



MH3026

Overslagmachine

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 |
| Service bijvulcapaciteiten | 2 |
| Zwenkmechanisme | 2 |
| Onderwagen | 2 |
| Bedrijfsgewichten | 2 |
| Hydraulisch systeem | 3 |
| Banden | 3 |
| Trillingsniveaus | 3 |
| Standaarden | 3 |
| Geluidsniveau | 3 |
| Airconditioningsysteem | 3 |
| Gewicht van hoofdcomponenten | 4 |
| Afmetingen | 5 |
| Afmetingen onderwagen | 6 |
| Werkbereiken en krachten | 7 |
| Hefvermogens | 8 |
| Leverbare uitrustingsstukken: | |
| Europa | 16 |
| Noord-Amerika | 19 |
| Australië/Nieuw-Zeeland | 21 |
| Standaard en optionele uitrusting | 22 |
| Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken | 24 |
| Cabineopties | 25 |
| MH3026 Milieuverklaring | 26 |

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Motor

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

- Voldoet aan emissienormen Amerikaanse EPA Tier 4 Final en Euro-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 vliegwielervermogen als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtfilter, CEM-uitlaatgasnabehandeling, dynamo en koelventilator draaiend op middelhoog toerental.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 3000 m (9843') met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9843').
- Nominaal toerental 2200 tpm.

⁽¹⁾Cat dieselmotoren mogen alleen op ULSD werken (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) en zijn compatibel* met ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met lagere koolstofgehalten** tot:

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

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

* *Hoewel Cat motoren compatibel zijn met deze alternatieve brandstoffen, is het gebruik ervan in sommige regio's niet toegestaan.*

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

*** *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).*

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 | | |
| 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 |
| Dieseluitlaatvloeiostoftank | 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 kN·m | 51.800 lbf-ft |

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

Onderwagen

| | | |
|----------------------------|---------|---------|
| Maximale stuurhoek | 35° | |
| Aspendelhoek | 5° | |
| Minimale draaistraal | | |
| Buitenkant van stempelpoot | 6900 mm | 22.6 ft |

Bedrijfgewichten*

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| 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 |

*Bedrijfgewicht inclusief volle brandstoftank, machinist, uitrustingsstuk van 1400 kg (3086 lb). Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.

**Uitvoering voor afvalverwerking heeft MH-giek voor materiaaloverslag (7500 mm/24'7"), MH-stick, recht (5000 mm/16'5"), uitrustingsstuk van (1400 kg/3100 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 | 2828 psi |
| Maximale druk - zwenk mechanisme | 39.000 kPa | 5656 psi |
| 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 | 121 L/min | 32.0 gal/min |
| 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) |

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 | |

Standaarden

| | |
|---|---|
| Remmen | ISO 3450:2011 |
| Cabine/TOPS-constructie (kantelbeveiligingsconstructie) | EN474-5:2022/AC:2022 |
| Bescherming van machinist (OPG) (optioneel) | ISO 10262:1998 |
| Cabine/geluidsniveaus | Voldoet aan onderstaande van toepassing zijnde normen |

Geluidsniveaus

| | |
|----------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 extern | 101 dB(A) |
| ISO 6396:2008 intern | 70 dB(A) |

- Geluid voor omstanders – Het op het etiket vermelde geluidsniveau voor omstanders vertegenwoordigt de gegarandeerde waarde volgens 2000/14/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 toerental van de motorkoelventilator.
- Geluid in cabine - Het geluidsdrukkniveau 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 in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of deuren en/of ramen open zijn) gedurende lange perioden of in een lawaaierige omgeving.
- Blue Angel-gecertificeerd

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a of R1234yf als koelmiddel. Zie het etiket of de instructiehandleiding voor identificatie van het gas.
 - Als het systeem is gevuld met R134a (aardopwarmingsvermogen = 1430), bevat het 1,3 kg (2.9 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 1,859 metrische ton (2.049 US ton) CO₂.
 - Als het systeem is gevuld met R1234yf (aardopwarmingsvermogen = 0,5), bevat het 1 kg (2.2 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 0,001 metrische ton CO₂ (0.001 US ton).

