,500	*22,500	*22,500	*9,900	*9,900	8,600	
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*13,200	*13,200	*13,200	20,900	20,800	15,100	13,800	13,700	10,200	5,000	5,000	3,600	39.44
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13,200	*13,200	*13,200	*31,500	*31,500	*31,500	*23,000	*23,000	*23,000	*8,900	*8,900	8,400	
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*9,300	*9,300	*9,300	19,300	19,200	13,600	12,900	12,800	9,300				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*9,300	*9,300	*9,300	*29,500	*29,500	*29,500	*22,200	*22,200	*22,200				
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				18,500	18,400	12,900	12,300	12,300	8,800				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*22,600	*22,600	*22,600	*19,600	*19,600	*19,600				

	Configuratie van onderwagen	25 ft			30 ft			35 ft						ft
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog										*13,800	*13,800	13,500	19.13
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*13,800	*13,800	*13,800	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,700	11,700	9,000							10,600	10,600	8,200	26.35
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13,500	*13,500	*13,500							*11,600	*11,600	*11,600	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,900	11,900	9,300	8,700	8,600	6,600				8,100	8,100	6,200	31.10
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,700	*16,700	*16,700	*12,400	*12,400	*12,400				*10,700	*10,700	*10,700	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,900	11,900	9,200	8,700	8,700	6,700				6,800	6,700	5,100	34.48
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,700	*16,700	*16,700	*14,500	*14,500	13,900				*10,200	*10,200	*10,200	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,600	11,600	9,000	8,600	8,600	6,600	6,600	6,500	4,900	6,000	5,900	4,400	36.84
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*17,000	*17,000	17,000	*14,600	*14,600	13,800	12,300	12,300	10,600	*10,100	*10,100	9,700	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,200	11,200	8,500	8,300	8,300	6,300	6,400	6,400	4,800	5,400	5,400	4,000	38.39
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*17,500	*17,500	*17,500	*14,800	*14,800	13,500	12,200	12,200	10,500	*10,200	*10,200	9,000	
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	10,600	10,600	8,000	8,000	8,000	6,000	6,300	6,200	4,600	5,100	5,100	3,700	39.27
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*18,000	*18,000	17,500	*14,800	*14,800	13,100	12,000	12,000	10,300	*9,900	*9,900	8,600	
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	10,000	10,000	7,400	7,700	7,600	5,600	6,100	6,000	4,400	5,000	5,000	3,600	39.44
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*18,000	*18,000	16,800	*14,500	*14,500	12,700	*11,700	*11,700	10,100	*8,900	*8,900	8,400	
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	9,500	9,400	6,900	7,300	7,300	5,300	5,900	5,800	4,200				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*17,200	*17,200	16,200	*13,700	*13,700	12,400	*10,600	*10,600	9,900				
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	9,100	9,100	6,600	7,100	7,100	5,100							
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*15,300	*15,300	*15,300	*11,900	*11,900	*11,900							

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.


De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine


Hefvermogens – Contragewicht: 5700 kg – Groot hefvermogen: Aan


Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over achterkant


















 Last over zijkant















 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

Onderwagen 2,99 m (MH)

Giek 7,5 m (MH)

Stick 5,5 m (Drop Nose)

	Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm						mm	
																		
13.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog														*7350	*7350	*7350	4280
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag														*7350	*7350	*7350	
12.000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*8850	*8850	*8850	*7500	*7500	6050					5650	5650	4350	7260
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*8850	*8850	*8850	*7500	*7500	*7500					*5650	*5650	*5650	
10.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							8000	8000	6250	5550	5500	4300	3950	3950	3000	9050	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8700	*8700	*8700	*7450	*7450	*7450	*5050	*5050	*5050		
9000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							8050	8000	6250	5550	5500	4300	3150	3150	2350	10.310	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8800	*8800	*8800	*7500	*7500	*7500	*4750	*4750	*4750		
7500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							7900	7900	6150	5500	5500	4250	2700	2650	2000	11.230	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8950	*8950	*8950	*7600	*7600	*7600	*4600	*4600	*4600		
6000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*11.300	*11.300	9300	7650	7600	5850	5300	5300	4100	2400	2350	1750	11.880	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*11.300	*11.300	*11.300	*9350	*9350	*9350	*7750	*7750	*7750	*4600	*4600	3950		
4500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*13.000	*13.000	*13.000	11.400	11.350	8500	7200	7150	5450	5050	5050	3850	2200	2200	1550	12.310	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13.000	*13.000	*13.000	*12.850	*12.850	*12.850	*9850	*9850	*9850	*8000	*8000	*8000	4300	4300	3700		
3000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				10.250	10.200	7450	6650	6600	4950	4750	4750	3550	2100	2050	1450	12.550	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*14.000	*14.000	*14.000	*10.300	*10.300	*10.300	*8150	*8150	7950	*4050	*4050	3550		
1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				9100	9050	6450	6100	6050	4400	4450	4450	3250	2000	2000	1400	12.600	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*14.200	*14.200	*14.200	*10.400	*10.400	*10.400	*8100	*8100	7600	*3650	*3650	3450		
0 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*7800	*7800	5800	5650	5650	4000	4200	4150	3000					
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*7800	*7800	*7800	*9800	*9800	*9800	*7700	*7700	7300					
-1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							5400	5400	3800	4000	4000	2850					
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8500	*8500	*8500	*6800	*6800	*6800					

