



MH3040

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 |
| Aandrijving | 2 |
| Service bijvulcapaciteiten | 2 |
| Zwenkmechanisme | 2 |
| Onderwagen | 2 |
| Bedrijfsgewicht | 3 |
| Hydraulisch systeem | 3 |
| Banden | 3 |
| Trillingsniveaus | 3 |
| Standaarden | 3 |
| Geluidsniveau | 3 |
| Airconditioningsysteem | 3 |
| Gewicht van hoofdcomponenten | 4 |
| Afmetingen | 5 |
| Werkbereiken en krachten | 9 |
| Hefvermogens – enkele band | 13 |
| Hefvermogens – dubbele band | 39 |
| Aanbodgids uitrustingsstukken: | |
| Europa | 51 |
| Noord-Amerika, Zuid-Amerika | 56 |
| Aus-NZ | 61 |
| Standaard- en optionele uitrusting | 62 |
| Cabineopties | 64 |
| Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken | 65 |
| Milieuverklaring MH3040 | 66 |

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Motor

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Motortype | Cat® C7.1 ⁽¹⁾ | |
| Nettovermogen ⁽²⁾ | | |
| ISO 9249 | 150 kW | 201 hp |
| ISO 9249 (metrisch) | 204 mhp (PS) | |
| Motorvermogen | | |
| ISO 14396 | 151 kW | 202 hp |
| ISO 14396 (metrisch) | 205 mhp (PS) | |
| Boring | 105 mm | 4 in |
| Slag | 135 mm | 5 in |
| Cilinderinhoud | 7,0 L | 428 in ³ |
| Aantal cilinders | 6 | |
| Geschikt voor biodiesel | Tot B20 ⁽³⁾ | |

⁽¹⁾Voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final en EU Stage V.

⁽²⁾Nominaal toerental 2200 tpm.

- Het opgegeven nettovermogen is het beschikbare vliegwiilvermogen als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtfilter, nabehandelingsysteem voor uitlaatgas en dynamo.
- Het opgegeven vermogen wordt getest volgens de gespecificeerde norm die van kracht was op het moment van productie.
- Aanbevolen voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft).

⁽³⁾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.

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

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

*** Motoren zonder systeem voor uitlaatgasnabehandeling zijn compatibel met sterkere mengsels, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor gebruik van mengsels met meer dan 20%).

Aandrijving

| | | |
|--|-----------|------------|
| Vooruit/achteruit | | |
| 1e versnelling | 6,5 km/h | 4,0 mph |
| 2e versnelling | 18 km/h | 11,2 mph |
| Kruipversnelling | | |
| 1e versnelling | 3,5 km/h | 2,2 mph |
| 2e versnelling | 12 km/h | 7,5 mph |
| Onderwagen met enkele band | | |
| Trekkkracht | 154 kN | 34,621 lbf |
| Maximaal klimvermogen (41.000 kg/90,390 lb) | 44% | |
| Maximaal sleepgewicht van trailer met twee assen | 50.000 kg | 110,000 lb |
| Onderwagen met dubbele band | | |
| Trekkkracht | 144 kN | 32,372 lbf |
| Maximaal klimvermogen (39.000 kg/85,980 lb) | 41% | |

Service bijulcapaciteiten

| | | |
|--|--------|-----------|
| Brandstoftank (totale inhoud) | 474 L | 125.2 gal |
| Koelsysteem | 25 L | 6.6 gal |
| Motorolie | 25 L | 6.6 gal |
| Zwenkaandrijving | 10 L | 2.6 gal |
| Onderwagen met enkele band: | | |
| Achterashuis (differentieel) | 34,2 L | 9.0 gal |
| Gestuurde vooras (differentieel) | 28,5 L | 7.5 gal |
| Eindaandrijving | 7,4 L | 2.0 gal |
| Onderwagen met dubbele band: | | |
| Achterashuis (differentieel) | 19,5 L | 5.2 gal |
| Gestuurde vooras (differentieel) | 26,0 L | 6.9 gal |
| Eindaandrijving | 5,0 L | 1.3 gal |
| Power Shift-transmissie | 3,0 L | 0.8 gal |
| Hydraulisch systeem (inclusief tank) | 329 L | 86.9 gal |
| Hydrauliekolietank | 147 L | 38.8 gal |
| Tank voor dieselluitlaatliefstof (DEF) | 41 L | 10.8 gal |

Zwenkmechanisme

| | | |
|----------------------|--------|---------------|
| Zwenksnelheid* | 7 tpm | |
| Maximaal zwenkkoppel | 82 kNm | 60,628 lbf-ft |

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

Onderwagen

| | | |
|------------------------------|---------|---------|
| Onderwagen met enkele band: | | |
| Bodemvrijheid | 260 mm | 10.2 in |
| Maximale stuurhoek | 30° | |
| Aspendelhoek | ±5,5° | |
| Minimale draaistraal | | |
| Buitenkant van stempelpoot | 9182 mm | 30.1 ft |
| Onderwagen met dubbele band: | | |
| Bodemvrijheid | 250 mm | 9.8 in |
| Maximale stuurhoek | 30° | |
| Aspendelhoek | ±5,5° | |

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Bedrijfgewicht¹

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Minimaal | 35.600 kg | 78,540 lb |
| Maximaal | 38.700 kg | 85,310 lb |
| Typische configuraties | | |
| Configuratie voor sloperij (enkele banden) ² | 38.700 kg | 85,310 lb |
| Configuratie voor sloperij (dubbele banden) ³ | 36.700 kg | 80,900 lb |
| Configuratie voor houtzagerij ⁴ | 37.400 kg | 82,380 lb |
| Configuratie voor stammenlader ⁵ | 37.700 kg | 83,040 lb |
| Configuratie voor haven ⁶ | 38.700 kg | 85,310 lb |

¹Bedrijfgewicht omvat volle brandstoftank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 2000 kg (4,410 lb) en enkele banden. Het gewicht is afhankelijk van de configuratie.

²Configuratie voor sloperij omvat een MH-giek, industriële stick van 7,1 m (23'3"), volle brandstoftank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 2000 kg (4,410 lb), 20 kW (27 hp) dynamo en enkelvoudige massieve banden.

³Configuratie voor sloperij omvat een MH-giek, industriële stick van 7,1 m (23'3"), volle brandstoftank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 2000 kg (4,410 lb), 20 kW (27 hp) dynamo en dubbele massieve banden.

⁴Configuratie voor houtzagerij omvat MH-giek, 5,7 m (18'7") industriële stick, volle brandstoftank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 2000 kg (4,410 lb) en enkelvoudige luchtbanden.

⁵Configuratie voor stammenlader omvat boven/onder stammenladerarm, volle brandstoftank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 1344 kg (2,960 lb) en enkelvoudige luchtbanden.

⁶Configuratie voor haven omvat Scheepvaartgiek, 7,1 m (23'3") industriële stick, volle brandstoftank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 2000 kg (4,410 lb) en enkelvoudige massieve banden.

Hydraulisch systeem

| | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| Hoofdsysteem - maximale stroom | 560 L/min (280 × 2 pompen) | 148 US-Gall. (74 × 2 pompen) |
| Maximale druk – uitrustingsstukken | 35.000 kPa | 5,076 psi |
| Maximale druk – Rijden | 35.000 kPa | 5,076 psi |
| Maximale druk – Zwenken | 28.400 kPa | 4,061 psi |
| Middelhoge druk – maximale stroom | 60 L/min | 16 gal/min |
| Middelhoge druk – maximale druk | 23.000 kPa | 3,336 psi |
| Cilinders voor materiaaloverslag | | |
| Giekcilinder – Boring | 150 mm | 5.9 in |
| Giekcilinder – Slag | 1350 mm | 53.1 in |
| Stickcilinder – Boring | 130 mm | 5.1 in |
| Stickcilinder – Slag | 1301 mm | 51.2 in |
| Cilinder bakscharniermechanisme – Boring | 130 mm | 5.1 in |
| Cilinder bakscharniermechanisme – Slag | 1156 mm | 45.5 in |
| Cilinders voor stammenlader | | |
| Giekcilinder – Boring | 150 mm | 5.9 in |
| Giekcilinder – Slag | 1400 mm | 55.1 in |
| Stickcilinder – Boring | 180 mm | 7.1 in |
| Stickcilinder – Slag | 1651 mm | 65.0 in |
| Hielcilinder – boring | 160 mm | 6.3 in |
| Hielcilinder – slag | 1467 mm | 57.8 in |

Banden

| |
|---|
| 16.00 – 25 (enkelvoudig massief rubber) |
| 23.50 – R25 (enkelvoudige luchtband) |
| 12.00 – 20 (dubbel massief rubber) |

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 EM6 | <0,7 | |

Standaarden

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

Geluidsniveaus

| | |
|----------------------|-----------|
| ISO 6395:2008 extern | 101 dB(A) |
| ISO 6396:2008 intern | 72 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 geluidsdrukniveau van de machinist wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6396:2008 voor een door Caterpillar aangeboden cabine, als deze op de juiste manier is geïnstalleerd en onderhouden en wordt getest met de deur en ramen gesloten. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale toerental van de motorkoelventilator.
- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer gedurende langere tijd, of in lawaaierige omgevingen, wordt gewerkt met een open cabine (indien deze niet naar behoren is onderhouden voor gebruik met geopende deuren en/of ramen).

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 1,2 kg (2.6 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 1,716 metrische ton (1.891 US ton) CO₂.
 - Als het systeem is gevuld met R1234yf (aardopwarmingsvermogen = 0,5), bevat het 1 kg (2.31 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 0,001 metrische ton CO₂ (0.001 US ton).

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Gewicht van hoofdcomponenten