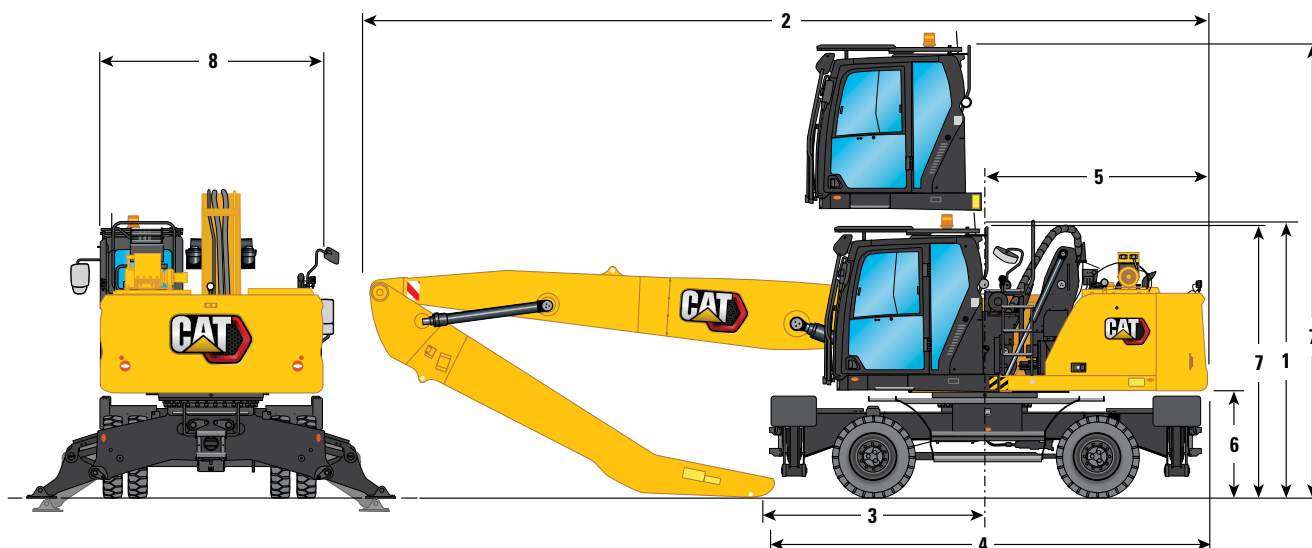
Specificaties MH3026 Overslagmachine

| Gewicht van hoofdcomponenten | | |
|--|-----------|-----------|
| | kg | lb |
| Gieken (inclusief giek- en stickcilinders, pennen en standaard hydrauliekleidingen): | | |
| Rechte MH-giek van 6,9 m (22'8") | 3100 | 6,850 |
| Rechte MH-giek van 7,5 m (24'7") | 3300 | 7,300 |
| Sticks (inclusief bakcilinder en koppeling [indien aanwezig], pennen en standaard hydrauliekleidingen): | | |
| Rechte MH-stick van 5,0 m (16'5") | 1600 | 3,550 |
| Drop Nose MH-stick van 5,5 (18'1") | 1200 | 2,650 |
| Drop Nose MH-stick van 6,0 m (19'8") | 1250 | 2,750 |
| Contragewicht: | | |
| Standaard | 5700 | 12.550 |
| Onderwagen (inclusief assen en opstappen): | | |
| MH-onderwagen van 2,99 m (9'10") | 6000 | 13.250 |
| MH-onderwagen met duwblad van 2,99 m (9'10") | 6550 | 14.450 |
| Banden: | | |
| Luchtbanden (11.00-20 dubbel) | 1000 | 2,200 |
| Massieve banden (10.00-20 dubbel) | 1800 | 3,950 |
| Uitrustingsstuk (inclusief montagesteun): | | |
| G318 Vuilstortgrijper (0,8 m ³ , 1.00 yd ³) | 1650 | 3,650 |
| GSH420S Poliepgrijper (0,6 m ³ , 0.75 yd ³) | 1250 | 2,750 |
| GSH520S Poliepgrijper (0,6 m ³ , 0.75 yd ³) | 1500 | 3,300 |
| GSV520S Poliepgrijper (0,6 m ³ , 0.75 yd ³) | 1350 | 3,000 |
| CTV15 Knijperbakken, overslaggrijper (1 m ³ , 1.25 yd ³) | 1400 | 3,100 |
| Snelkoppelingen (QC): | | |
| Speciale CW snelkoppeling | 250 | 550 |
| Overige: | | |
| 15 kW (20 hp) Generator | 400 | 900 |
| Bescherming van machinist (Operator Protective Guard - OPG) | 150 | 350 |

Specificaties MH3026 Overslagmachine

Afmetingen

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



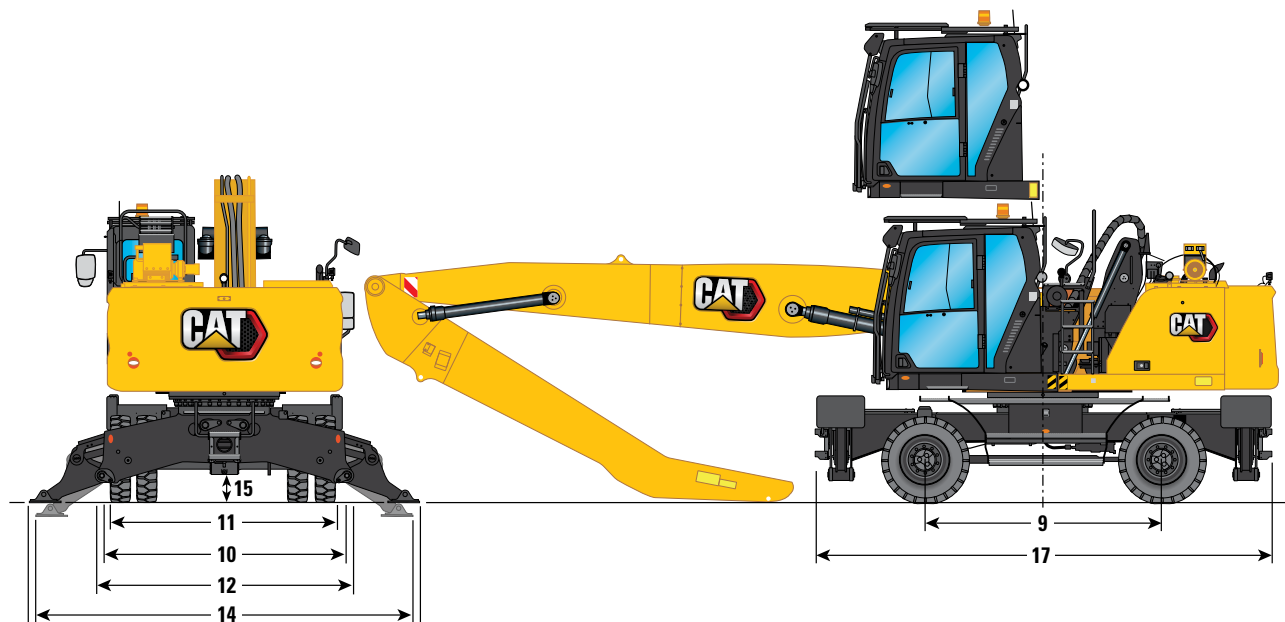
| Giekopties | MH-giek 6,9 m (22'8") | | MH-giek 7,5 m (24'7") | | | | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------|--------|
| | Drop Nose 5,5 m (18'1") | | Drop Nose 5,5 m (18'1") | | Drop Nose 6,0 m (19'8") | | Recht 5,0 m (16'5") | |
| 1 Transporthoogte 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