	Configuratie van onderwagen	9000 mm			10.500 mm			12.000 mm						mm	
															
13.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog											*7350	*7350	*7350	4280
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag											*7350	*7350	*7350	
12.000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog											5650	5650	4350	7260
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag											*5650	*5650	*5650	
10.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4000	3950	3050								3950	3950	3000	9050
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*5150	*5150	*5150								*5050	*5050	*5050	
9000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4050	4050	3100								3150	3150	2350	10.310
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6550	*6550	6500								*4750	*4750	*4750	
7500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4050	4000	3100	3050	3050	2300					2700	2650	2000	11.230
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6550	*6550	6450	*5700	*5700	4950					*4600	*4600	4400	
6000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3950	3900	3000	3000	3000	2250					2400	2350	1750	11.880
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6600	*6600	6350	*5650	*5650	4900					*4600	*4600	3950	
4500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3800	3750	2850	2950	2900	2150	2300	2300	1650	2200	2200	1550	12.310	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6700	*6700	6200	5600	5600	4800	4500	4500	3850	4300	4300	3700		
3000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3600	3600	2650	2800	2800	2050	2250	2250	1600	2100	2050	1450	12.550	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6700	*6700	5950	5500	5450	4700	4450	4450	3800	*4050	*4050	3550		
1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3400	3400	2500	2700	2700	1950	2200	2200	1550	2000	2000	1400	12.600	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6550	*6550	5750	*5350	*5350	4600	*4200	*4200	3750	*3650	*3650	3450		
0 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3250	3250	2350	2600	2600	1850	2150	2150	1500					
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6150	*6150	5600	*4900	*4900	4450	*3700	*3700	*3700					
-1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3150	3100	2200	2550	2550	1800								
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*5400	*5400	*5400	*4200	*4200	*4200								

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.


De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine


Hefvermogens – Contragewicht: 12570 lb – Groot hefvermogen: Aan


Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over achterkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

Onderwagen


















9'10" (MH)















Giek

24'7" (MH)

Stick

18'1" (Drop Nose)

	Configuratie van onderwagen	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						ft	
																		
45 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*19,300	*19,300	*19,300											*17,600	*17,600	*17,600	11.75
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*19,300	*19,300	*19,300											*17,600	*17,600	*17,600	
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*19,100	*19,100	*19,100	*15,700	*15,700	12,900					*12,700	*12,700	10,200	22.87
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*19,100	*19,100	*19,100	*15,700	*15,700	*15,700					*12,700	*12,700	*12,700	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,200	17,100	13,400	11,800	11,800	9,200	9,000	9,000	6,800	29.13	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*18,800	*18,800	*18,800	*15,700	*15,700	*15,700	*11,200	*11,200	*11,200		
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,300	17,200	13,400	12,000	11,900	9,300	7,100	7,000	5,300	33.46	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*19,200	*19,200	*19,200	*16,400	*16,400	*16,400	*10,500	*10,500	*10,500		
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,000	17,000	13,200	11,800	11,800	9,100	6,000	5,900	4,400	36.61	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*19,500	*19,500	*19,500	*16,500	*16,500	*16,500	*10,200	*10,200	9,800		
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*24,700	*24,700	20,000	16,500	16,400	12,700	11,500	11,400	8,800	5,300	5,300	3,800	38.85	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*24,700	*24,700	*24,700	*20,300	*20,300	*20,300	*16,900	*16,900	*16,900	*10,100	*10,100	8,800		
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*28,000	*28,000	*28,000	24,600	24,500	18,400	15,500	15,500	11,800	10,900	10,900	8,300	4,900	4,800	3,500	40.35	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*28,000	*28,000	*28,000	*27,800	*27,800	*27,800	*21,400	*21,400	*21,400	*17,300	*17,300	*17,300	9,500	9,500	8,200		
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				22,100	22,000	16,100	14,300	14,300	10,700	10,300	10,200	7,600	4,600	4,600	3,200	41.17	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*30,200	*30,200	*30,200	*22,300	*22,300	*22,300	*17,700	*17,700	17,100	*9,000	*9,000	7,800		
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				19,700	19,600	13,900	13,100	13,100	9,500	9,600	9,500	7,000	4,500	4,400	3,100	41.34	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*30,800	*30,800	*30,800	*22,500	*22,500	*22,500	*17,600	*17,600	16,300	*8,100	*8,100	7,700		
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*18,100	18,100	12,500	12,200	12,200	8,700	9,000	9,000	6,500					
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*18,100	*18,100	*18,100	*21,300	*21,300	*21,300	*16,600	*16,600	15,700					
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							11,700	11,600	8,200	8,700	8,600	6,100					
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*18,400	*18,400	*18,400	*14,700	*14,700	*14,700					