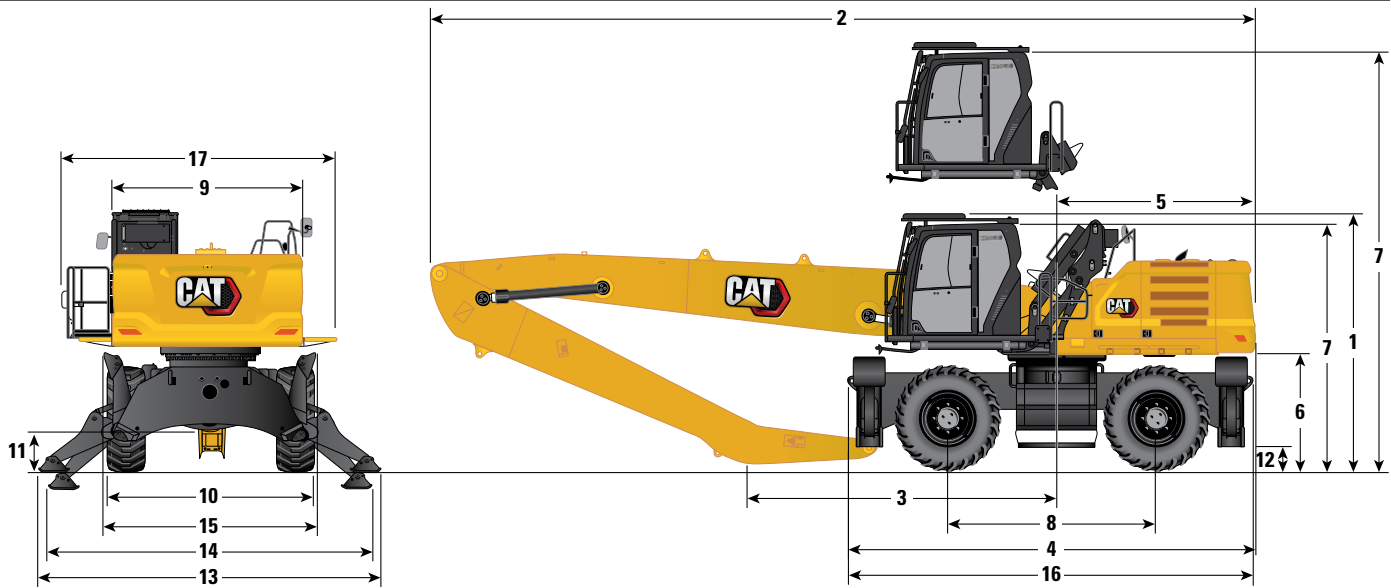
| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Gewichten: Giek (inclusief giek- en stickcilinders, pennen en standaard hydrauliekleidingen) | | |
| MH-giek 9,3 m (30'6") | 4005 | 8,830 |
| MH-giek 10,4 m (34'1") | 4620 | 10,190 |
| Stammenladergiek 6,8 m (22'4")* | 4090 | 9,020 |
| Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | 4680 | 10,320 |
| Sticks (inclusief pennen en standaard hydrauliekleidingen): | | |
| Industriële stick van 5,7 m (18'8") | 1490 | 3,280 |
| Industriële stick van 7,1 m (23'3") | 1625 | 3,580 |
| Industriële stick 7,5 m (24'7") | 1750 | 3,860 |
| Rechte giek 6,4 m (21'0") | 2250 | 4,960 |
| Boven/onder stick 4,1 m (13'3") (inclusief hielcilinder)* | 1315 | 2,900 |
| Contragewicht: | | |
| Contragewicht van 7700 kg (16,980 lb) | 7700 | 16,980 |
| Onderwagen (inclusief assen, banden en opstappen): | | |
| Onderwagen met enkele band, stempelpoten vooraan en achteraan | 13.200 | 29,100 |
| Onderwagen met dubbele band, stempelpoten vooraan en achteraan | 11.000 | 24,250 |
| Set banden: | | |
| Enkelvoudige massieve banden 16.00-25 | 3050 | 6,720 |
| Enkelvoudige luchtbanden 23.50-R25 | 2190 | 4,830 |
| Massieve dubbele banden met afstandsringen 12.00-20 | 2300 | 5,070 |
| Hiel* | 780 | 1,720 |
| Optionele uitrusting: | | |
| Generator | 285 | 630 |
| OPG-bescherming | 130 | 290 |
| Extra slagvaste voorruit (P8B glas) | 70 | 154 |
| Grijpers (met bevestigingssteun): | | |
| GSH425-950-S (0,95 m ³ /1.25 yd ³) | 1712 | 3,770 |
| GSH425-1150-S (1,15 m ³ /1.5 yd ³) | 1767 | 3,900 |
| GSH440-950-S (0,95 m ³ /1.25 yd ³) | 2183 | 4,810 |
| GSH440-1150-S (1,15 m ³ /1.5 yd ³) | 2215 | 4,880 |
| GSH525-950-S (0,95 m ³ /1.25 yd ³) | 2024 | 4,460 |
| GSH525-950-C (0,95 m ³ /1.25 yd ³) | 2246 | 4,950 |
| GSH525-1150-S (1,15 m ³ /1.5 yd ³) | 2092 | 4,610 |
| GSH525-1150-C (1,15 m ³ /1.5 yd ³) | 2334 | 5,150 |
| GLL55B | 1291 | 2,850 |
| GLL60B | 1344 | 2,960 |

*Alleen Noord-Amerika.

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Afmetingen

Alle afmetingen zijn bij benadering. De waarden gelden met 16.00-25 enkelvoudige massieve banden.



| Giekopties | MH-giek 9,3 m (30'6") | | | | MH-giek 10,4 m (34'1") | | | |
|--|------------------------------|-------|------------------------------|-------|---------------------------|--------|------------------------------|-------|
| | Industrieel 5,7 m (18'8") | | Industrieel 7,1 m (23'3") | | Recht 6,4 m (21'0") | | Industrieel 7,5 m (24'7") | |
| Stickopties | | | | | | | | |
| 1 Transporthoogte met bescherming van machinist (OPG) (hoogste punt tussen giek en cabine) | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" |
| 2 Transportlengte | 12.800 mm | 42'0" | 12.800 mm | 42'0" | 12.750 mm | 41'10" | 13.870 mm | 45'6" |
| 3 Steunpunt | 5890 mm | 19'4" | 4620 mm | 15'2" | 4460 mm | 14'8" | 5420 mm | 17'9" |
| 4 Machinelengte | 6330 mm | 20'9" | 6330 mm | 20'9" | 6330 mm | 20'9" | 6330 mm | 20'9" |
| 5 Zwenkstraal over achterkant | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" |
| 6 Speling contragewicht | 1740 mm | 5'9" | 1740 mm | 5'9" | 1741 mm | 5'9" | 1740 mm | 5'9" |
| 7 Hoogte van cabine | | | | | | | | |
| Cabine neergelaten - zonder bescherming van machinist (OPG) | 3660 mm | 12'0" | 3660 mm | 12'0" | 3660 mm | 12'0" | 3660 mm | 12'0" |
| Cabine neergelaten - met bescherming van machinist (OPG) | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" |
| Cabine geheven - zonder bescherming van machinist (OPG) | 6255 mm | 20'6" | 6255 mm | 20'6" | 6255 mm | 20'6" | 6255 mm | 20'6" |
| Cabine geheven - met bescherming van machinist (OPG) | 6400 mm | 21'0" | 6400 mm | 21'0" | 6400 mm | 21'0" | 6400 mm | 21'0" |
| 8 Wielbasis | 3210 mm | 10'6" | 3210 mm | 10'6" | 3210 mm | 10'6" | 3210 mm | 10'6" |
| 9 Transportbreedte | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 10 Buitenzijde banden* | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 11 Bodemvrijheid (as) | 420 mm | 1'5" | 420 mm | 1'5" | 420 mm | 1'5" | 420 mm | 1'5" |
| 12 Bodemvrijheid - Frame | 265 mm | 0'10" | 265 mm | 0'10" | 265 mm | 0'10" | 265 mm | 0'10" |
| 13 Breedte met stempelpoten op de grond | 5410 mm | 17'9" | 5410 mm | 17'9" | 5410 mm | 17'9" | 5410 mm | 17'9" |
| 14 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag | 5255 mm | 17'3" | 5255 mm | 17'3" | 5255 mm | 17'3" | 5255 mm | 17'3" |
| 15 Breedte met stempelpoten geheel omhoog | 3235 mm | 10'7" | 3235 mm | 10'7" | 3235 mm | 10'7" | 3235 mm | 10'7" |
| 16 Lengte van onderwagen | 6225 mm | 20'5" | 6225 mm | 20'5" | 6425 mm | 21'1" | 6425 mm | 21'1" |
| 17 Breedte van bovenframe | 2960 mm | 9'8" | 2960 mm | 9'8" | 2957 mm | 9'8" | 2960 mm | 9'8" |
| Including handrails | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| Inclusief loopplatforms | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" |
| Inclusief cabineplatform en loopplatforms | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" |

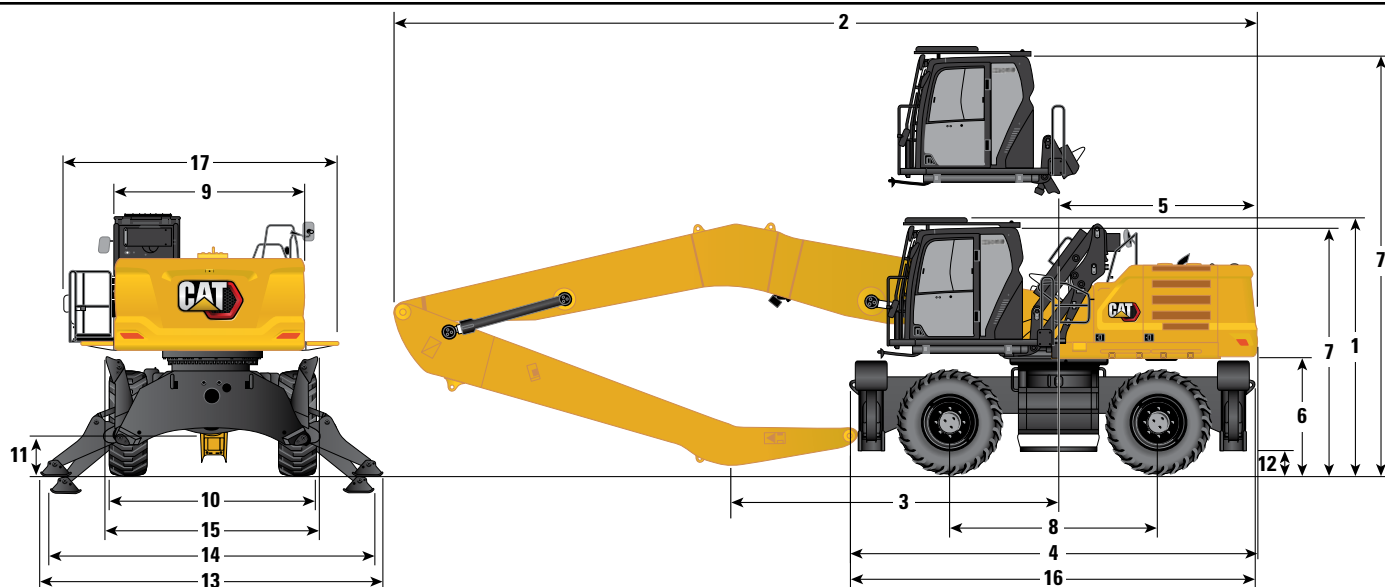
*Met massieve banden. Voor luchtbanden 180 mm (0'7") toevoegen.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering. De waarden gelden met 16.00-25 enkelvoudige massieve banden.



| Giekoctie | Stammenladergiek 6,8 m (22'4")** | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | | |
|--|-------------------------------------|--------|----------------------------------|-------|------------------------------|--------|
| | Boven/onder stick 4,1 m (13'3") | | Industrieel 5,7 m (18'8") | | Industrieel 7,1 m (23'3") | |
| 1 Transporthoogte met bescherming van machinist (OPG) (hoogste punt tussen giek en cabine) | 3880 mm | 12'9" | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" |
| 2 Transportlengte | 10.350 mm | 33'11" | 13.340 mm | 43'9" | 13.350 mm | 43'10" |
| 3 Steunpunt | 4750 mm | 15'7" | 6490 mm | 21'4" | 5020 mm | 16'6" |
| 4 Machinelengte | 6330 mm | 20'9" | 6330 mm | 20'9" | 6330 mm | 20'9" |
| 5 Zwenkstraal over achterkant | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" |
| 6 Speling contragewicht | 1740 mm | 5'9" | 1740 mm | 5'9" | 1740 mm | 5'9" |
| 7 Hoogte van cabine | | | | | | |
| Cabine neergelaten - zonder bescherming van machinist (OPG) | 3660 mm | 12'0" | 3660 mm | 12'0" | 3660 mm | 12'0" |
| Cabine neergelaten - met bescherming van machinist (OPG) | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" | 3805 mm | 12'6" |
| Cabine geheven - zonder bescherming van machinist (OPG) | 6255 mm | 20'6" | 6255 mm | 20'6" | 6255 mm | 20'6" |
| Cabine geheven - met bescherming van machinist (OPG) | 6400 mm | 21'0" | 6400 mm | 21'0" | 6400 mm | 21'0" |
| 8 Wielbasis | 3210 mm | 10'6" | 3210 mm | 10'6" | 3210 mm | 10'6" |
| 9 Transportbreedte | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 10 Buitenzijde banden* | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 11 Bodemvrijheid (as) | 420 mm | 1'5" | 420 mm | 1'5" | 420 mm | 1'5" |
| 12 Bodemvrijheid - Frame | 265 mm | 0'10" | 265 mm | 0'10" | 265 mm | 0'10" |
| 13 Breedte met stempelpoten op de grond | 5410 mm | 17'9" | 5410 mm | 17'9" | 5410 mm | 17'9" |
| 14 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag | 5255 mm | 17'3" | 5255 mm | 17'3" | 5255 mm | 17'3" |
| 15 Breedte met stempelpoten geheel omhoog | 3235 mm | 10'7" | 3235 mm | 10'7" | 3235 mm | 10'7" |
| 16 Lengte van onderwagen | 6425 mm | 21'1" | 6225 mm | 20'5" | 6225 mm | 20'5" |
| 17 Breedte van bovenframe | 2960 mm | 9'8" | 2960 mm | 9'8" | 2960 mm | 9'8" |
| Including handrails | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| Inclusief loopplatforms | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" |
| Inclusief cabineplatform en loopplatforms | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" |