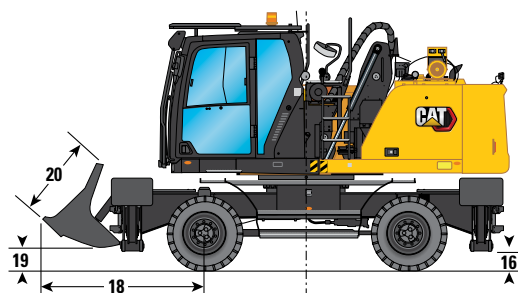
Afmetingen onderwagen

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" |

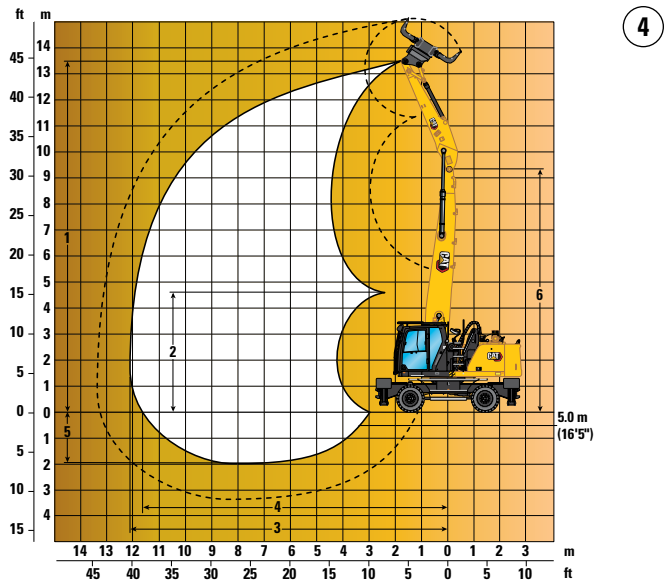
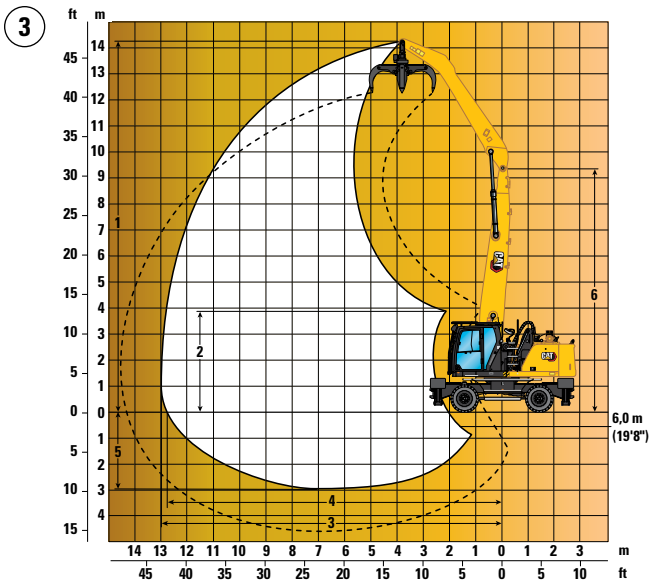
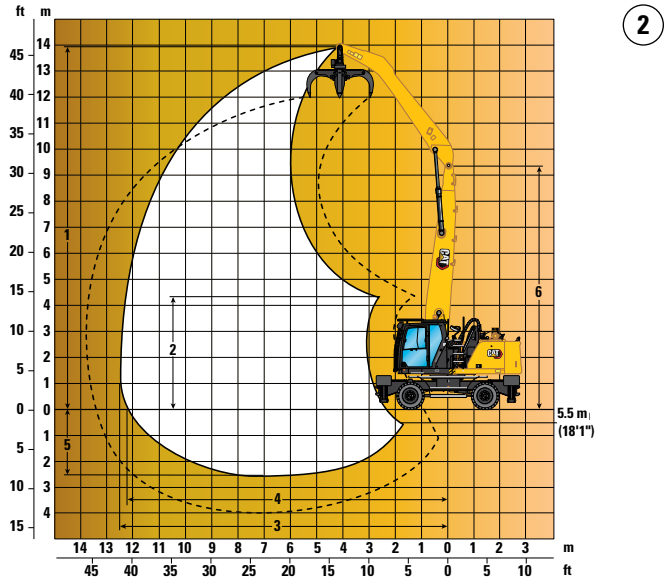
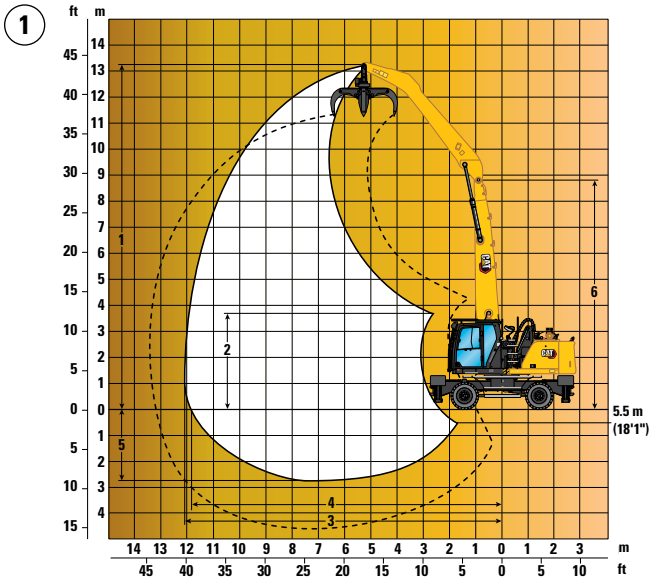
De waarden gelden met 10.00-20 enkelvoudige massieve banden.