	Configuratie van onderwagen	30 ft			35 ft			40 ft						ft		
																
45 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog												*17,600	*17,600	*17,600	11.75
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag												*17,600	*17,600	*17,600	
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog												*12,700	*12,700	10,200	22.87
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag												*12,700	*12,700	*12,700	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog												9,000	9,000	6,800	29.13
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag												*11,200	*11,200	*11,200	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,700	8,700	6,700									7,100	7,000	5,300	33.46
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,200	*14,200	13,900									*10,500	*10,500	*10,500	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,700	8,600	6,600	6,500	6,500	4,900						6,000	5,900	4,400	36.61
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,200	*14,200	13,900	*12,300	*12,300	10,600						*10,200	*10,200	9,800	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,500	8,400	6,400	6,500	6,400	4,800						5,300	5,300	3,800	38.85
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,400	*14,400	13,700	12,300	12,200	10,600						*10,100	*10,100	8,800	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,100	8,100	6,100	6,300	6,300	4,600	4,900	4,900	3,500	4,900	4,800	4,800	3,500	40.35	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,500	*14,500	13,300	12,100	12,000	10,400	9,700	9,600	8,300	9,500	9,500	8,200	8,200		
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	7,800	7,700	5,700	6,100	6,000	4,400	4,800	4,800	3,400	4,600	4,600	4,600	3,200	41.17	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,500	*14,500	12,900	11,800	11,800	10,100	9,600	9,500	8,200	*9,000	*9,000	*9,000	7,800		
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	7,400	7,300	5,300	5,800	5,800	4,200	4,700	4,700	3,300	4,500	4,400	4,400	3,100	41.34	
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,200	*14,200	12,400	*11,500	11,500	9,900	*8,900	*8,900	8,100	*8,100	*8,100	*8,100	7,700		
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	7,000	7,000	5,000	5,600	5,600	4,000	4,600	4,600	3,200						
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13,300	*13,300	12,000	*10,500	*10,500	9,600	*7,700	*7,700	*7,700						
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	6,800	6,700	4,800	5,500	5,400	3,800									
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*11,600	*11,600	*11,600	*8,900	*8,900	*8,900									

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.


De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine


Hefvermogens – Contragewicht: 5700 kg – Groot hefvermogen: Aan


Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over achterkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

Onderwagen


















2,99 m (MH)















Giek

7,5 m (MH)

Stick

6,0 m (Drop Nose)

	Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm						mm
																	
13.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*7150	*7150	*7150							*6050	*6050	*6050	5360
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*7150	*7150	*7150							*6050	*6050	*6050	
12.000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							*7200	*7200	6250	5500	5500	4250	*4950	*4950	3850	7930
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*7200	*7200	*7200	*5600	*5600	*5600	*4950	*4950	*4950	
10.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							*8050	*8050	6400	5650	5650	4400	3650	3600	2750	9590
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8050	*8050	*8050	*7100	*7100	*7100	*4500	*4500	*4500	
9000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							8200	8200	6400	5700	5650	4450	2950	2950	2200	10.790
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8500	*8500	*8500	*7300	*7300	*7300	*4250	*4250	*4250	
7500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							8100	8050	6300	5600	5600	4350	2550	2500	1850	11.670
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*8650	*8650	*8650	*7400	*7400	*7400	*4150	*4150	*4150	
6000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							7800	7800	6050	5450	5400	4200	2250	2250	1650	12.300
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*9000	*9000	*9000	*7600	*7600	*7600	*4150	*4150	3800	
4500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				11.800	11.750	8850	7400	7350	5650	5150	5150	3950	2100	2100	1500	12.720
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*12.300	*12.300	*12.300	*9600	*9600	*9600	*7850	*7850	*7850	4100	4100	3550	
3000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*20.900	*20.900	14.550	10.600	10.600	7800	6800	6800	5100	4850	4850	3650	2000	1950	1400	12.950
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*20.900	*20.900	*20.900	*13.600	*13.600	*13.600	*10.150	*10.150	*10.150	*8050	*8050	8050	*3950	3950	3400	
1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*4300	*4300	*4300	9400	9350	6700	6200	6200	4550	4500	4500	3300	1900	1900	1350	13.000
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*4300	*4300	*4300	*14.200	*14.200	*14.200	*10.400	*10.400	*10.400	*8100	*8100	7650	*3600	*3600	3300	
0 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*3350	*3350	*3350	8550	8500	5900	5750	5700	4100	4250	4200	3050				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*3350	*3350	*3350	*9450	*9450	*9450	*10.000	*10.000	*10.000	*7850	*7850	7350				
-1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*7750	*7750	5550	5450	5400	3800	4000	4000	2850				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*7750	*7750	*7750	*8950	*8950	*8950	*7100	*7100	*7100				

	Configuratie van onderwagen	9000 mm			10.500 mm			12.000 mm						mm
														
13.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog										*6050	*6050	*6050	5360
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*6050	*6050	*6050	
12.000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog										*4950	*4950	3850	7930
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*4950	*4950	*4950	
10.500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4100	4100	3150							3650	3600	2750	9590
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*5500	*5500	*5500							*4500	*4500	*4500	
9000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4150	4150	3200	3100	3100	2350				2950	2950	2200	10.790
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6400	*6400	*6400	*4850	*4850	*4850				*4250	*4250	*4250	
7500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4100	4100	3150	3100	3100	2350				2550	2500	1850	11.670
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6400	*6400	*6400	*5600	*5600	5050				*4150	*4150	*4150	
6000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	4000	4000	3050	3050	3050	2300	2400	2350	1750	2250	2250	1650	12.300
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6500	*6500	6450	*5650	*5650	4950	4600	4600	3950	*4150	*4150	3800	
4500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3850	3850	2900	2950	2950	2200	2350	2300	1700	2100	2100	1500	12.720
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6600	*6600	6250	*5650	*5650	4850	4550	4550	3900	4100	4100	3550	
3000 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3650	3650	2700	2850	2850	2100	2250	2250	1600	2000	1950	1400	12.950
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6650	*6650	6050	5500	5500	4750	4450	4450	3850	*3950	3950	3400	
1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3450	3450	2500	2700	2700	1950	2200	2200	1550	1900	1900	1350	13.000
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6600	*6600	5800	5400	5350	4600	*4400	4400	3750	*3600	*3600	3300	
0 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3250	3250	2350	2600	2600	1850	2150	2100	1500				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*6300	*6300	5600	*5100	*5100	4500	*3950	*3950	3700				
-1500 mm	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	3150	3100	2200	2550	2500	1750							
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*5700	*5700	5450	*4450	*4450	4400							

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine

Hefvermogens – Contragewicht: 12570 lb – Groot hefvermogen: Aan

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden.