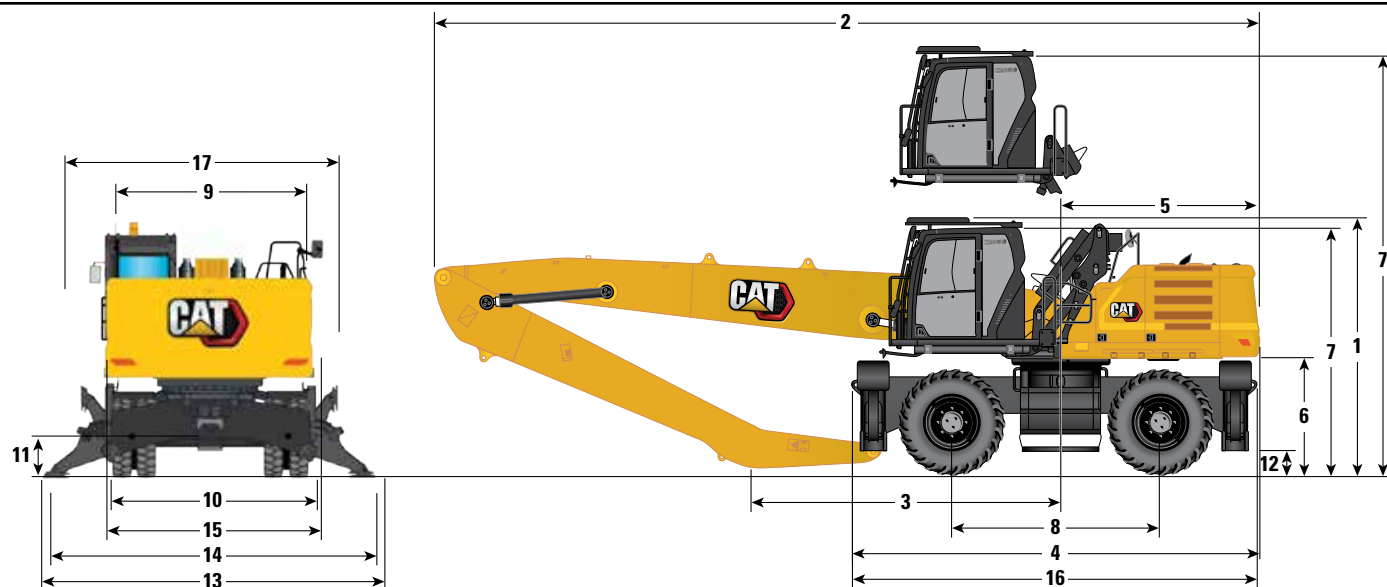
*Met massieve banden. Voor luchtbanden 180 mm (0'7") toevoegen.

**Alleen Noord-Amerika.

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering. De waarden gelden met 12.00-20 massieve banden.



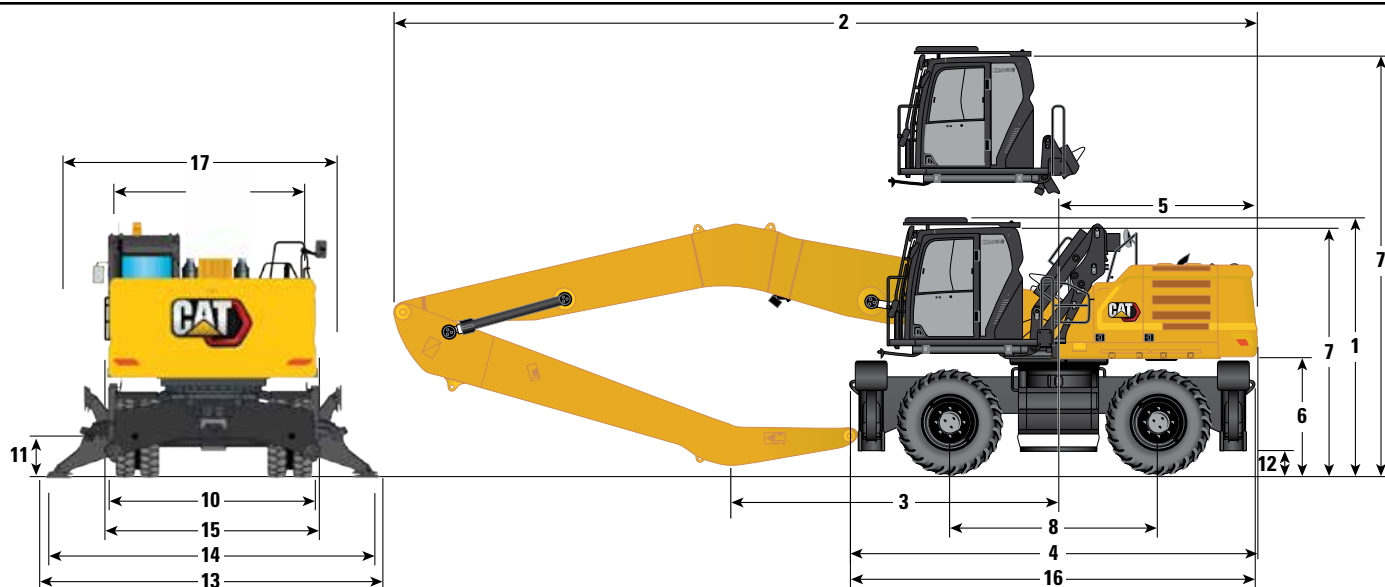
| Giekopties | MH-giek 9,3 m (30'6") | | | | MH-giek 10,4 m (34'9") | | | |
|--|------------------------------|--------|------------------------------|--------|---------------------------|--------|------------------------------|--------|
| | Industrieel 5,7 m (18'7") | | Industrieel 7,1 m (23'3") | | Recht 6,4 m (21'0") | | Industrieel 7,5 m (24'9") | |
| Stickopties | | | | | | | | |
| 1 Transporthoogte met bescherming van machinist (OPG) (hoogste punt tussen giek en cabine) | 3560 mm | 11'8" | 3560 mm | 11'8" | 3560 mm | 11'8" | 3830 mm | 12'7" |
| 2 Transportlengte | 12.790 mm | 42'0" | 12.750 mm | 41'10" | 12.770 mm | 41'11" | 13.870 mm | 45'6" |
| 3 Steunpunt | 6170 mm | 20'3" | 4710 mm | 15'5" | | | 4030 mm | 13'3" |
| 4 Machinelengte | 5930 mm | 19'5" | 5930 mm | 19'5" | 5930 mm | 19'5" | 5930 mm | 19'5" |
| 5 Zwenkstraal over achterkant | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" |
| 6 Speling contragewicht | 1470 mm | 4'10" | 1470 mm | 4'10" | 1470 mm | 4'10" | 1470 mm | 4'10" |
| 7 Hoogte van cabine | | | | | | | | |
| Cabine neergelaten - zonder bescherming van machinist (OPG) | 3500 mm | 11'6" | 3500 mm | 11'6" | 3500 mm | 11'6" | 3500 mm | 11'6" |
| Cabine neergelaten - met bescherming van machinist (OPG) | 3550 mm | 11'8" | 3550 mm | 11'8" | 3550 mm | 11'8" | 3550 mm | 11'8" |
| Cabine geheven - zonder bescherming van machinist (OPG) | 6100 mm | 20'0" | 6100 mm | 20'0" | 6100 mm | 20'0" | 6100 mm | 20'0" |
| Cabine geheven - met bescherming van machinist (OPG) | 6150 mm | 20'2" | 6150 mm | 20'2" | 6150 mm | 20'2" | 6150 mm | 20'2" |
| 8 Wielbasis | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" |
| 9 Transportbreedte | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 10 Buitenzijde banden | 2930 mm | 9'7" | 2930 mm | 9'7" | 2930 mm | 9'7" | 2930 mm | 9'7" |
| 11 Bodemvrijheid (as) | 250 mm | 0'10" | 250 mm | 0'10" | 250 mm | 0'10" | 250 mm | 0'10" |
| 12 Bodemvrijheid - Frame | 210 mm | 0'8" | 210 mm | 0'8" | 210 mm | 0'8" | 210 mm | 0'8" |
| 13 Breedte met stempelpoten op de grond | 4900 mm | 16'1" | 4900 mm | 16'1" | 4900 mm | 16'1" | 4900 mm | 16'1" |
| 14 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag | 4800 mm | 15'9" | 4800 mm | 15'9" | 4800 mm | 15'9" | 4800 mm | 15'9" |
| 15 Breedte met stempelpoten geheel omhoog | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" |
| 16 Lengte van onderwagen | 5760 mm | 18'11" | 5760 mm | 18'11" | 5760 mm | 18'11" | 5760 mm | 18'11" |
| 17 Breedte van bovenframe | 2957 mm | 9'8" | 2957 mm | 9'8" | 2957 mm | 9'8" | 2957 mm | 9'8" |
| Including handrails | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| Inclusief loopplatforms | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" |
| Inclusief cabineplatform en loopplatforms | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Afmetingen (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering. De waarden gelden met 12.00-20 massieve banden.



| Giekoptie | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | | |
|--|----------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| | Industrieel 5,7 m (18'8") | | Industrieel 7,1 m (23'3") | |
| Stickopties | | | | |
| 1 Transporthoogte met bescherming van machinist (OPG) (hoogste punt tussen giek en cabine) | 3560 mm | 11'8" | 3560 mm | 11'8" |
| 2 Transportlengte | 13.390 mm | 43'11" | 13.380 mm | 43'11" |
| 3 Steunpunt | 6550 mm | 21'6" | 4990 mm | 16'4" |
| 4 Machinelengte | 5930 mm | 19'5" | 5930 mm | 19'5" |
| 5 Zwenkstraal over achterkant | 3130 mm | 10'3" | 3130 mm | 10'3" |
| 6 Speling contragewicht | 1470 mm | 4'10" | 1470 mm | 4'10" |
| 7 Hoogte van cabine | | | | |
| Cabine neergelaten - zonder bescherming van machinist (OPG) | 3500 mm | 11'6" | 3500 mm | 11'6" |
| Cabine neergelaten - met bescherming van machinist (OPG) | 3550 mm | 11'8" | 3550 mm | 11'8" |
| Cabine geheven - zonder bescherming van machinist (OPG) | 6100 mm | 20'0" | 6100 mm | 20'0" |
| Cabine geheven - met bescherming van machinist (OPG) | 6150 mm | 20'2" | 6150 mm | 20'2" |
| 8 Wielbasis | 3200 mm | 10'6" | 3200 mm | 10'6" |
| 9 Transportbreedte | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| 10 Buitenzijde banden* | 2930 mm | 9'7" | 2930 mm | 9'7" |
| 11 Bodemvrijheid (as) | 250 mm | 0'10" | 250 mm | 0'10" |
| 12 Bodemvrijheid - Frame | 210 mm | 0'8" | 210 mm | 0'8" |
| 13 Breedte met stempelpoten op de grond | 4900 mm | 16'1" | 4900 mm | 16'1" |
| 14 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag | 4800 mm | 15'9" | 4800 mm | 15'9" |
| 15 Breedte met stempelpoten geheel omhoog | 2990 mm | 9'10" | 2990 mm | 9'10" |
| 16 Lengte van onderwagen | 5760 mm | 18'11" | 5760 mm | 18'11" |
| 17 Breedte van bovenframe | 2957 mm | 9'8" | 2957 mm | 9'8" |
| Including handrails | 3000 mm | 9'10" | 3000 mm | 9'10" |
| Inclusief loopplatforms | 3970 mm | 13'0" | 3970 mm | 13'0" |
| Inclusief cabineplatform en loopplatforms | 4145 mm | 13'7" | 4145 mm | 13'7" |