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 5,5 m (18'1") | Drop Nose 6,0 m (19'8") | Rechtt 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 bij maaiveldhoogte | 11.870 mm 38'11" | 12.260 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 – Heavy Lift: 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)

| Stickhoogte | Configuratie van onderwagen | 3000 mm | | | 4500 mm | | | 6000 mm | | | 7500 mm | | | Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken) | | | mm |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | *8400 | *8400 | *8400 | *6400 | *6400 | 5900 | | | | *6100 | *6100 | 5600 | 6180 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *8400 | *8400 | *8400 | *6400 | *6400 | *6400 | | | | *6100 | *6100 | *6100 | |
| 10.500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | 7950 | 7900 | 6150 | 5500 | 5450 | 4250 | 4650 | 4650 | 3550 | 8220 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8250 | *8250 | *8250 | *6550 | *6550 | *6550 | *5200 | *5200 | *5200 | |
| 9000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | 8050 | 8000 | 6250 | 5550 | 5550 | 4300 | 3600 | 3600 | 2750 | 9590 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8850 | *8850 | *8850 | *7650 | *7650 | *7650 | *4800 | *4800 | *4800 | |
| 7500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | 7950 | 7950 | 6200 | 5550 | 5500 | 4300 | 3050 | 3050 | 2250 | 10.570 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8900 | *8900 | *8900 | *7650 | *7650 | *7650 | *4650 | *4650 | *4650 | |
| 6000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | 7750 | 7750 | 6000 | 5400 | 5400 | 4150 | 2700 | 2650 | 2000 | 11.260 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *9250 | *9250 | *9250 | *7850 | *7850 | *7850 | *4600 | *4600 | 4400 | |
| 4500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | 11.750 | 11.700 | 8850 | 7400 | 7350 | 5650 | 5200 | 5200 | 3950 | 2450 | 2450 | 1800 | 11.720 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *12.450 | *12.450 | *12.450 | *9800 | *9800 | *9800 | *8050 | *8050 | *8050 | *4600 | *4600 | 4050 | |
| 3000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | *21.050 | *21.050 | 14.850 | 10.750 | 10.700 | 7950 | 6900 | 6900 | 5200 | 4900 | 4900 | 3700 | 2350 | 2300 | 1700 | 11.970 |
| | 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 | *5550 | *5550 | *5550 | 9700 | 9650 | 7000 | 6400 | 6350 | 4700 | 4650 | 4600 | 3450 | 2250 | 2250 | 1650 | 12.020 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *5550 | *5550 | *5550 | *14.550 | *14.550 | *14.550 | *10.600 | *10.600 | *10.600 | *8300 | *8300 | 7800 | *4050 | *4050 | 3800 | |
| 0 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | *4050 | *4050 | *4050 | 8950 | 8900 | 6300 | 6000 | 5950 | 4350 | 4400 | 4400 | 3200 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *4050 | *4050 | *4050 | *12.600 | *12.600 | *12.600 | *10.250 | *10.250 | *10.250 | *7950 | *7950 | 7500 | | | | |
| -1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | 8600 | 8550 | 5950 | 5700 | 5700 | 4100 | 4250 | 4200 | 3050 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *9850 | *9850 | *9850 | *9050 | *9050 | *9050 | *7100 | *7100 | *7100 | | | | |

| Stickhoogte | Configuratie van onderwagen | 9000 mm | | | 10.500 mm | | | 12.000 mm | | | Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken) | | | mm |
|-------------|--------------------------------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|------|---|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | | | | *6100 | *6100 | 5600 | 6180 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | *6100 | *6100 | *6100 | |
| 10.500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | | | | 4650 | 4650 | 3550 | 8220 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | *5200 | *5200 | *5200 | |
| 9000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 4050 | 4050 | 3100 | | | | | | | 3600 | 3600 | 2750 | 9590 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6150 | *6150 | *6150 | | | | | | | *4800 | *4800 | *4800 | |
| 7500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 4050 | 4050 | 3100 | 3050 | 3050 | 2300 | | | | 3050 | 3000 | 2250 | 10.570 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6700 | *6700 | 6500 | *4850 | *4850 | *4850 | | | | *4650 | *4650 | *4650 | |
| 6000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 4000 | 4000 | 3050 | 3050 | 3050 | 2300 | | | | 2700 | 2650 | 2000 | 11.260 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6750 | *6750 | 6400 | 5750 | 5750 | 4950 | | | | *4600 | *4600 | 4400 | |
| 4500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3900 | 3850 | 2950 | 3000 | 3000 | 2250 | | | | 2450 | 2450 | 1800 | 11.720 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6800 | *6800 | 6250 | 5650 | 5650 | 4900 | | | | *4600 | *4600 | 4050 | |
| 3000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3700 | 3700 | 2800 | 2900 | 2900 | 2150 | | | | 2350 | 2300 | 1700 | 11.970 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6850 | *6850 | 6100 | 5550 | 5550 | 4800 | | | | *4450 | *4450 | 3900 | |
| 1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3550 | 3550 | 2600 | 2800 | 2800 | 2050 | 2300 | 2250 | 1650 | 2250 | 2250 | 1650 | 12.020 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6700 | *6700 | 5900 | *5450 | *5450 | 4700 | *4050 | *4050 | 3850 | *4050 | *4050 | 3800 | |
| 0 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3400 | 3400 | 2500 | 2750 | 2700 | 1950 | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6350 | *6350 | 5750 | *4950 | *4950 | 4600 | | | | | | | |
| -1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3300 | 3300 | 2400 | 2650 | 2650 | 1900 | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *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 – Heavy Lift: 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 – Heavy Lift: 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)