Lastpunthoogte

Last over voorkant

Last over achterkant

Last over zijkant

Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

Onderwagen

9'10" (MH)

Giek

24'7" (MH)

Stick

19'8" (Drop Nose)

	Configuratie van onderwagen	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						ft
45 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*14,800	*14,800	*14,800							*14,000	*14,000	*14,000	15.88
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*14,800	*14,800	*14,800							*14,000	*14,000	*14,000	
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							*15,300	*15,300	13,300	*11,300	*11,300	9,000	*11,100	*11,100	8,900	25.16
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*15,300	*15,300	*15,300	*11,300	*11,300	*11,300	*11,100	*11,100	*11,100	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							*17,500	*17,500	13,700	12,100	12,100	9,400	8,300	8,200	6,300	30.94
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*17,500	*17,500	*17,500	*15,200	*15,200	*15,200	*10,000	*10,000	*10,000	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,700	17,600	13,800	12,200	12,200	9,500	6,600	6,600	5,000	35.07
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*18,500	*18,500	*18,500	*15,900	*15,900	*15,900	*9,400	*9,400	*9,400	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							17,400	17,400	13,600	12,100	12,000	9,400	5,600	5,600	4,200	38.09
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*18,800	*18,800	*18,800	*16,100	*16,100	*16,100	*9,200	*9,200	*9,200	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							16,900	16,800	13,000	11,700	11,700	9,000	5,000	5,000	3,600	40.22
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*19,600	*19,600	*19,600	*16,500	*16,500	*16,500	*9,100	*9,100	8,400	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				25,400	25,300	19,100	15,900	15,900	12,100	11,100	11,100	8,500	4,600	4,600	3,300	41.67
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*26,600	*26,600	*26,600	*20,800	*20,800	*20,800	*17,000	*17,000	*17,000	9,100	9,100	7,800	
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	45,100	45,100	31,500	22,900	22,800	16,900	14,700	14,600	11,000	10,500	10,400	7,800	4,400	4,300	3,100	42.45
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	45,100	45,100	45,100	*29,400	*29,400	*29,400	*21,900	*21,900	*21,900	*17,500	*17,500	17,300	8,700	8,700	7,500	
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*10,200	*10,200	*10,200	20,300	20,200	14,500	13,400	13,400	9,800	9,700	9,700	7,100	4,200	4,200	3,000	42.65
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*10,200	*10,200	*10,200	*30,800	*30,800	*30,800	*22,500	*22,500	*22,500	*17,600	*17,600	16,500	*7,900	*7,900	7,300	
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*7,700	*7,700	*7,700	18,400	18,300	12,800	12,400	12,300	8,800	9,100	9,100	6,500				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*7,700	*7,700	*7,700	*22,000	*22,000	*22,000	*21,700	*21,700	*21,700	*17,000	*17,000	15,800				
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				17,500	17,400	12,000	11,700	11,700	8,200	8,700	8,600	6,100				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*17,700	*17,700	*17,700	*19,400	*19,400	*19,400	*15,300	*15,300	15,300				

	Configuratie van onderwagen	30 ft			35 ft			40 ft						ft
45 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog										*14,000	*14,000	*14,000	15.88
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*14,000	*14,000	*14,000	
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog										*11,100	*11,100	8,900	25.16
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*11,100	*11,100	*11,100	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,800	8,700	6,700							8,300	8,200	6,300	30.94
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*11,100	*11,100	*11,100							*10,000	*10,000	*10,000	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,900	8,900	6,800	6,600	6,600	5,000				6,600	6,600	5,000	35.07
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13,900	*13,900	*13,900	*9,500	*9,500	*9,500				*9,400	*9,400	*9,400	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,900	8,800	6,800	6,700	6,700	5,000				5,600	5,600	4,200	38.09
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,000	*14,000	*14,000	*12,200	*12,200	10,800				*9,200	*9,200	*9,200	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,600	8,600	6,600	6,600	6,500	4,900	5,100	5,100	3,700	5,000	5,000	3,600	40.22
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,100	*14,100	13,800	*12,200	*12,200	10,700	*9,500	*9,500	8,500	*9,100	*9,100	8,400	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,300	8,300	6,200	6,400	6,300	4,700	5,000	5,000	3,600	4,600	4,600	3,300	41.67
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,300	*14,300	13,500	12,200	12,100	10,500	9,800	9,700	8,400	9,100	9,100	7,800	
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	7,900	7,800	5,800	6,100	6,100	4,500	4,900	4,800	3,500	4,400	4,300	3,100	42.45
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,400	*14,400	13,000	11,900	11,900	10,200	9,600	9,600	8,200	8,700	8,700	7,500	
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	7,400	7,400	5,400	5,900	5,800	4,200	4,700	4,700	3,300	4,200	4,200	3,000	42.65
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,300	*14,300	12,500	11,600	11,600	9,900	*9,400	*9,400	8,100	*7,900	*7,900	7,300	
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	7,000	7,000	5,000	5,600	5,600	4,000	4,600	4,600	3,200				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13,600	*13,600	12,100	*10,900	*10,900	9,600	*8,400	*8,400	7,900				
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	6,800	6,700	4,800	5,400	5,400	3,800							
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*12,200	*12,200	11,800	*9,600	*9,600	9,500							