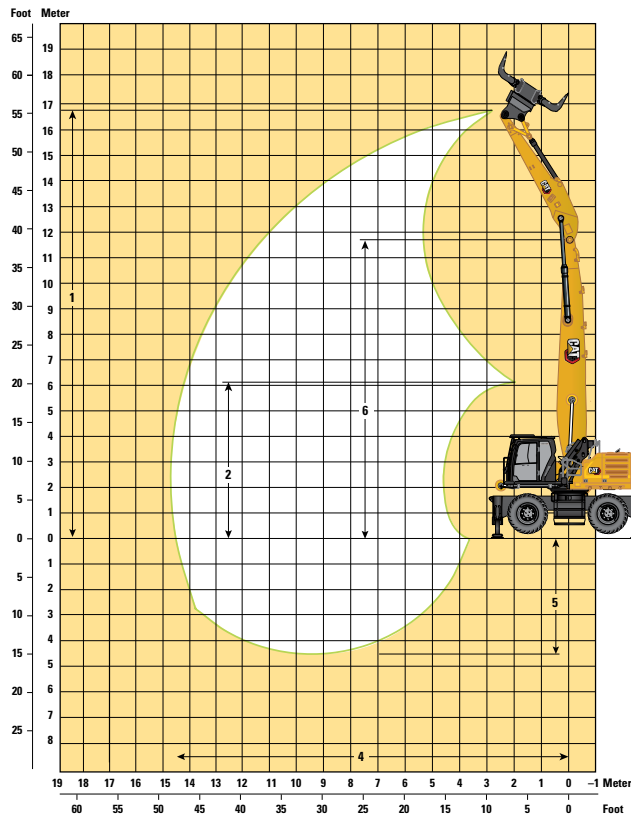
*Met massieve banden. Voor luchtbanden 180 mm (0'7") toevoegen.

**Alleen Noord-Amerika.

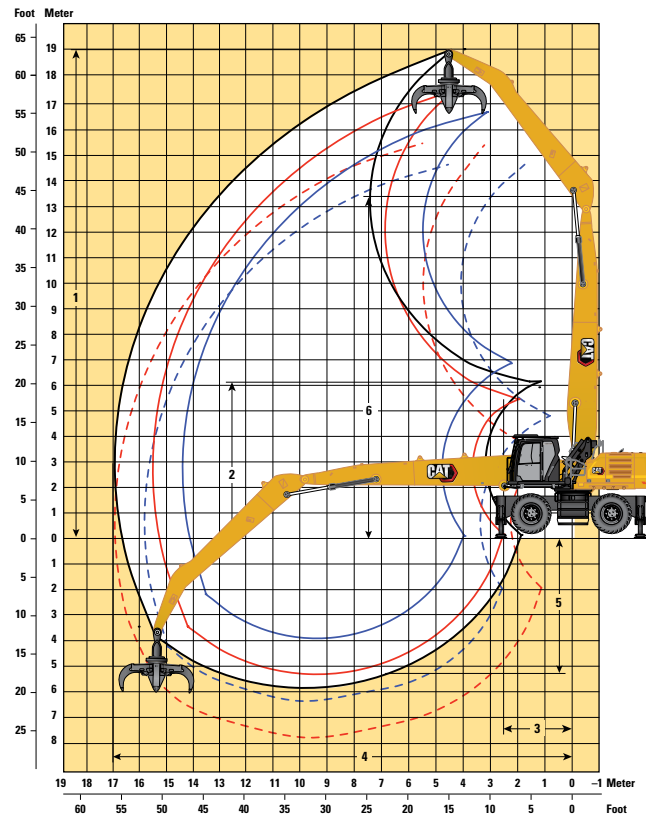
Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten

Alle afmetingen zijn bij benadering met 16.00-25 enkele massieve banden.



— MH-giek, 6,4 m (21'0") stick, op stabilisator



- MH-giek, 7,5 m (24'7") stick, op stabilisator
- MH-giek, 7,1 m (23'3") stick, op stabilisator
- - - MH-giek, 7,1 m (23'3") industriële stick, op stabilisator, met GSH425 – 1,15 m³/1.5 yd³
- MH-giek, 5,7 m (18'8") stick, op stabilisator
- - - MH-giek, 5,7 m (18'8") industriële stick, op stabilisator, met GSH425 – 1,15 m³/1.5 yd³

| Giekopties | MH-giek 9,3 m (30'6") | | | | MH-giek 10,4 m (34'1") | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|---------------|--------|------------------------|-------|---------------|-------|
| | Industriële stick | | Rechte stick | | Industriële stick | | | |
| Stickopties | 5,7 m (18'8") | | 7,1 m (23'3") | | 6,4 m (21'0") | | 7,5 m (24'7") | |
| 1 Maximale hoogte | 16.670 mm | 54'8" | 17.510 mm | 57'5" | 16.970 mm | 55'8" | 19.000 mm | 62'4" |
| 2 Storthoogte bij minimale reikwijdte | 6895 mm | 22'7" | 5445 mm | 17'10" | 6100 mm | 20'0" | 6180 mm | 20'3" |
| 3 Minimale reikwijdte | 2210 mm | 7'3" | 1920 mm | 6'4" | — | — | 2510 mm | 8'3" |
| 4 Maximale reikwijdte | 14.390 mm | 47'3" | 15.490 mm | 50'10" | 14.860 mm | 48'9" | 17.000 mm | 55'9" |
| 5 Maximale diepte | 3865 mm | 12'8" | 5265 mm | 17'3" | 4570 mm | 15'0" | 5830 mm | 19'2" |
| 6 Penhoogte van giek | 12.195 mm | 40'0" | 12.195 mm | 40'0" | 12.195 mm | 40'0" | 13.200 mm | 43'4" |

Alle afmetingen gelden voor stick/hiel neuspunten.

Machine op stempelpoten.

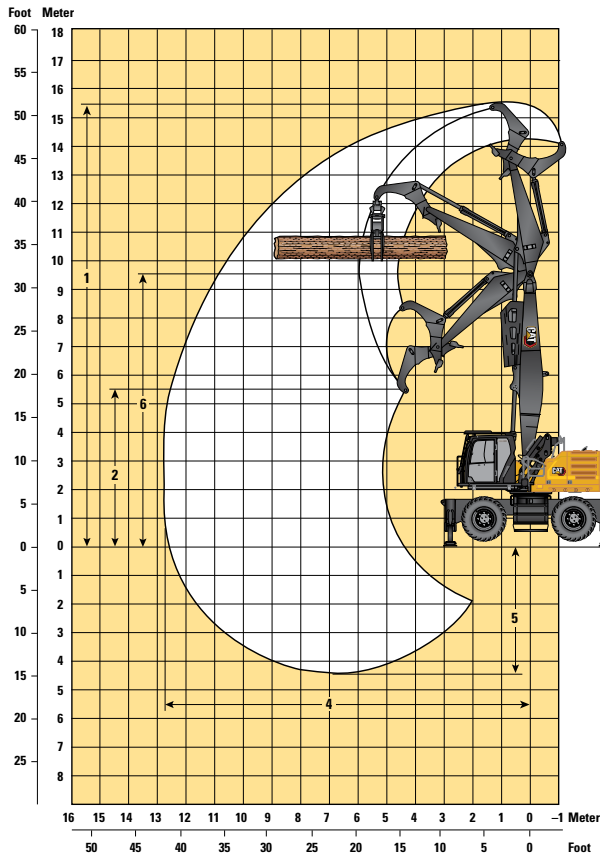
*Alleen Noord-Amerika.

(vervolg op volgende pagina)

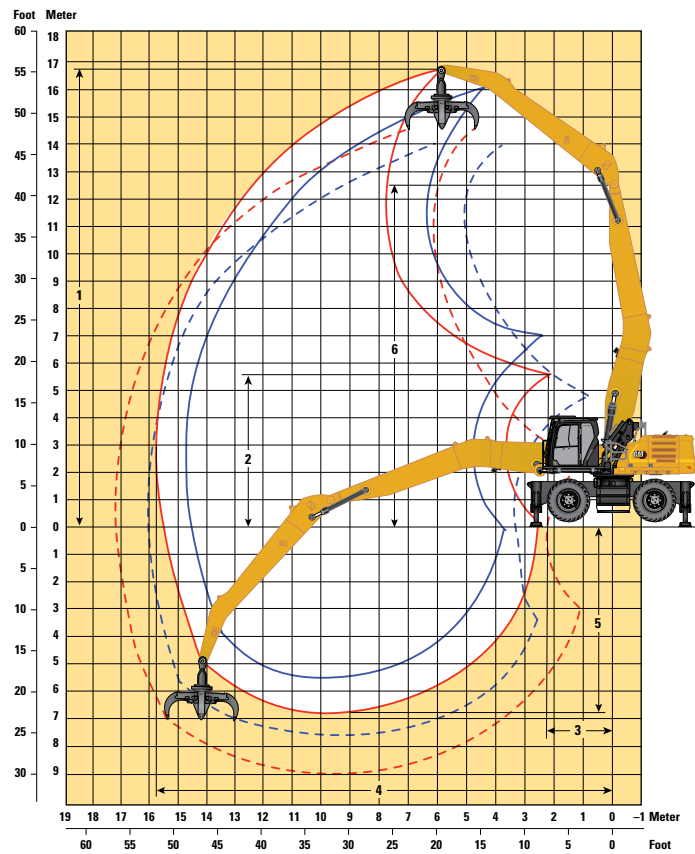
Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering met 16.00-25 enkele massieve banden.



Maximale hoogte bovenste boomstammen: 11.000 mm (36'11")



- Scheepvaartgiek, 7,1 m (23'3") industriële stick, op stabilisator
- - - Scheepvaartgiek, 7,1 m (23'3") industriële stick, op stabilisator, met GSH425 – 1,15 m³/1.5 yd³
- Scheepvaartgiek, 5,7 m (18'8") industriële stick, op stabilisator
- - - Scheepvaartgiek, 5,7 m (18'8") industriële stick, op stabilisator, met GSH425 – 1,15 m³/1.5 yd³