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

| Stickneus / Laadbak | Configuratie van onderwagen | 9000 mm | | | 10.500 mm | | | 12.000 mm | | | Stickneus / Laadbak | | | mm | | | |
|---------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------|-------|------|--------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |
| 13.500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | | | *7350 | *7350 | *7350 | 4280 | |
| 12.000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | | | 5650 | 5650 | 4350 | | 7260 |
| 10.500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 4000 | 3950 | 3050 | | | | | | | | | 3950 | 3950 | 3000 | | 9050 |
| 9000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *5150 | *5150 | *5150 | | | | | | | | | *5050 | *5050 | *5050 | | 10.310 |
| 7500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 4050 | 4050 | 3100 | | | | | | | | | 3150 | 3150 | 2350 | | 11.230 |
| 6000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6550 | *6550 | 6500 | | | | | | | | | *4750 | *4750 | *4750 | | 11.880 |
| 4500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 4050 | 4000 | 3100 | 3050 | 3050 | 2300 | | | | | | 2700 | 2650 | 2000 | | 12.310 |
| 3000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6550 | *6550 | 6450 | *5700 | *5700 | 4950 | | | | | | *4600 | *4600 | 4400 | | 12.550 |
| 1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 3950 | 3900 | 3000 | 3000 | 3000 | 2250 | | | | | | 2400 | 2350 | 1750 | | 12.600 |
| 0 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6600 | *6600 | 6350 | *5650 | *5650 | 4900 | | | | | | *4600 | *4600 | 3950 | | |
| -1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 3800 | 3750 | 2850 | 2950 | 2900 | 2150 | 2300 | 2300 | 1650 | 2200 | 2200 | 1550 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6700 | *6700 | 6200 | 5600 | 5600 | 4800 | 4500 | 4500 | 3850 | 4300 | 4300 | 3700 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 3600 | 3600 | 2650 | 2800 | 2050 | 2250 | 2250 | 1600 | 2100 | 2100 | 2050 | 1450 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6700 | *6700 | 5950 | 5500 | 5450 | 4700 | 4450 | 4450 | 3800 | *4050 | *4050 | 3550 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 3400 | 3400 | 2500 | 2700 | 1950 | 2200 | 2200 | 1550 | 2000 | 2000 | 1400 | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6550 | *6550 | 5750 | *5350 | *5350 | 4600 | *4200 | *4200 | 3750 | *3650 | *3650 | 3450 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 3250 | 3250 | 2350 | 2600 | 2600 | 1850 | 2150 | 2150 | 1500 | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6150 | *6150 | 5600 | *4900 | *4900 | 4450 | *3700 | *3700 | *3700 | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | 3150 | 3100 | 2200 | 2550 | 2550 | 1800 | | | | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 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: 12.570 lb – Heavy Lift: 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 laadbakcharnier 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 – Heavy Lift: Aan

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



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 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *7150 | *7150 | *7150 | | | | | | | *6050 | *6050 | *6050 | 5360 | | |
| 12.000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *7200 | *7200 | 6250 | 5500 | 5500 | 4250 | *4950 | *4950 | 3850 | 7930 | | |
| 10.500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8050 | *8050 | 6400 | 5650 | 5650 | 4400 | 3650 | 3600 | 2750 | 9590 | | |
| 9000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | 8200 | 8200 | 6400 | 5700 | 5650 | 4450 | 2950 | 2950 | 2200 | 10 790 | | |
| 7500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8500 | *8500 | *8500 | *7300 | *7300 | *7300 | *4250 | *4250 | *4250 | 11.670 | | |
| 6000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | 8100 | 8050 | 6300 | 5600 | 5600 | 4350 | 2550 | 2500 | 1850 | 12.300 | | |
| 4500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8650 | *8650 | *8650 | *7400 | *7400 | *7400 | *4150 | *4150 | *4150 | | | |
| 3000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | 11.800 | 11.750 | 8850 | 7400 | 7350 | 5650 | 5150 | 5150 | 3950 | 2100 | 2100 | 1500 | 12 720 | | |
| 1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *12.300 | *12.300 | *12.300 | *9600 | *9600 | *9600 | *7850 | *7850 | *7850 | 4100 | 4100 | 3550 | 12.950 | | |
| 0 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *20.900 | *20.900 | 14.550 | 10.600 | 10.600 | 7800 | 6800 | 6800 | 5100 | 4850 | 4850 | 3650 | 2000 | 1950 | 1400 |
| -1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *20.900 | *20.900 | *13.600 | *13.600 | *13.600 | *10.150 | *10.150 | *10.150 | *8050 | *8050 | 8050 | *3950 | 3950 | 3400 | |
| | | | | *4300 | *4300 | *4300 | 9400 | 9350 | 6700 | 6200 | 6200 | 4550 | 4500 | 3300 | 1900 | 1900 | 1350 | 1350 |
| | | | | *4300 | *4300 | *4300 | *14.200 | *14.200 | *14.200 | *10.400 | *10.400 | *10.400 | *8100 | *8100 | 7650 | *3600 | *3600 | 3300 |
| | | | | *3350 | *3350 | *3350 | 8550 | 8500 | 5900 | 5750 | 5700 | 4100 | 4250 | 4200 | 3050 | | | |
| | | | | *3350 | *3350 | *3350 | *9450 | *9450 | *9450 | *10.000 | *10.000 | *10.000 | *7850 | *7850 | 7350 | | | |
| | | | | | | | *7750 | *7750 | 5550 | 5450 | 5400 | 3800 | 4000 | 4000 | 2850 | | | |
| | | | | | | | *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 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | *6050 | *6050 | *6050 | 5360 | | | |
| 12.000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | *4950 | *4950 | 3850 | 7930 | | | |
| 10.500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | 4100 | 4100 | 3150 | | | | 3650 | 3600 | 2750 | 9590 | | | |
| 9000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *5500 | *5500 | *5500 | | | | *4500 | *4500 | *4500 | | | | |
| 7500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | 4150 | 4150 | 3200 | 3100 | 3100 | 2350 | | | | 2950 | 2950 | 2200 | 10 790 |
| 6000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *6400 | *6400 | *6400 | *4850 | *4850 | *4850 | | | | *4250 | *4250 | *4250 | 11.670 |
| 4500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | 4100 | 4100 | 3150 | 3100 | 3100 | 2350 | | | | 2550 | 2500 | 1850 | 12.300 |
| 3000 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *6400 | *6400 | *6400 | *5600 | *5600 | 5050 | | | | *4150 | *4150 | *4150 | |
| 1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | 4000 | 4000 | 3050 | 3050 | 3050 | 2300 | 2400 | 2350 | 1750 | 2250 | 2250 | 1650 | 12.950 |
| 0 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *6500 | *6500 | 6450 | *5650 | *5650 | 4950 | 4600 | 4600 | 3950 | *4150 | *4150 | 3800 | |
| -1500 mm 2 Sets stabilisatoren – Omhoog 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | 3850 | 3850 | 2900 | 2950 | 2950 | 2200 | 2350 | 2300 | 1700 | 2100 | 2100 | 1500 | 12 720 |
| | | | | *6600 | *6600 | 6250 | *5650 | *5650 | 4850 | 4550 | 4550 | 3900 | 4100 | 4100 | 3550 | |
| | | | | 3650 | 3650 | 2700 | 2850 | 2850 | 2100 | 2250 | 2250 | 1600 | 2000 | 1950 | 1400 | 12.950 |
| | | | | *6650 | *6650 | 6050 | 5500 | 5500 | 4750 | 4450 | 4450 | 3850 | *3950 | 3950 | 3400 | |
| | | | | 3450 | 3450 | 2500 | 2700 | 2700 | 1950 | 2200 | 2200 | 1550 | 1900 | 1900 | 1350 | 13.000 |
| | | | | *6600 | *6600 | 5800 | 5400 | 5350 | 4600 | *4400 | 4400 | 3750 | *3600 | *3600 | 3300 | |
| | | | | 3250 | 3250 | 2350 | 2600 | 2600 | 1850 | 2150 | 2100 | 1500 | | | | |
| | | | | *6300 | *6300 | 5600 | *5100 | *5100 | 4500 | *3950 | *3950 | 3700 | | | | |
| | | | | 3150 | 3100 | 2200 | 2550 | 2500 | 1750 | | | | | | | |
| | | | | *5700 | *5700 | 5450 | *4450 | *4450 | 4400 | | | | | | | |