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

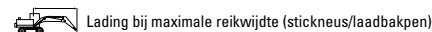
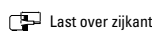
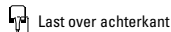
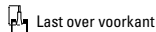
De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine

Hefvermogens – Contragewicht: 5700 kg – Groot hefvermogen: Aan

Alle waarden zijn in kg, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden, laadbakcilinder en bakscharnier gemonteerd.



Onderwagen

2,99 m (MH)

Giek

7,5 m (MH)

Stick

5,0 m (recht)

Configuratie van onderwagen	3000 mm			4500 mm			6000 mm			7500 mm			mm			
12.000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*8650	*8650	*8650	*6700	*6700	5550				*6150	*6150	5100	6290
				*8650	*8650	*8650	*6700	*6700	*6700				*6150	*6150	*6150	
10.500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*9700	*9700	9350	7600	7550	5800	5100	5100	3850	4200	4200	3150	8300
				*9700	*9700	*9700	*8700	*8700	*8700	*6900	*6900	*6900	*5350	*5350	*5350	
9000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag																9660
							*8800	*8800	*8800	*7400	*7400	*7400	*5000	*5000	*5000	
7500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*11.200	*11.200	9200	7500	7450	5700	5100	5100	3850	2600	2600	1850	10.640
				*11.200	*11.200	*11.200	*8950	*8950	*8950	*7450	*7450	*7450	*4850	*4850	4500	
6000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				11.700	11.650	8750	7200	7150	5450	4950	4900	3700	2300	2250	1600	11.320
				*11.950	*11.950	*11.950	*9300	*9300	*9300	*7600	*7600	*7600	4650	4650	3950	
4500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	19.600	19.600	15.350	10.750	10.700	7900	6750	6700	5000	4700	4650	3450	2050	2050	1400	11.780
	19.600	19.600	19.600	*13.000	*13.000	*13.000	*9750	*9750	*9750	*7800	*7800	*7800	4300	4300	3650	
3000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				9550	9500	6800	6150	6150	4450	4350	4350	3150	1950	1900	1300	12.030
				*13.850	*13.850	*13.850	*10.100	*10.100	*10.100	*7850	*7850	7550	*3950	*3950	3500	
1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				8500	8450	5850	5650	5600	4000	4050	4050	2900	1850	1850	1250	12.080
				*9850	*9850	*9850	*9950	*9950	*9950	*7700	*7700	7200	*3500	*3500	3400	
0 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*6800	*6800	5350	5250	5250	3650	3850	3800	2650				
				*6800	*6800	*6800	*9100	*9100	*9100	*7100	*7100	6950				
-1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag							5050	5050	3450	3700	3650	2500				
							*7500	*7500	*7500	*6050	*6050	*6050				

Configuratie van onderwagen	9000 mm			10.500 mm			12.000 mm			mm			
12.000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*6150	*6150	5100	6290
										*6150	*6150	*6150	
10.500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag										4200	4200	3150	8300
										*5350	*5350	*5350	
9000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3700	3700	2750							3200	3150	2350	9660
	*6350	*6350	6100							*5000	*5000	*5000	
7500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3700	3650	2700	2700	2700	1950				2600	2600	1850	10.640
	*6300	*6300	6100	*5250	*5250	4600				*4850	*4850	4500	
6000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3600	3550	2650	2650	2650	1900				2300	2250	1600	11.320
	*6350	*6350	6000	*5350	5350	4550				4650	4650	3950	
4500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3450	3400	2500	2600	2600	1850				2050	2050	1400	11.780
	*6400	*6400	5800	5250	5250	4500				4300	4300	3650	
3000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3250	3250	2300	2500	2500	1750	1950	1900	1300	1950	1900	1300	12.030
	*6350	*6350	5600	5150	5150	4350	*3950	*3950	3500	*3950	*3950	3500	
1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	3100	3050	2150	2400	2400	1650	1900	1900	1250	1850	1850	1250	12.080
	*6100	*6100	5450	*4850	*4850	4250	*3600	*3600	3450	*3500	*3500	3400	
0 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	2950	2900	2000	2300	2300	1550							
	*5600	*5600	5250	*4350	*4350	4150							
-1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag	2850	2800	1900										
	*4750	*4750	*4750										

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.