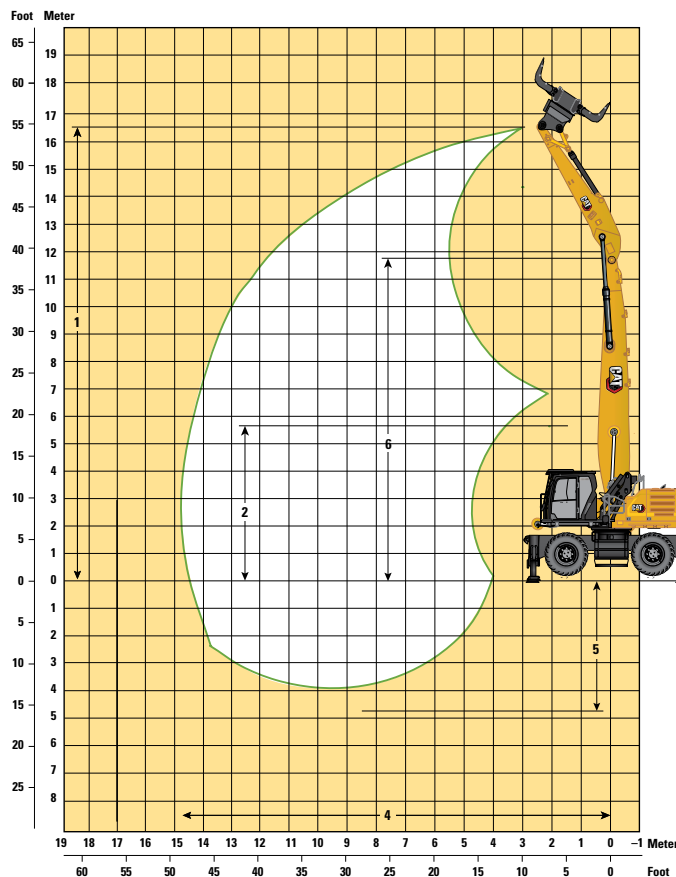
| Giekoptie | Stammenladergiek 6,8 m (22'4")* | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|-----------|--------|
| | Boven-/onderstick | | Industriële stick | | | |
| | 4,1 m (13'3") | 5,7 m (18'7") | 5,7 m (18'7") | 7,1 m (23'3") | | |
| 1 Maximale hoogte | 15.380 mm | 50'6" | 16.310 mm | 53'6" | 16.840 mm | 55'3" |
| 2 Storthoogte bij minimale reikwijdte | 5550 mm | 18'3" | 7000 mm | 23'0" | 5560 mm | 18'3" |
| 3 Minimale reikwijdte | — | — | — | — | — | — |
| 4 Maximale reikwijdte | 12.800 mm | 42'0" | 14.780 mm | 48'6" | 15.820 mm | 51'11" |
| 5 Maximale diepte | 4420 mm | 14'6" | 5450 mm | 17'11" | 6850 mm | 22'6" |
| 6 Penhoogte van giek | 9560 mm | 31'4" | 12.600 mm | 41'4" | 12.600 mm | 41'4" |

Alle afmetingen gelden voor stick/hiel neuspunten.
Machine op stempelpoten.

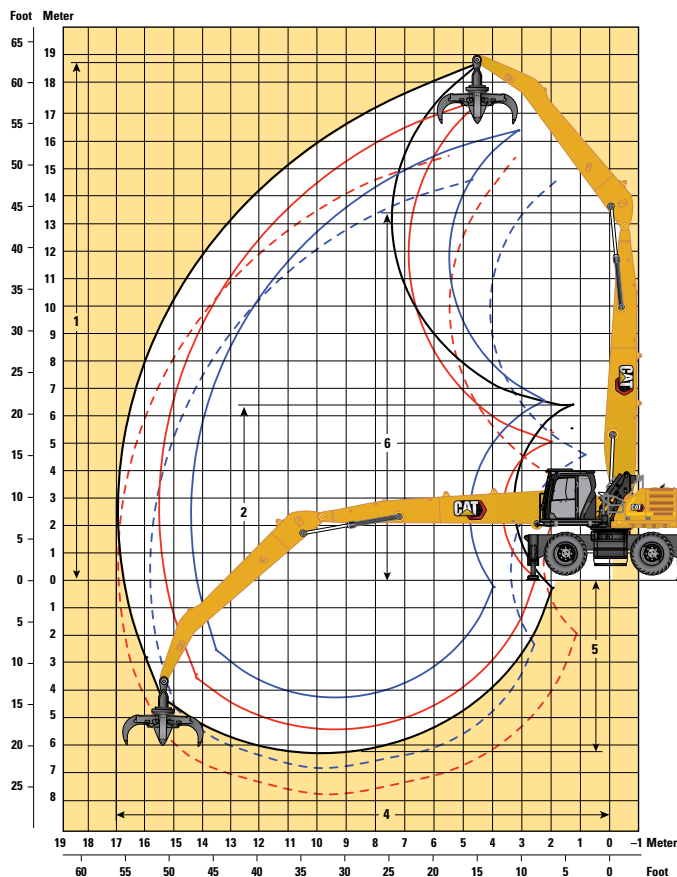
Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering met 12.00-20 dubbele massieve banden.



— MH-giek, 6,4 m (21'0") stick, op stabilisator



- MH-giek, 7,5 m (24'9") stick, op stabilisator
- MH-giek, 7,1 m (23'3") stick, op stabilisator
- - - MH-giek, 7,1 m (23'3") industriële stick, op stabilisator, met GSH425 – 1,15 m³/1.5 yd³
- MH-giek, 5,7 m (18'8") stick, op stabilisator
- - - MH-giek, 5,7 m (18'8") industriële stick, op stabilisator, met GSH425 – 1,15 m³/1.5 yd³

| Giekopties | MH-giek 9,3 m (30'6") | | | | MH-giek 10,4 m (34'9") | | | |
|--|-----------------------|--------|---------------|--------|------------------------|--------|---------------|-------|
| | Industriële stick | | Rechte stick | | Industriële stick | | | |
| Stickopties | 5,7 m (18'8") | | 7,1 m (23'3") | | 6,4 m (21'0") | | 7,5 m (24'9") | |
| 1 Maximale hoogte | 16.310 mm | 53'6" | 17.150 mm | 56'3" | 16.610 mm | 54'6" | 18.640 mm | 61'2" |
| 2 Storthoogte bij minimale reikwijdte | 6530 mm | 21'5" | 5080 mm | 16'8" | 5730 mm | 18'10" | 5810 mm | 19'1" |
| 4 Maximale reikwijdte | 14.390 mm | 47'3" | 15.490 mm | 50'10" | 14.860 mm | 48'9" | 17.000 mm | 55'9" |
| 5 Maximale diepte | 4230 mm | 13'11" | 5630 mm | 18'6" | 4930 mm | 16'2" | 6200 mm | 20'4" |
| 6 Penhoogte van giek | 11.690 mm | 38'4" | 11.690 mm | 38'4" | 11.690 mm | 38'4" | 12.700 mm | 41'8" |

Alle afmetingen gelden voor stickneuspen.

Machine op stempelpoten.

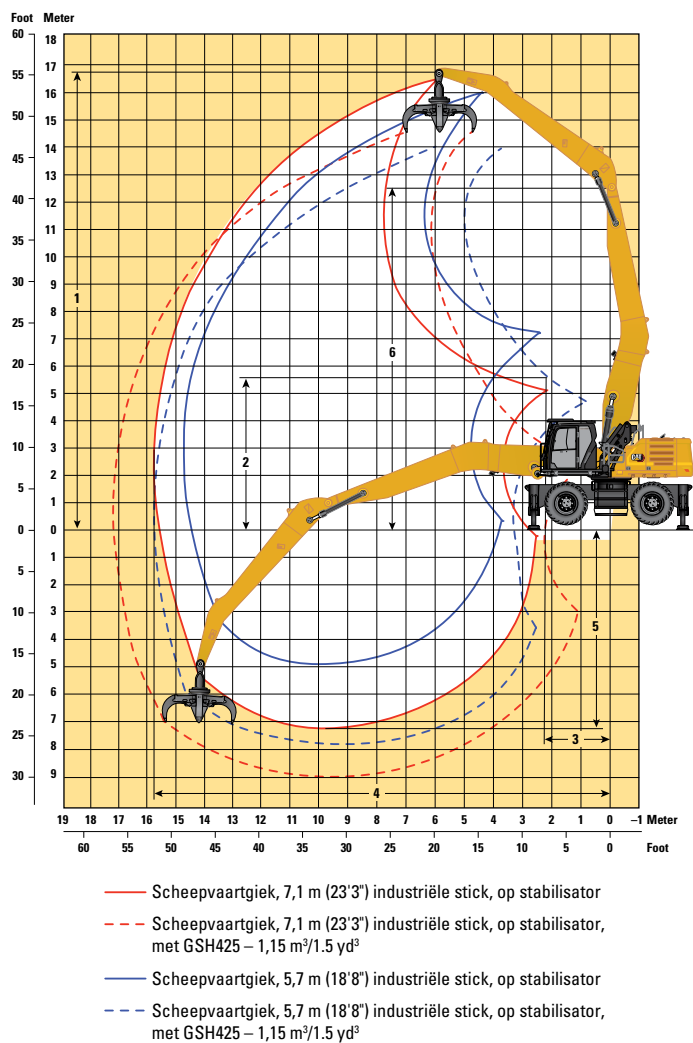
*Alleen Noord-Amerika.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten (vervolg)

Alle afmetingen zijn bij benadering met 12.00-20 dubbele massieve banden.



| Giekoptie | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------|---------------|--------|
| | Industriële stick | | | |
| Stickopties | 5,7 m (18'7") | | 7,1 m (23'3") | |
| 1 Maximale hoogte | 15.950 mm | 52'4" | 16.480 mm | 54'1" |
| 2 Storthoogte bij minimale reikwijdte | 6640 mm | 21'9" | 5190 mm | 17'0" |
| 4 Maximale reikwijdte | 14.780 mm | 48'6" | 15.820 mm | 51'11" |
| 5 Maximale diepte | 4930 mm | 16'2" | 7210 mm | 23'8" |
| 6 Penhoogte van giek | 12.230 mm | 40'1" | 12.230 mm | 40'1" |

Alle afmetingen gelden voor stickneuspen.


Machine op stempelpoten.

*Alleen Noord-Amerika.

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens

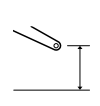
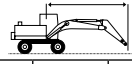
















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|-------------|--------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | *8700 | *8700 | 3850 |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | *21,200 | *21,200 | *8550 | *8550 | | | | | | | | | | | | *6600 | *6600 | 7420 |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | *21,350 | *21,350 | *18,400 | *18,400 | *13,500 | *13,500 | | | | | | | | *14,900 | *14,900 | 22'11" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | *23,950 | *23,950 | *20,700 | *20,700 | *18,450 | *18,450 | *12,950 | *12,950 | | | | | | *5850 | *5850 | 9500 |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | *23,950 | *23,950 | *20,800 | *20,800 | *18,450 | *18,450 | *16,650 | *16,650 | *5600 | *5600 | | | | *5500 | *5500 | 10.980 |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | *24,950 | *24,950 | *21,350 | *21,350 | *18,750 | *18,750 | *16,750 | *16,750 | *6950 | *6950 | | | | *5300 | *5300 | 12.100 |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *15,500 | *15,500 | *26,600 | *26,600 | *22,300 | *22,300 | *19,250 | *19,250 | *16,950 | *16,950 | *15,100 | 6950 | *5500 | *5500 | | *5250 | *5250 | 13.580 |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *17,500 | *17,500 | *28,700 | *28,700 | *23,400 | *23,400 | *19,850 | *19,850 | *17,250 | *17,250 | *15,150 | 14,700 | *13,250 | 12,250 | | *5300 | *5300 | 14.020 |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | *13,250 | *13,250 | *30,750 | *30,750 | *24,450 | *24,450 | *20,350 | *20,350 | *17,450 | *17,450 | *15,150 | 14,450 | *13,100 | 12,100 | | *5450 | *5450 | 14.290 |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *31,700 | *31,700 | *25,000 | *25,000 | *20,600 | *20,600 | *17,450 | 17,200 | *14,950 | 14,150 | *12,750 | 11,950 | | *5300 | 5050 | 14.390 |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *24,500 | *24,500 | *24,650 | *24,650 | *20,300 | *20,300 | *17,100 | 16,800 | *14,500 | 13,900 | *12,100 | 11,800 | | *5650 | 5500 | 14.340 |
| 0 m 0 ft | kg lb | *4400 | *4400 | *9,950 | *9,950 | *20,750 | *20,750 | *23,350 | *23,350 | *19,350 | *19,350 | *16,250 | *13,600 | *13,600 | *11,000 | *11,000 | *4600 | *4600 | 14.120 |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *20,900 | *20,900 | *21,000 | *21,000 | *17,650 | *17,650 | *14,800 | *14,800 | *12,150 | *12,150 | *9,200 | *9,200 | | *5700 | *5700 | 13.740 |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | *17,700 | *17,700 | *15,150 | *15,150 | *12,600 | *12,600 | *9,950 | *9,950 | | | | *4750 | *4750 | 12.440 |



ISO 10567:2007



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

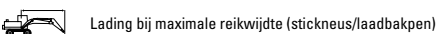
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupslaten.