*Begrensd door hydraulisch vermogen en niet door kantelmoment.

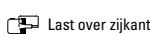
De classificaties voor het hefvermogen zijn gebaseerd op ISO 10567:2007. Deze belastingen zijn niet hoger dan 87% van het hydraulisch hefvermogen of 75% van het kantelmoment. Het lastpunt is het midden van de bevestigingspen voor het laadbaksharnier op de stick. De pendelas moet vergrendeld zijn. De 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: 12.570 lb – Heavy Lift: 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 | | | 30 ft | | | ft |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 ft 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | *14,800 | *14,800 | *14,800 | | | | | | | | | | 15,88 |
| 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *14,800 | *14,800 | *14,800 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 45 ft | | | ft |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 45 ft 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | | | | | | | 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 – Heavy Lift: Aan


Alle waarden zijn in kg, 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


















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 | | | | *8650 | *8650 | *8650 | *6700 | *6700 | 5550 | | | | *6150 | *6150 | 5100 | 6290 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *8650 | *8650 | *8650 | *6700 | *6700 | *6700 | | | | *6150 | *6150 | *6150 | |
| 10.500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | *9700 | *9700 | 9350 | 7600 | 7550 | 5800 | 5100 | 5100 | 3850 | 4200 | 4200 | 3150 | 8300 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *9700 | *9700 | *9700 | *8700 | *8700 | *8700 | *6900 | *6900 | *6900 | *5350 | *5350 | *5350 | |
| 9000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | | | | | | | | | | 9660 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *8800 | *8800 | *8800 | *7400 | *7400 | *7400 | *5000 | *5000 | *5000 | |
| 7500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | *11.200 | *11.200 | 9200 | 7500 | 7450 | 5700 | 5100 | 5100 | 3850 | 2600 | 2600 | 1850 | 10.640 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *11.200 | *11.200 | *11.200 | *8950 | *8950 | *8950 | *7450 | *7450 | *7450 | *4850 | *4850 | 4500 | |
| 6000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | 11.700 | 11.650 | 8750 | 7200 | 7150 | 5450 | 4950 | 4900 | 3700 | 2300 | 2250 | 1600 | 11 320 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *11.950 | *11.950 | *11.950 | *9300 | *9300 | *9300 | *7600 | *7600 | *7600 | 4650 | 4650 | 3950 | |
| 4500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | *19.600 | *19.600 | *15.350 | 10.750 | 10.700 | 7900 | 6750 | 6700 | 5000 | 4700 | 4650 | 3450 | 2050 | 2050 | 1400 | 11 780 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *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 | | | | 9550 | 9500 | 6800 | 6150 | 6150 | 4450 | 4350 | 4350 | 3150 | 1950 | 1900 | 1300 | 12.030 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *13.850 | *13.850 | *13.850 | *10.100 | *10.100 | *10.100 | *7850 | *7850 | 7550 | *3950 | *3950 | 3500 | |
| 1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | 8500 | 8450 | 5850 | 5650 | 5600 | 4000 | 4050 | 4050 | 2900 | 1850 | 1850 | 1250 | 12 080 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *9850 | *9850 | *9850 | *9950 | *9950 | *9950 | *7700 | *7700 | 7200 | *3500 | *3500 | 3400 | |
| 0 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | *6800 | *6800 | 5350 | 5250 | 5250 | 3650 | 3850 | 3800 | 2650 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | *6800 | *6800 | *6800 | *9100 | *9100 | *9100 | *7100 | *7100 | 6950 | | | | |
| -1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | 5050 | 5050 | 3450 | 3700 | 3650 | 2500 | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | *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 | | | | | | | | | | *6150 | *6150 | 5100 | 6290 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | *6150 | *6150 | *6150 | |
| 10.500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | | | | | | | | | | 4200 | 4200 | 3150 | 8300 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | | | | | | | | | | *5350 | *5350 | *5350 | |
| 9000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3700 | 3700 | 2750 | | | | | | | 3200 | 3150 | 2350 | 9660 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6350 | *6350 | 6100 | | | | | | | *5000 | *5000 | *5000 | |
| 7500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3700 | 3650 | 2700 | 2700 | 2700 | 1950 | | | | 2600 | 2600 | 1850 | 10.640 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6300 | *6300 | 6100 | *5250 | *5250 | 4600 | | | | *4850 | *4850 | 4500 | |
| 6000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3600 | 3550 | 2650 | 2650 | 2650 | 1900 | | | | 2300 | 2250 | 1600 | 11 320 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6350 | *6350 | 6000 | *5350 | 5350 | 4550 | | | | 4650 | 4650 | 3950 | |
| 4500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3450 | 3400 | 2500 | 2600 | 2600 | 1850 | | | | 2050 | 2050 | 1400 | 11 780 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6400 | *6400 | 5800 | 5250 | 5250 | 4500 | | | | 4300 | 4300 | 3650 | |
| 3000 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3250 | 3250 | 2300 | 2500 | 2500 | 1750 | 1950 | 1900 | 1300 | 1950 | 1900 | 1300 | 12.030 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6350 | *6350 | 5600 | 5150 | 5150 | 4350 | *3950 | *3950 | 3500 | *3950 | *3950 | 3500 | |
| 1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 3100 | 3050 | 2150 | 2400 | 2400 | 1650 | 1900 | 1900 | 1250 | 1850 | 1850 | 1250 | 12 080 |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *6100 | *6100 | 5450 | *4850 | *4850 | 4250 | *3600 | *3600 | 3450 | *3500 | *3500 | 3400 | |
| 0 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 2950 | 2900 | 2000 | 2300 | 2300 | 1550 | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *5600 | *5600 | 5250 | *4350 | *4350 | 4150 | | | | | | | |
| -1500 mm | 2 Sets stabilisatoren – Omhoog | 2850 | 2800 | 1900 | | | | | | | | | | |
| | 2 Sets stabilisatoren – Omlaag | *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: 12.570 lb – Heavy Lift: 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