De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier of de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine


Hefvermogens – Contragewicht: 12570 lb – Groot hefvermogen: Aan

Alle waarden zijn in lb, uitrustingsstuk: geen, hydraulische cabineverhoging, massieve banden, laadbakcilinder en bakscharnier gemonteerd.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over achterkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen















9'10" (MH)















Giek

24'7" (MH)

Stick

16'5" (recht)

	Configuratie van onderwagen	10 ft			15 ft			20 ft						ft
														
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*18,400	*18,400	*18,400				*13,900	*13,900	12,300	19.52
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*18,400	*18,400	*18,400				*13,900	*13,900	*13,900	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*21,100	*21,100	20,100	16,200	16,200	12,400	9,700	9,600	7,200	26.61
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*21,100	*21,100	*21,100	*18,600	*18,600	*18,600	*11,900	*11,900	*11,900	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							16,400	16,300	12,500	7,200	7,200	5,300	31.33
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*19,200	*19,200	*19,200	*11,000	*11,000	*11,000	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*24,400	*24,400	19,900	16,100	16,100	12,300	5,900	5,800	4,200	34.68
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*24,400	*24,400	*24,400	*19,400	*19,400	*19,400	*10,700	*10,700	10,000	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				25,200	25,100	18,900	15,500	15,400	11,700	5,100	5,000	3,500	37.04
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*25,800	*25,800	*25,800	*20,200	*20,200	*20,200	10,400	10,300	8,800	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	*42,200	*42,200	33,200	23,200	23,100	17,100	14,500	14,500	10,800	4,600	4,500	3,100	38.58
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*42,200	*42,200	*42,200	*28,100	*28,100	*28,100	*21,100	*21,100	*21,100	9,500	9,500	8,100	
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				20,600	20,500	14,700	13,300	13,300	9,700	4,300	4,200	2,800	39.44
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*30,000	*30,000	*30,000	*21,800	*21,800	*21,800	*8,700	*8,700	7,700	
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				18,300	18,300	12,700	12,100	12,100	8,600	4,100	4,100	2,700	39.63
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*23,700	*23,700	*23,700	*21,500	*21,500	*21,500	*7,700	*7,700	7,500	
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog				*15,700	*15,700	11,500	11,400	11,300	7,800				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag				*15,700	*15,700	*15,700	*19,700	*19,700	*19,700				
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog							10,900	10,900	7,400				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag							*16,300	*16,300	*16,300				

	Configuratie van onderwagen	25 ft			30 ft			35 ft						ft
														
40 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog										*13,900	*13,900	12,300	19.52
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag										*13,900	*13,900	*13,900	
35 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	10,900	10,900	8,200							9,700	9,600	7,200	26.61
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*14,200	*14,200	*14,200							*11,900	*11,900	*11,900	
30 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,100	11,100	8,400	7,900	7,800	5,800				7,200	7,200	5,300	31.33
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,100	*16,100	*16,100	*13,300	*13,300	13,100				*11,000	*11,000	*11,000	
25 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	11,000	10,900	8,300	7,900	7,800	5,800				5,900	5,800	4,200	34.68
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,200	*16,200	*16,200	*13,700	*13,700	13,100				*10,700	*10,700	10,000	
20 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	10,600	10,600	8,000	7,700	7,700	5,600	5,700	5,700	4,100	5,100	5,000	3,500	37.04
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,500	*16,500	*16,500	*13,800	*13,800	12,900	11,500	11,500	9,800	10,400	10,300	8,800	
15 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	10,100	10,000	7,400	7,400	7,300	5,300	5,600	5,500	3,900	4,600	4,500	3,100	38.58
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,900	*16,900	*16,900	*13,800	*13,800	12,500	11,300	11,300	9,600	9,500	9,500	8,100	
10 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	9,400	9,400	6,800	7,000	7,000	5,000	5,300	5,300	3,700	4,300	4,200	2,800	39.44
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*17,000	*17,000	16,200	*13,700	*13,700	12,100	11,100	11,100	9,400	*8,700	*8,700	7,700	
5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,800	8,700	6,200	6,600	6,600	4,600	5,100	5,100	3,500	4,100	4,100	2,700	39.63
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*16,600	*16,600	15,500	*13,200	*13,200	11,700	*10,500	*10,500	9,200	*7,700	*7,700	7,500	
0 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,300	8,200	5,700	6,300	6,300	4,300	4,900	4,900	3,300				
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*15,400	*15,400	14,900	*12,100	*12,100	11,300	*9,300	*9,300	9,000				
-5 ft	2 Sets stabilisatoren – Omhoog	8,000	7,900	5,400	6,100	6,100	4,100							
	2 Sets stabilisatoren – Omlaag	*13,000	*13,000	*13,000	*10,100	*10,100	*10,100							

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbakscharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De hefvermogens zijn gebaseerd op een machine die staat op een stevige ondergrond met een uniform draagvermogen. Voor hefvermogen inclusief laadbak en/of snelkoppeling moet het betreffende gewicht van bovenstaande waarden worden afgetrokken. 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 MH3026 Overslagmachine

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Europa

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

Geschikt
 Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH			
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)			
Giektype		7,5 m (24'7") MH		6,9 m (22'8") MH	
Lengte stick		5,5 m (18'1")	5,0 m (16'5")	6,0 m (19'8")	5,5 m (18'1")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318		✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC		✓		
	G318		✓		
	G318 WH-800		✓		
	G318 WH-1100		✓		
	G324 WH-1500		✓		
	G324		✓		
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-1250	◇		◇	◇
	GSV520-1250	◇		◇	◇
	GSV520-400	●		●	●
	GSV520-500	●		●	●
	GSV520-600	●		●	●
	GSV520-750	●		●	●
	GSV520 GC-400	●		●	●
	GSV520 GC-500	●		●	●
GSV520 GC-600	●		●	●	
GSV520 GC-750	●		●	●	
GSV525-600	●		●	●	
GSV525-750	●		●	●	
GSV525-950	○		○	●	
GSV525-1150	○			◆	