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

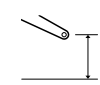
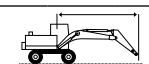



















 Lastpunthoogte  Last over voorkant  Last over zijkant  Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

Enkele band

Giek
9,3 m (30'6") MH

Stick
Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | *9650 *20,600 | *9650 *20,600 | *8150 *16,700 | *8150 *16,700 | | | | | | | | | | | *6800 *15,450 | *6800 *15,450 | 6930 21'02" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *9700 *20,850 | *9700 *20,850 | *8450 *17,650 | 7650 16,350 | *6300 | 5650 | | | | | | | *5950 *13,300 | 5450 12,600 | 9170 29'02" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | *10.650 *23,150 | *10.650 *23,150 | *9500 *20,700 | 7750 16,650 | 7400 15,800 | 5750 12,300 | 5700 | 4400 | | | | | 5450 *12,300 | 4200 9,500 | 10.740 34'07" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *11.000 *23,900 | 10.950 23,500 | *9550 *20,750 | 7700 16,550 | 7350 15,800 | 5750 12,350 | 5700 | 4450 | | | | | 4600 10,250 | 3500 7,850 | 11.920 38'08" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *11.400 *24,700 | 10.650 22,950 | 9700 20,850 | 7550 16,200 | 7250 15,600 | 5650 12,100 | 5650 12,150 | 4400 9,400 | 4500 9,700 | 3450 7,400 | | | 4000 8,950 | 3050 6,750 | 12.810 41'09" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | *15.150 *32,700 | *15.150 *32,700 | *12.150 *26,250 | 10.200 21,950 | 9350 20,200 | 7250 15,600 | 7050 15,200 | 5450 11,750 | 5550 11,900 | 4250 9,150 | 4450 9,550 | 3400 7,300 | | | 3650 8,100 | 2750 6,050 | 13.480 44'00" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *54,100 | *54,100 | *17.100 *36,800 | 14.650 31,650 | 12.550 27,100 | 9500 20,500 | 8950 19,300 | 6850 14,750 | 6800 14,650 | 5200 11,200 | 5400 11,550 | 4100 8,800 | 4350 9,350 | 3300 7,100 | 3600 7,700 | 2700 5,750 | 3400 7,500 | 2550 5,600 | 13.950 45'08" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | 18.000 38,900 | 12.850 27,850 | 11.650 25,200 | 8650 18,750 | 8450 18,200 | 6350 13,750 | 6500 14,000 | 4900 10,600 | 5200 11,150 | 3900 8,450 | 4250 9,150 | 3200 6,850 | 3550 7,600 | 2650 5,650 | 3250 7,150 | 2400 5,300 | 14.250 46'08" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | | | 10.800 23,350 | 7900 17,050 | 7950 17,200 | 5900 12,750 | 6200 13,350 | 4650 10,000 | 5000 10,750 | 3750 8,050 | 4150 8,850 | 3100 6,600 | 3450 7,450 | 2550 5,500 | 3150 6,900 | 2300 5,100 | 14.380 47'02" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | | | 10.200 22,000 | 7300 15,800 | 7550 16,300 | 5550 11,950 | 5950 12,800 | 4400 9,450 | 4850 10,400 | 3600 7,700 | 4000 8,650 | 2950 6,400 | 3400 7,300 | 2500 5,350 | 3100 6,850 | 2300 5,000 | 14.360 47'01" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4200 *9,550 | *4200 *9,550 | *9050 *21,000 | 7000 15,150 | 7300 15,750 | 5300 11,450 | 5750 12,400 | 4200 9,050 | 4700 10,100 | 3450 7,400 | 3950 8,450 | 2900 6,200 | 3350 7,200 | 2450 5,250 | 3150 6,900 | 2300 5,050 | 14.180 46'05" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | | | *9050 *20,750 | 6900 14,900 | 7150 15,450 | 5150 11,150 | 5650 12,150 | 4100 8,850 | 4600 9,950 | 3350 7,250 | 3900 8,350 | 2850 6,100 | 3350 7,200 | 2450 5,250 | 3250 7,150 | 2350 5,200 | 13.820 45'03" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | *9650 *20,900 | 6950 14,950 | 7150 15,350 | 5150 11,050 | 5600 12,050 | 4050 8,750 | 4600 9,850 | 3350 7,200 | 3850 8,350 | 2850 6,100 | | | 3550 7,850 | 2600 5,750 | 12.850 41'11" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen


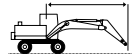
















Enkele band

Giek

9,3 m (30'6") MH

Stick

Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | *8700 | *8700 | 3850 |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | *21,200 | *21,200 | *8550 | *8550 | | | | | | | | | | | | *6600 | *6600 | 7420 |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | *21,350 | *21,350 | *18,400 | *18,400 | *13,500 | *13,500 | | | | | | | | *5850 | *5850 | 9500 |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | *23,950 | *23,950 | *20,700 | *20,700 | *18,450 | *18,450 | *12,950 | *12,950 | | | | | | *5500 | *5500 | 10,980 |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | *23,950 | *23,950 | *20,800 | *20,800 | *18,450 | *18,450 | *16,650 | *16,650 | *5600 | *5600 | | | | *5300 | *5300 | 12,100 |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | *24,950 | *24,950 | *21,350 | *21,350 | *18,750 | *18,750 | *16,750 | *16,750 | *15,050 | 14,700 | | | | *5250 | *5250 | 12,950 |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *15,500 | *15,500 | *26,600 | *26,600 | *22,300 | *22,300 | *19,250 | *19,250 | *16,950 | *16,950 | *15,100 | 14,550 | *5500 | *5500 | | *5250 | *5250 | 13,580 |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *17,500 | *17,500 | *28,700 | *28,700 | *23,400 | *23,400 | *19,850 | *19,850 | *17,250 | *17,250 | *15,150 | 14,350 | *13,250 | 11,900 | | *5300 | 5250 | 14,020 |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | *13,250 | *13,250 | *30,750 | *30,750 | *24,450 | *24,450 | *20,350 | *20,350 | *17,450 | 17,150 | *15,150 | 14,050 | *13,100 | 11,750 | | *5450 | 5050 | 14,290 |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *31,700 | *31,700 | *25,000 | *25,000 | *20,600 | *20,600 | *17,450 | 16,750 | *14,950 | 13,800 | *12,750 | 11,600 | | *5300 | 4900 | 14,390 |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *24,500 | *24,500 | *24,650 | *24,650 | *20,300 | *20,300 | *17,100 | 16,350 | *14,500 | 13,550 | *12,100 | 11,500 | | *5000 | 4900 | 14,340 |
| 0 m 0 ft | kg lb | *4400 | *4400 | *20,750 | *20,750 | *23,350 | *23,350 | *19,350 | *19,350 | *16,250 | 16,050 | *13,600 | 13,350 | *11,000 | *11,000 | | *4600 | *4600 | 14,120 |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *20,900 | *20,900 | *21,000 | *21,000 | *17,650 | *17,650 | *14,800 | *14,800 | *12,150 | *12,150 | *9,200 | *9,200 | | *4200 | *4200 | 13,740 |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | *17,700 | *17,700 | *15,150 | *15,150 | *12,600 | *12,600 | *9,950 | *9,950 | | | | *4350 | *4350 | 12,440 |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)


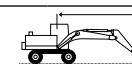
Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|------------------|----------------|------------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | *9700 *20,650 | *9700 *20,650 | *8150 *16,750 | *8150 *16,750 | | | | | | | | | | | *6800 *15,450 | *6800 *15,450 | 6950 21'03" | |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | *9700 *20,850 | *9700 *20,850 | *8450 *17,700 | 7450 15,950 | *6300 | 5500 | | | | | | | | *5950 *13,300 | 5300 12,200 | 9180 29'02" |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | *10,650 *23,150 | *10,650 *23,150 | *9500 *20,700 | 7550 16,200 | 7250 15,450 | 5600 11,950 | 5550 | 4250 | | | | | | 5300 12,000 | 4050 9,200 | 10,750 34'08" |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | *11,000 *23,900 | 10,650 22,900 | *9550 *20,750 | 7500 16,100 | 7200 15,500 | 5600 12,000 | 5600 11,950 | 4300 9,200 | | | | | | 4450 10,000 | 3400 7,550 | 11,930 38'08" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | *11,400 *24,700 | 10,400 22,350 | 9500 20,400 | 7350 15,750 | 7100 15,250 | 5500 11,800 | 5550 11,850 | 4250 9,100 | 3350 7,150 | | | | | 3900 8,700 | 2950 6,550 | 12,820 41'09" |
| 7,5 m 25.0 ft | | | *15,200 *32,750 | *15,200 *32,750 | *12,150 *26,250 | 9900 21,400 | 9150 19,750 | 7050 15,150 | 6900 14,850 | 5300 11,400 | 5400 11,650 | 4150 8,850 | 3300 7,050 | | | | | 3550 7,850 | 2650 5,850 | 13,480 44'00" |
| 6,0 m 20.0 ft | | *54,200 | *54,200 | *17,100 *36,850 | 14,200 30,750 | 12,300 26,550 | 9200 19,950 | 8750 18,850 | 6650 14,300 | 6650 14,300 | 5050 10,850 | 5250 11,300 | 3950 8,550 | 3200 7,050 | 3500 7,500 | 2600 5,550 | | 3300 7,300 | 2450 5,400 | 13,960 45'08" |
| 4,5 m 15.0 ft | | | | 17,600 38,000 | 12,450 26,950 | 11,400 24,600 | 8400 18,150 | 8250 17,800 | 6150 13,300 | 6350 13,650 | 4750 10,250 | 5050 10,900 | 3800 8,150 | 4150 8,900 | 3100 6,600 | 3450 7,400 | 2550 5,400 | 3150 6,950 | 2300 5,050 | 14,250 46'08" |
| 3,0 m 10.0 ft | | | | | 10,550 22,750 | 7600 16,450 | 7750 16,750 | 5700 12,350 | 6050 13,050 | 4500 9,650 | 4850 10,500 | 3600 7,750 | 4000 8,650 | 2950 6,350 | 3350 7,250 | 2450 5,300 | | 3050 6,700 | 2250 4,900 | 14,390 47'02" |
| 1,5 m 5.0 ft | | | | | 9950 21,400 | 7050 15,200 | 7400 15,900 | 5350 11,550 | 5800 12,450 | 4250 9,100 | 4700 10,100 | 3450 7,400 | 3900 8,400 | 2850 6,150 | 3300 7,100 | 2400 5,150 | | 3050 6,650 | 2200 4,800 | 14,360 47'01" |
| 0 m 0 ft | | | | *4200 *9,600 | *4200 *9,600 | *9050 20,700 | 6750 14,550 | 7100 15,350 | 5100 11,000 | 5600 12,050 | 4050 8,750 | 4550 9,850 | 3300 7,150 | 3800 8,200 | 2750 5,950 | 3250 7,000 | 2350 5,050 | 3050 6,700 | 2200 4,850 | 14,170 46'05" |
| -1,5 m -5.0 ft | | | | | *9050 20,450 | 6650 14,300 | 7000 15,050 | 4950 10,700 | 5500 11,800 | 3950 8,500 | 4500 9,650 | 3250 6,950 | 3750 8,100 | 2700 5,850 | 3250 7,000 | 2350 5,050 | | 3150 6,900 | 2300 5,000 | 13,820 45'03" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | | 6950 20,500 | 4950 14,350 | 4950 14,950 | 5450 10,650 | 3900 8,400 | 4450 9,600 | 3200 6,900 | 3750 8,100 | 2700 5,850 | | | | 3450 7,650 | 2500 5,550 | 12,830 41'10" |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