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
 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 | MH 2,99 m (9'10") | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|
| Contragewicht | 5,7 mt (12,570 lb) | | | |
| Giektype | MH 6,9 m (22'8") | MH 7,5 m (24'7") | | |
| Lengte stick | 5,50 m (18'1") | 5,00 m (16'5") | 5,50 m (18'1") | 6,00 m (19'8") |
| Lengte stick | 5,50 m (18'1") | 5,00 m (16'5") | 5,50 m (18'1") | 6,00 m (19'8") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | ✓ | |
| Sloop- en sorteergrijpers | G317 GC | | ✓ | |
| | G318 | | ✓ | |
| | G318 WH-800 | | ✓ | |
| | G318 WH-1100 | | ✓ | |
| | G324 | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | ✓ | |
| 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 | ○ | | ◆ | |
| Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | | ● |
| | CTV15-1200 | ● | | ○ |
| | CTV15-1500 | ○ | | ◆ |
| | CTV15-1700 | ○ | | ◆ |
| | CTV15-1900 | | | |

(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 CAT PENKOPPELING

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

Specificaties MH3026 Overslagmachine

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
 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 | | MH 2,99 m (9'10") | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| Contragewicht | | 5,7 mt (12,570 lb) | | | |
| Giektype | | MH 6,9 m (22'8") | | MH 7,5 m (24'7") | |
| Lengte stick | | 5,50 m (18'1") | 5,00 m (16'5") | 5,50 m (18'1") | 6,00 m (19'8") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | ✓ | | |
| Sloop- en sorteergrijpers | G318 | | ✓ | | |
| | G318 WH-800 | | ✓ | | |
| | G318 WH-1100 | | ✓ | | |
| | G324 | | ✓ | | |
| | G324 WH-1500 | | ✓ | | |
| 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 | ○ | | ◆ | ◆ |
| | Knijperbakken | CTV15-1900 | ◆ | | |
| Grijpers voor bosbouw | GLL52-2020 | | | | ✓ |
| | GLL52-2120 | | | ✓ | |
| | GLL52-2480 | ✓ | | | |
| | GLL55-1980 | | | | ✓ |
| | GLL55-2080 | | | ✓ | |
| | GLL55-2440 | ✓ | | | |

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

| Onderwagen | | MH 2,99 m (9'10") | |
|---------------------------|-------------------|--------------------|---|
| Contragewicht | | 5,7 mt (12,570 lb) | |
| Giektype | | MH 7,5 m (24'7") | |
| Lengte stick | | 5,0 m (16'5") | |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G318 | | ✓ |
| | G318 WH-800 | | ✓ |
| | G318 WH-1100 | | ✓ |
| | | | |
| Mulchers | HM4015 | | ✓ |
| | HM4815 | | ✓ |

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

Specificaties MH3026 Overslagmachine

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 | | MH 2,99 m (9'10") |
| Contragewicht | | 5,7 mt (12,570 lb) |
| Giektype | | MH 7,5 m (24'7") |
| Lengte stick | | 5,0 m (16'5") |
| Sloop- en sorteergrijpers | G318 | ✓ |
| | G324 | ✓ |
| Mulchers | HM4015 | ✓ |
| | HM4815 | ✓ |

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

| | | |
|---------------------------|--------|---------------------------|
| Onderwagen | | MH 2,99 m (9'10") |
| Contragewicht | | 5,7 mt (12,570 lb) |
| Giektype | | MH 7,5 m (24'7") |
| Lengte stick | | 5,0 m (16'5") |
| Sloop- en sorteergrijpers | G318 | ✓ |
| Mulchers | HM4015 | ✓ |
| | HM4815 | ✓ |