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt
 Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH			
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)			
Giektype		7,5 m (24'7") MH			6,9 m (22'8") MH
Lengte stick		5,5 m (18'1")	5,0 m (16'5")	6,0 m (19'8")	5,5 m (18'1")
Knijperbakken	CTV15-1000	●		●	●
	CTV15-1200	○		○	●
	CTV15-1500	○			◆
	CTV15-1700			◆	◆
	CTV15-1900	◆			

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40s-KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓
	G324	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE CW-40-KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓
	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓
	G324	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Leverbare uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Sloop- en sorteergrijpers	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika

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

Geschikt
 Niet geschikt
 1800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH			
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)			
Giektype		7,5 m (24'7") MH		6,9 m (22'8") MH	
Lengte stick		5,5 m (18'1")	5,0 m (16'5")	6,0 m (19'8")	5,5 m (18'1")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318		✓		
Sloop- en sorteergrijpers	G318		✓		
	G318 WH-800 L (1.0 yd ³)		✓		
	G318 WH-1100 L (1.4 yd ³)		✓		
	G324 WH-1500		✓		
	G324		✓		
Poliepgrijpers	GSH420-500 L (0.65 yd ³)	●		●	●
	GSH420-600 L (0.75 yd ³)	●		●	●
	GSH420-750 L (1.0 yd ³)	●		●	●
	GSH425-750 L (1.0 yd ³)	●		●	●
	GSH425-950 L (1.25 yd ³)	○		○	●
	GSH425-1150 L (1.5 yd ³)	○		○	○
	GSH520-500 L (0.65 yd ³)	●		●	●
	GSH520-600 L (0.75 yd ³)	●		●	●
	GSH520-750 L (1.0 yd ³)	●		●	●
	GSH525-750 L (1.0 yd ³)	●		○	●
	GSH525-950 L (1.25 yd ³)	●		○	○
	GSH525-1150 L (1.5 yd ³)			◆	◆
	Knijperbakken	CTV15-1900	◆		
Grijpers voor bosbouw	GLL52	○		○	○
	GLL55	○		○	○

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓
	G318 WH-800 L (1.0 yd ³)	✓
	G318 WH-1100 L (1.4 yd ³)	✓

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Leverbare uitrustingsstukken – Noord-Amerika (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Multiprocessors	Schrootkaak MP318	✓
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR HCS70/55 SPECIALE KOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Australië/Nieuw-Zeeland

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓
	G324	✓

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen		2,99 m (9'10") MH
Contragewicht		5,7 mt (12,570 lb)
Giektype		7,5 m (24'7") MH
Lengte stick		5,0 m (16'5")
Sloop- en sorteergrijpers	G318	✓

MH3026 Standaard- en optionele uitrusting

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
GIEK, STICKS EN SCHARNIERMECHANISMEN			MOTOR		
Rechte MH-giek van 6,9 m (22'8")		✓	Cat C7.1 Single Turbo dieselmotor (voldoet aan Euro-V/Amerikaanse EPA Tier 4 Final emissienormen)		✓
Rechte MH-giek van 7,5 m (24'7")		✓	Selectie van vermogensmodus		✓
Rechte stick van 5,0 m (16'5")		✓	Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling		✓
Drop Nose stick van 5,5 (18'1)		✓	Automatisch stationair-motoruitschakeling		✓
Drop Nose stick van 6,0 m (19'8")		✓	Geschikt voor hoogten tot 3000 m (9,842 ft) boven zeeniveau zonder afname motorvermogen.		✓
Bakscharnier, B-type met hijsoog		✓	Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 52 °C (125 °F)		✓
CAT TECHNOLOGIE			Koudestartvermogen tot -18 °C (0 °F)		✓
VisionLink®		✓	Luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter		✓
Cat Payload		✓	Elektrische brandstofopvoerpomp		✓
Opsporen van storingen op afstand		✓	On-demand elektrische koelventilatoren met automatische omkering		✓
ELEKTRISCH			Vraaggestuurde elektrische koelventilatoren met automatische omkering en vibrerend radiateurscherm		✓
LED-chassisverlichting, sticklichten links/rechts, cabinelichten -1800 lumen		✓	Geschikt voor biodiesel tot en met B20		✓
LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd		✓	HYDRAULIEK		
Weg- en indicatielampen, vóór en achter		✓	Noodkranen voor neerlaten van giek/stick		✓
Onderhoudsvrije accu's		✓	Overbelastingswaarschuwing		✓
Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem		✓	Elektronische hoofdregelklep		✓
Elektrische brandstoftankpomp		✓	Automatische voorverwarming van hydrauliekolie		✓
			Hydraulisch hoofdfilter met element		✓
			Joysticks met 2 schuiven		✓
			Geavanceerde uitrustingsstukregeling (enkel-/dubbelwerkende hogedrukopbrengst met antidrift)		✓
			Extra middelhogedrukcircuit (een-/tweewegs middelhogedrukstroom)		✓
			Modus voor groot hefvermogen		✓
			Snelkoppelingencircuit voor Cat penkoppeling en speciale CW		✓
			SmartBoom™		✓
			Joystickbesturing		✓
			Stuurwiel		✓
			Afzonderlijke zwenkpomp		✓
			Automatische zwenkrem		✓
			Cat BIO HYDO Advanced afbreekbare hydrauliekolie		✓
			Instelbare hydraulische gevoeligheid		✓
			Wisselaar voor bedieningsschema		✓
			Hamervoetpedaal		✓