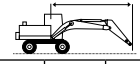
Enkele band

Giek

9,3 m (30'6") MH

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | | |
|---|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | kg lb | |
| 16,5 m 55,0 ft | | | | | *6500 *13,350 | *6500 *13,350 | | | | | | | | | | | | | | *5550 *12,650 | *5550 *12,650 | 6930 20'10" | |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | *6700 *14,050 | *6700 *14,050 | *5300 *5300 | *5300 *5300 | | | | | | | | | | *4800 *10,750 | *4800 *10,750 | 9370 29'7" | |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | *7650 *16,400 | *7650 *16,400 | *6700 *14,100 | *6700 *14,100 | *5250 *10,550 | *5250 *10,550 | | | | | | | | *4450 *9,850 | *4450 *9,850 | 11.090 35'7" | |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | *8350 *18,100 | *8350 *18,100 | *7650 *16,400 | *7650 *16,400 | *6550 *13,800 | *6550 *13,800 | *4850 *9,550 | *4850 *9,550 | | | | | | | *4250 *9,350 | *4250 *9,350 | 12.390 40'1" |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | *8700 *18,900 | *8700 *18,900 | *7850 *17,100 | *7850 *17,100 | *7150 *15,600 | *7150 *15,600 | *6200 *12,800 | *6200 *12,800 | | | | | | | *4150 *9,100 | *4150 *9,100 | 13.390 43'7" |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | *8950 *19,500 | *8950 *19,500 | *8000 *17,450 | *8000 *17,450 | *7250 *15,750 | *7250 *15,750 | *6600 *14,400 | *6600 *14,400 | *5300 *10,600 | *5300 *10,600 | | | | | *4100 *9,000 | *4100 *9,000 | 14.160 46'2" |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | *11.000 *23,800 | *11.000 *23,800 | *9450 *20,500 | *9450 *20,500 | *8300 *18,050 | *8300 *18,050 | *7400 *16,100 | *7400 *16,100 | *6700 *14,550 | *6700 *14,550 | *6050 *13,150 | 5800 12,400 | | | | | *4100 *9,050 | *4100 *9,050 | 14.740 48'2" |
| 6,0 m 20,0 ft | | | *14.250 *30,600 | *14.250 *30,600 | *12.050 *26,050 | *12.050 *26,050 | *10.050 *21,800 | *10.050 *21,800 | *8650 *18,800 | *8650 *18,800 | *7650 *16,550 | *7650 *16,550 | *6800 *14,750 | *6800 *14,750 | *6100 *13,200 | 5700 12,250 | *4550 *10,250 | *4550 *10,250 | | | *4200 *9,200 | *4200 *9,200 | 15.150 49'7" |
| 4,5 m 15,0 ft | | | *17.500 *37,700 | *17.500 *37,700 | *13.200 *28,550 | *13.200 *28,550 | *10.700 *23,150 | *10.700 *23,150 | *9050 *19,550 | *9050 *19,550 | *7800 *16,950 | *7800 *16,950 | *6900 *14,900 | 6700 14,400 | *6100 *13,150 | 5600 12,000 | *5300 *10,250 | 4750 10,200 | | | *4300 *9,450 | *4300 *9,450 | 15.390 50'5" |
| 3,0 m 10,0 ft | | | *15.100 *38,050 | *15.100 *38,050 | *14.150 *30,600 | *14.150 *30,600 | *11.200 *24,250 | *11.200 *24,250 | *9300 *20,150 | *9300 *20,150 | *7950 *17,200 | *7950 *17,200 | *6900 *14,950 | 6550 14,050 | *6050 *13,050 | 5500 11,800 | *5250 *11,200 | 4700 10,050 | | | *4450 *9,800 | *4450 *9,800 | 15.490 50'9" |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *6700 *15,500 | *6700 *15,500 | *14.500 *31,400 | *14.500 *31,400 | *11.450 *24,750 | *11.450 *24,750 | *9400 *20,350 | *9400 *20,350 | *7950 *17,250 | 7750 16,650 | *6850 *14,800 | 6400 13,750 | *5900 *12,750 | 5400 11,600 | *5000 *10,700 | 4650 9,950 | | | *4700 *10,350 | *4700 *9,750 | 15.440 50'7" |
| 0 m 0 ft | *3050 *6,800 | *3050 *6,800 | *5700 *12,950 | *5700 *12,950 | *11.800 *27,450 | *11.800 *27,450 | *11.250 *24,350 | *11.250 *24,350 | *9250 *20,050 | *9250 *20,050 | *7800 *16,850 | 7550 16,250 | *6650 *14,350 | 6250 13,450 | *5650 *12,150 | 5300 11,400 | *4650 *9,850 | 4600 *9,850 | | | *4500 *9,850 | *4500 *9,850 | 15.250 50'0" |
| -1,5 m -5,0 ft | | | *5900 *13,250 | *5900 *13,250 | *10.050 *23,000 | *10.050 *23,000 | *10.600 *22,950 | *10.600 *22,950 | *8800 *19,000 | *8800 *19,000 | *7400 *15,950 | *7400 *15,950 | *6250 *13,450 | 6150 13,250 | *5200 *11,150 | *5200 *11,150 | | | | | *4200 *9,150 | *4200 *9,150 | 14.900 48'10" |
| -3,0 m -10,0 ft | | | *6400 *14,350 | *6400 *14,350 | *9750 *22,150 | *9750 *22,150 | *9550 *20,600 | *9550 *20,600 | *8000 *17,250 | *8000 *17,250 | *6750 *14,450 | *6750 *14,450 | *5600 *12,000 | *5600 *12,000 | *4500 *9,500 | *4500 *9,500 | | | | | *3800 *8,300 | *3800 *8,300 | 14.380 47'1" |
| -4,5 m -15,0 ft | | | | | | | *8050 *17,250 | *8050 *17,250 | *6850 *14,650 | *6850 *14,650 | *5700 *12,200 | *5700 *12,200 | *4650 *9,800 | *4650 *9,800 | | | | | | | *4200 *9,300 | *4200 *9,300 | 12.630 40'11" |



ISO 10567:2007



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





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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen


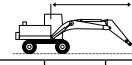
Enkele band

Giek

9,3 m (30'6") MH

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|----------|-------------|--------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 16,5 m 55,0 ft | | | | | *6150 | *6150 | | | | | | | | | | | | | | *5750 | *5750 | 6380 |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | *6450 | *6450 | *4900 | *4900 | | | | | | | | | | *13,250 | *13,250 | 18'9" |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | *7500 | *7500 | *6500 | 6050 | *4950 | 4600 | | | | | | | | *4500 | 4350 | 10'830 |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | *8200 | 8200 | *7500 | 6100 | 6000 | 4700 | *4550 | 3650 | | | | | | *4900 | *4900 | 9020 |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | *8650 | 8150 | 7700 | 6100 | 6000 | 4700 | 4750 | 3700 | | | | | | *9,950 | 9,900 | 34'9" |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | *8900 | 8000 | 7600 | 5950 | 5900 | 4600 | 4700 | 3650 | 3850 | 2900 | | | | *4250 | 3550 | 12'190 |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | *10,800 | *10,800 | *9350 | 7700 | 7400 | 5750 | 5750 | 4500 | 4650 | 3550 | 3800 | 2850 | | | | *7,900 | 5,950 | 45'10" |
| 6,0 m 20,0 ft | | | *13,150 | *13,150 | *11,850 | 10,250 | 9450 | 7300 | 7100 | 5500 | 5600 | 4300 | 4500 | 3450 | 3700 | 2800 | 3100 | 2300 | | *3250 | 2450 | 14,650 |
| 4,5 m 15,0 ft | | *54,750 | *54,750 | *36,800 | 31,350 | 26,950 | 20,350 | 19,200 | 14,650 | 14,600 | 11,150 | 11,550 | 8,800 | 9,400 | 7,100 | 7,750 | 5,800 | 6,500 | 4,750 | 6,400 | 4,700 | 50'4" |
| 3,0 m 10,0 ft | | | 17,750 | 12,600 | 11,500 | 8500 | 8350 | 6250 | 6450 | 4850 | 5150 | 3850 | 4200 | 3150 | 3500 | 2600 | 3000 | 2200 | | 2850 | 2050 | 15,490 |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *17,050 | 14,500 | 12,500 | 9400 | 8900 | 6800 | 6800 | 5200 | 5350 | 4100 | 4350 | 3300 | 3600 | 2700 | 3050 | 2250 | | *6,200 | 5,000 | 49'4" |
| 0 m 0 ft | | *2900 | *2900 | *5750 | *5750 | 10,050 | 7150 | 7450 | 5400 | 5850 | 4300 | 4750 | 3500 | 3950 | 2900 | 3350 | 2450 | 2850 | 2100 | 2800 | 2050 | 15,290 |
| -1,5 m -5,0 ft | | *6,500 | *6,500 | *13,100 | *13,100 | 21,650 | 15,450 | 16,000 | 11,650 | 12,550 | 9,200 | 10,200 | 7,500 | 8,450 | 6,200 | 7,150 | 5,250 | 6,150 | 4,450 | 6,150 | 4,450 | 50'1" |
| -3,0 m -10,0 ft | | | | *5800 | *5800 | 9700 | 6850 | 7150 | 5150 | 5650 | 4100 | 4600 | 3350 | 3850 | 2800 | 3300 | 2400 | | | 2850 | 2050 | 14,970 |
| -4,5 m -15,0 ft | | | | *6300 | *6300 | 9600 | 6750 | 7050 | 5050 | 5500 | 4000 | 4500 | 3250 | 3800 | 2750 | 3250 | 2350 | | | 3000 | 2150 | 14,480 |
| | | | | *14,100 | *14,100 | 20,650 | 14,550 | 15,150 | 10,850 | 11,900 | 8,600 | 9,700 | 7,050 | 8,150 | 5,900 | 7,000 | 5,050 | | | 6,550 | 4,750 | 47'5" |
| | | | | | | 9600 | 6750 | 7000 | 5000 | 5500 | 3950 | 4500 | 3250 | 3800 | 2750 | | | | | 3400 | 2450 | 13,120 |
| | | | | | | 20,650 | 14,550 | 15,100 | 10,800 | 11,800 | 8,500 | 9,650 | 7,000 | 8,150 | 5,900 | | | | | 7,500 | 5,450 | 42'7" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)