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") | | ✓ | Langzame stationairloop met één knopdruk en 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) | ✓ | |
| Cat Equipment Management: | | | Luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter | ✓ | |
| – VisionLink™ | ✓ ¹ | | Elektrische brandstofopvoerpomp | ✓ | |
| – Software-updates op afstand uitvoeren | ✓ | | On-demand elektrische koelventilatoren met automatische omkering | ✓ | |
| – Problemen op afstand oplossen | ✓ | | Vraaggestuurde elektrische koelventilatoren met automatische omkering en vibrerend radiateurscherm | | ✓ |
| Cat Payload: | | | Geschikt voor biodiesel tot en met B20 | ✓ | |
| – Wegen tijdens het werk | ✓ | | HYDRAULIEK | | |
| – Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus | ✓ | | Noodkranen voor neerlaten van giek/stick | ✓ | |
| – VisionLink rapportage naar backoffice | | ✓ ³ | Overbelastingswaarschuwing | ✓ | |
| ELEKTRISCH | | | Elektronische hoofdregelklep | ✓ | |
| LED-chassisverlichting, sticklichten links/rechts, cabinelichten -1800 lumen | ✓ | | Automatische voorverwarming van hydrauliekolie | ✓ | |
| LED-werklampen met programmeerbare vertragingstijd | ✓ | | Hydraulisch hoofdfilter met element | ✓ | |
| Weg- en indicatielampen, vóór en achter | ✓ | | Joysticks met 2 schuiven | ✓ | |
| Onderhoudsvrije accu's | ✓ | | Geavanceerde uitrustingsstukregeling (enkel-/dubbelwerkende hogedrukopbrengst met antidrift) | | ✓ |
| Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem | ✓ | | Extra middelhogedruk-circuit (een-/tweeweg middelhogedrukstroom) | ✓ | |
| Elektrische brandstoftankpomp | | ✓ | Modus voor groot hefvermogen | ✓ | |
| | | | Snelkoppelingscircuit voor Cat penkoppeling en speciale CW | | ✓ |
| | | | SmartBoom™ | ✓ ² | |
| | | | Joystickbesturing | ✓ | |
| | | | Stuurwiel | | ✓ |
| | | | Afzonderlijke zwenkpomp | ✓ | |
| | | | Automatische zwenkrem | ✓ | |
| | | | Cat BIO HYDO™ Advanced biologisch 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-/waarschuingsclaxon | ✓ | | 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 motorstopchakelaar 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 | | ✓ |
| Knipperfunctie zwaailicht bij e-limiet | | ✓ ⁴ | Opstapje voorkant onderwagen | | ✓ |
| Cabineontwijing | ✓ | | Extra zijdelings opstapje onderwagen | | ✓ |
| Swing Assist | ✓ | | Contragewicht van 5700 kg (12,550 lb) | ✓ | |
| SERVICE EN ONDERHOUD | | | | | |
| Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM) | ✓ | | | | |
| Automatisch smeersysteem voor uitrustingsstukken en zwenksysteem | ✓ | | | | |
| Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig | ✓ | | | | |

⁴Alleen VK.

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 Guard - OPG) | ○ | ○ |
| Bescherming van machinist (OPG) met dakruitwisser | ○ | ○ |
| 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 waar op 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 de praktijk en onze vooruitgang, zie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- De Cat® C7.1 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final en Euro-V.
- Cat dieselmotoren met nabehandelingssystemen mogen alleen op ULSD werken (dieselbrandstof met ultra laag zwavelgehalte van 15 ppm of minder) en zijn compatibel* met ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met lagere koolstofgehalten** tot:
 - ✓ 20% biodiesel FAME (vetzuurmethylester)***
 - ✓ 100% hernieuwbare diesel, HVO (gehydrogeneerde plantaardige olie) en GTL (gas-to-liquid) brandstoffen

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

* *Hoewel Cat motoren compatibel zijn met deze alternatieve brandstoffen, is het gebruik ervan in sommige regio's niet toegestaan.*

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

*** *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).*

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a of R1234yf als koelmiddel. Zie het etiket of de instructiehandleiding voor identificatie van het gas.
 - Als het systeem is gevuld met R134a (aardopwarmingsvermogen = 1430), bevat het 1,3 kg (2.9 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 1,859 metrische ton (2.049 US ton) CO₂.
 - Als het systeem is gevuld met R1234yf (aardopwarmingsvermogen = 0,5), bevat het 1 kg (2.2 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 0,001 metrische ton CO₂ (0.001 US ton).

Lak

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

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 extern 101 dB(A)

ISO 6396:2008 intern 70 dB(A)

- Geluid voor omstanders – Het op het etiket vermelde geluidsniveau voor omstanders vertegenwoordigt de gegarandeerde waarde volgens 2000/14/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 toerental van de motorkoelventilator.
- Geluid in cabine - Het geluidsdrukkniveau 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 in een open cabine wordt gewerkt (wanneer deze niet naar behoren is onderhouden of deuren en/of ramen open zijn) gedurende lange perioden of in een lawaaiige omgeving.
- Blue Angel-gecertificeerd

Oliën en vloeistoffen

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

Functies en technologie

- De volgende kenmerken en technologie kunnen bijdragen tot brandstofbesparing en/of CO₂-reductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie
 - Langere onderhoudsintervallen helpen de onderhoudskosten te verlagen
 - 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

Recycling

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

| Type materiaal | Gewichtsperscentage |
|-------------------------------|---------------------|
| Staal | 77,52% |
| IJzer | 9,57% |
| Rubber | 4,88% |
| Non-ferrometalen | 2,49% |
| Vloeistof | 1,74% |
| Ongecategoriseerd | 1,02% |
| Gemengd metaal en niet-metaal | 0,91% |
| Overig | 0,68% |
| Kunststof | 0,68% |
| Gemengd metaal | 0,50% |
| Gemengd niet-metaal | 0,01% |
| Totaal | 100% |

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

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

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

Recyclebaarheid – 97%

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

©2025 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, VisionLink, de bijbehorende logo's, "Caterpillar Corporate Yellow", de "Power Edge" en Cat "Modern Hex" trade dress en ook de bedrijfs- en productidentiteit die hier worden gebruikt, zijn handelsmerken van Caterpillar en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt.

ADXQ4117-01 (12-2025)
Vervangt: ADXQ4117-00
Productienummer: 07E
(Aus-NZ, Europe,
N Am, Türkiye)