(vervolg op volgende pagina)

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

	Standaard	Optioneel		Standaard	Optioneel
VEILIGHEID EN BEVEILIGING			ONDERWAGEN EN CONSTRUCTIES		
Camera voor zicht naar achteren en naar rechts	✓		Aandrijving op alle wielen	✓	
360°-zicht		✓	Automatische vergrendeling van rem/as	✓	
Groothoekspiegels	✓		Kruipversnelling	✓	
Verwarmde en op afstand verstelbare spiegels		✓	Elektronische vergrendeling voor zwenken en rijden	✓	
Rijalarm		✓	Assen voor zwaar gebruik, geavanceerd schijfremstelsysteem en rijmotor, instelbare remkracht	✓	
Signalerings-/waarschuwingsclaxon	✓		Pendelende vooras, vergrendelbaar, met extern smeerpunt	✓	
Zwaailicht op cabine en chassis		✓	11.00-20 16 PR, dubbele banden		✓
Cat Asset Tracker		✓	10.00-20, dubbel, massief rubberen banden		✓
Neutraalstandhendel (vergrendeling) voor alle bedieningselementen	✓		Opstapjes met gereedschapskist in onderwagen (links en rechts)	✓	
Secundaire op maaiveldhoogte toegankelijke motorstop-schakelaar in de cabine	✓		Hydrostatische transmissie met twee versnellingen	✓	
Bluetooth® ontvanger	✓		MH-onderwagen van 2,99 m (9'10") breed		✓
Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform	✓		MH-onderwagen met duwblad van 2,99 m (9'10") breed		✓
2D e-limiet:	✓		Opstapje achterkant onderwagen		✓
– e-plafond			Opstapje voorkant onderwagen		✓
– e-vloer			Extra zijdelings opstapje onderwagen		✓
– e-zwenksysteem			Contragewicht van 5700 kg (12550 lb)	✓	
– e-wand					
– e-cabineontwijing					
SERVICE EN ONDERHOUD					
Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM)	✓				
Automatisch smeersysteem voor uitrustingsstukken en zwenksysteem	✓				
Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig	✓				

Door 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 TOPS-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
Elektrische spiegel	X	●
Automatische airconditioning op twee niveaus	●	●
Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening	●	●
Motorbediening zonder sleutel met startknop	●	●
Veiligheidsgordel van 51 mm	●	●
Waarschuwing losse veiligheidsgordel	●	●
Radio met geïntegreerde Bluetooth met USB-poorten en luidsprekers	●	●
Twee 12 VDC-uitgangen	●	●
Extra relais	○	○
Documenthouder	●	●
Beker- en flessenhouders	●	●
Vast voorraam uit één stuk (P8B geclassificeerd)	○	○
Vaste eendelige voorruit (P5A-geclassificeerd)	○	○
Parallele ruitenwisser met sproeier	●	●
Vast glazen dakraam	●	●
LED-binnenverlichting	●	●
Voetverlichting	●	●
Afrolzonnenscherm achter	X	●
Achterraam als nooduitgang	●	●
Wasbare vloermat	●	●
Vorbereid voor zwaailicht	●	●
Bescherming van machinist (Operator Protective Guards - OPG)	○	○
Geavanceerde cabinefiltratie	○	○
Twee LED-cabinelampen	●	●
Regenklep (niet compatibel met OPG)	●	●

- Standaard
- Optioneel
- X Niet leverbaar

Milieuverklaring MH3026

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

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

Motor

- De Cat® C7.1 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final en EU Stage V.
- Cat dieselmotoren moeten ULSD gebruiken (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte met 15 ppm zwavel of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met een lagere koolstofintensiteit** tot:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylesters)*
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffenRaadpleeg de richtlijnen voor succesvolle toepassing. Neem contact op met uw Cat dealer of raadpleeg de "Aanbevolen vloeistoffen voor Caterpillar machines" (SEBU6250) voor meer informatie.

**Motoren zonder nabehandlingsvoorzieningen 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 1,05 kg (2,31 lb) koelmiddel dat een CO₂-equivalent heeft van 1502 metrische ton (1,655 US ton).

Verf

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

Geluidsniveaus

Geluidsniveau buiten de cabine (ISO 6395:2008) – 101 dB(A)

Geluidsniveau in de cabine (ISO 6396:2008) – 70 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 getest wordt met de deur en ramen gesloten. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatoroerental.
- Blue Angel-gecertificeerd

Oliën en vloeistoffen

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

Functies en technologie

- De volgende kenmerken en technologie kunnen bijdragen tot brandstofbesparing en/of CO₂-reductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie
 - Verlaag de bedrijfskosten met tot 10% dankzij verlengde onderhoudsintervallen
 - Het nieuwe hydrauliekoliefilter heeft een langere levensduur met 3000-uursvervangingsinterval
 - Programmeerbare koelventilatoren met hoge efficiëntie draaien alleen indien nodig
 - Laag onbelast draaien met één druk op de toets met automatische motortoerentalregeling
 - Software-updates en opsporen van storingen op afstand

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

© 2023 Caterpillar

Alle rechten voorbehouden

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

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

ADXQ3225-02 (11-2023)
Vervangt ADXQ3225-01
Versienummer: 07D
(Aus-NZ, Eur, N Am,
Japan, Turkey)