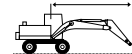
Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 16,5 m 55.0 ft | | | | | *6500 *13,350 | *6500 *13,350 | | | | | | | | | | | | | | *5550 *12,650 | *5550 *12,650 | 6960 20'11" |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | | | *6700 *14,050 | *6700 *14,050 | *5300 *5300 | *5300 *5300 | | | | | | | | | | *4800 *10,750 | *4800 *10,750 | 9390 29'08" |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | | | *7650 *16,400 | *7650 *16,400 | *6700 *14,100 | *6700 *14,100 | *5250 *10,550 | *5250 *10,550 | | | | | | | | *4450 *9,850 | *4450 *9,850 | 11.100 35'08" |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | | | *8350 *18,100 | *8350 *18,100 | *7650 *16,400 | *7650 *16,400 | *6550 *13,800 | *6550 *13,800 | *4850 *9,550 | *4850 *9,550 | | | | | | *4250 *9,350 | *4250 *9,350 | 12.400 40'02" |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | | | *8700 *18,900 | *8700 *18,900 | *7850 *17,050 | *7850 *17,050 | *7150 *15,600 | *7150 *15,600 | *6200 *12,800 | *6200 *12,800 | | | | | | *4150 *9,100 | *4150 *9,100 | 13.400 43'07" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | | | *8950 *19,500 | *8950 *19,500 | *8000 *17,450 | *8000 *17,450 | *7250 *15,750 | *7250 *15,750 | *6600 *14,350 | *6600 *14,350 | *5300 *10,600 | *5300 *10,600 | | | | *4100 *9,000 | *4100 *9,000 | 14.170 46'03" |
| 7,5 m 25.0 ft | | | | | *11.000 *23,800 | *11.000 *23,800 | *9450 *20,500 | *9450 *20,500 | *8300 *18,050 | *8300 *18,050 | *7400 *16,100 | *7400 *16,100 | *6700 *14,500 | *6700 *14,500 | *6050 *13,150 | 5750 12,350 | | | | *4100 *9,050 | *4100 *9,050 | 14.740 48'02" |
| 6,0 m 20.0 ft | | | *14.250 *30,600 | *14.250 *30,600 | *12.050 *26,000 | *12.050 *26,000 | *10.050 *21,750 | *10.050 *21,750 | *8650 *18,800 | *8650 *18,800 | *7600 *16,550 | *7600 *16,550 | *6800 *14,700 | *6800 *14,700 | *6100 *13,150 | 5650 12,150 | *4550 *10,150 | *4550 *10,150 | | *4200 *9,200 | *4200 *9,200 | 15.150 49'07" |
| 4,5 m 15.0 ft | | | *17.500 *37,700 | *17.500 *37,700 | *13.200 *28,550 | *13.200 *28,550 | *10.700 *23,150 | *10.700 *23,150 | *9050 *19,550 | *9050 *19,550 | *7800 *16,950 | *7800 *16,950 | *6900 *14,900 | *6900 *14,900 | *6100 *13,150 | 5550 11,950 | *5300 *10,250 | 4700 10,150 | | *4300 *9,450 | *4300 *9,450 | 15.400 50'05" |
| 3,0 m 10.0 ft | | | *15.100 *38,050 | *15.100 *38,050 | *14.150 *30,600 | *14.150 *30,600 | *11.200 *24,250 | *11.200 *24,250 | *9300 *20,150 | *9300 *20,150 | *7950 *17,200 | 7950 17,050 | *6900 *14,950 | 6500 14,000 | *6050 *13,050 | 5450 11,750 | *5250 *11,200 | 4650 10,000 | | *4450 *9,800 | 4450 9,750 | 15.490 50'09" |
| 1,5 m 5.0 ft | | | *6700 *15,500 | *6700 *15,500 | *14.500 *31,350 | *14.500 *31,350 | *11.400 *24,750 | *11.400 *24,750 | *9400 *20,350 | *9400 *20,350 | *7950 *17,200 | 7700 16,550 | *6850 *14,800 | 6350 13,650 | *5900 *12,750 | 5350 11,500 | *5000 *10,700 | 4600 9,900 | | *4700 *10,350 | 4400 9,700 | 15.440 50'07" |
| 0 m 0 ft | *3050 *6,800 | *3050 *6,800 | *5700 *12,950 | *5700 *12,950 | *11.800 *27,450 | *11.800 *27,450 | *11.250 *24,300 | *11.250 *24,300 | *9250 *20,000 | *9250 *20,000 | *7800 *16,850 | 7500 16,150 | *6650 *14,300 | 6200 13,400 | *5650 *12,150 | 5250 11,350 | *4650 *9,850 | 4550 9,800 | | *4450 *9,850 | 4450 9,800 | 15.240 50'00" |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *5900 *13,250 | *5900 *13,250 | *10.050 *23,000 | *10.050 *23,000 | *10.600 *22,950 | *10.600 *22,950 | *8800 *19,000 | *8800 *19,000 | *7400 *15,950 | 7350 15,850 | *6250 *13,450 | 6100 13,200 | *5200 *11,100 | *5200 *11,100 | | | | *4150 *9,150 | *4150 *9,150 | 14.890 48'09" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | *6400 *14,350 | *6400 *14,350 | *9750 *22,150 | *9750 *22,150 | *9500 *20,550 | *9500 *20,550 | *8000 *17,200 | *8000 *17,200 | *6700 *14,450 | *6700 *14,450 | *5600 *11,950 | *5600 *11,950 | *4500 *9,500 | *4500 *9,500 | | | | *3800 *8,300 | *3800 *8,300 | 14.370 47'00" |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | | | *8000 *17,250 | *8000 *17,250 | *6800 *14,600 | *6800 *14,600 | *5700 *12,150 | *5700 *12,150 | *4650 *9,750 | *4650 *9,750 | | | | | | *4150 *9,300 | *4150 *9,300 | 12.630 40'11" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen


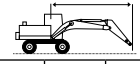
Enkele band

Giek

9,3 m (30'6") MH

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | mm ft/in |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | | *6150 *6150 | | | | | | | | | | | | | | | *5750 *13,250 | *5750 *13,250 | 6390 18'10" |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | *16,050 *16,050 | | | *6450 *6450 | *4950 *4950 | | | | | | | | | | | *4900 *10,950 | *4900 *10,950 | 9030 28'05" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | | *7500 *16,100 | *7500 *16,100 | *6500 *13,650 | 5900 12,550 | *4950 4500 | | | | | | | | | *4500 *9,950 | 4200 9,600 | 10.840 34'09" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | *8250 *17,800 | 8000 17,150 | *7500 *16,050 | 5950 12,750 | 5850 12,550 | 4550 9,750 | *4550 3550 | 3550 | | | | | | *4250 *9,450 | 3450 7,700 | 12.190 39'05" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | | *8650 *18,850 | 7950 17,100 | 7550 16,250 | 5900 12,700 | 5850 12,550 | 4550 9,750 | 4650 9,900 | 3550 7,600 | | | | | | 3900 8,650 | 2950 6,550 | 13.240 43'00" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | | *8900 *19,350 | 7800 16,750 | 7450 16,000 | 5800 12,450 | 5800 12,400 | 4500 9,600 | 4600 9,900 | 3550 7,550 | 3750 7,950 | 2800 6,000 | | | | 3450 7,700 | 2600 5,750 | 14.050 45'10" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | | *10,800 *23,450 | 10,650 22,950 | *9350 *20,300 | 7500 16,150 | 7250 15,550 | 5600 12,050 | 5650 12,150 | 4350 9,300 | 4550 9,700 | 3450 7,400 | 3700 7,900 | 2750 5,900 | | | | 3150 7,000 | 2350 5,200 | 14.660 47'11" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | | | *13,150 *28,450 | *13,150 *28,450 | *11,850 *25,600 | 10,000 21,550 | 9250 19,900 | 7100 15,300 | 6950 14,950 | 5350 11,500 | 5450 11,750 | 4150 8,950 | 4400 9,450 | 3350 7,150 | 3600 7,750 | 2700 5,750 | 3000 | 2200 | 2950 6,550 | 2200 4,800 | 15.090 49'05" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | *54,800 *54,800 | | *17,100 *36,800 | 14,050 30,450 | 12,250 26,400 | 9150 19,750 | 8700 18,750 | 6600 14,200 | 6600 14,250 | 5000 10,800 | 5250 11,250 | 3950 8,500 | 4250 9,150 | 3200 6,850 | 3500 7,550 | 2950 5,600 | 2150 4,600 | 2150 | 2950 6,250 | 2150 4,500 | 15.360 50'04" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *17,100 *37,400 | 14,050 26,400 | 12,250 24,250 | 9150 17,800 | 8700 17,550 | 6600 13,100 | 6600 13,500 | 5000 10,100 | 5250 10,800 | 3950 8,050 | 4250 8,800 | 3200 6,550 | 3500 7,350 | 2900 5,400 | 2100 4,250 | 2100 | 2750 6,050 | 2000 4,350 | 15.490 50'09" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *7200 *16,750 | *7200 *16,750 | 10,400 22,350 | 7450 16,100 | 7650 16,450 | 5600 12,050 | 5950 12,800 | 4400 9,400 | 4800 10,300 | 3550 7,600 | 3950 8,500 | 2900 6,200 | 3350 7,150 | 2400 5,200 | 2850 6,050 | 2050 4,350 | 2700 5,950 | 1950 4,250 | 15.460 50'08" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *2900 *6,500 | *2900 *6,500 | *5750 *13,100 | *5750 *13,100 | 9800 21,100 | 6900 14,900 | 7250 15,600 | 5200 11,250 | 5650 12,200 | 4100 8,850 | 4600 9,900 | 3350 7,200 | 3850 8,250 | 2800 5,950 | 3250 6,950 | 2350 5,000 | 2800 6,000 | 2000 4,250 | 2700 5,950 | 1950 4,250 | 15.290 50'01" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *5800 *13,150 | *5800 *13,150 | 9450 20,350 | 6600 14,250 | 7000 15,050 | 4950 10,700 | 5500 11,800 | 3950 8,450 | 4450 9,600 | 3200 6,900 | 3750 8,050 | 2700 5,750 | 3200 6,850 | 2300 4,900 | | | 2750 6,100 | 2000 4,350 | 14.970 49'00" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *6300 *14,150 | *6300 *14,150 | 9350 20,100 | 6500 13,950 | 6850 14,750 | 4850 10,400 | 5350 11,550 | 3850 8,250 | 4400 9,450 | 3150 6,750 | 3700 7,900 | 2650 5,650 | 3150 6,800 | 2250 4,850 | | | 2900 6,350 | 2050 4,550 | 14.480 47'05" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | 9350 20,100 | 6500 14,000 | 6800 14,650 | 4800 10,350 | 5350 11,500 | 3800 8,150 | 4350 9,400 | 3100 6,700 | 3650 7,900 | 2650 5,650 | | | | | 3300 7,300 | 2350 5,200 | 13.110 42'07" |



ISO 10567:2007



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

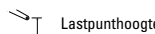
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupslaten.

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

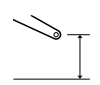
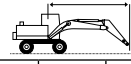


















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick 6,4 m (21'0") recht

|  | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | *7200 *14,700 | *7200 *14,700 | | | | | | | | | | | | | *6250 *14,650 | *6250 *14,650 | 5370 15'01" |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *7450 *15,750 | *7450 *15,750 | *6100 *12,300 | *6100 *12,300 | | | | | | | | | *5050 *11,400 | *5050 *11,400 | 8290 25'11" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *18,200 | *18,200 | *7550 *16,000 | *7550 *16,000 | *6200 *12,750 | *6200 *12,750 | | | | | | | *4600 *10,200 | *4600 *10,200 | 10.190 32'07" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8550 *18,400 | *8550 *18,400 | *7550 *16,050 | *7550 *16,050 | *6050 *12,300 | *6050 *12,300 | | | | | *4350 *9,550 | *4350 *9,550 | 11.590 37'05" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *21,550 | *21,550 | *8650 *18,800 | *8650 *18,800 | *7650 *16,650 | *7650 *16,650 | *6900 *14,950 | *6900 *14,950 | *5450 *10,800 | *5450 *10,800 | | | *4200 *9,250 | *4200 *9,250 | 12.650 41'01" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *10,400 | *10,400 | *8900 *19,350 | *8900 *19,350 | *7800 *16,950 | *7800 *16,950 | *6950 *15,100 | *6950 *15,100 | *6250 *13,550 | *6250 *13,550 | | | *4150 *9,150 | *4150 *9,150 | 13.470 43'11" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | *12,600 *27,350 | *12,600 *27,350 | *11,150 | *11,150 | *9350 *20,250 | *9350 *20,250 | *8050 *17,500 | *8050 *17,500 | *7100 *15,350 | *7100 *15,350 | *6300 *13,650 | *6300 *13,650 | *5550 | 5350 | *4200 *9,150 | *4200 *9,150 | 14.070 46'00" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *19,300 *39,450 | *19,300 *39,450 | *15,850 *34,050 | *15,850 *34,050 | *12,150 | *12,150 | *9900 *21,450 | *9900 *21,450 | *8400 *18,150 | *8400 *18,150 | *7250 *15,700 | *7250 *15,700 | *6350 *13,750 | *6350 *13,750 | *5600 | 5300 | *4250 *9,350 | *4250 *9,350 | 14.500 47'05" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *17,900 *38,600 | *17,900 *38,600 | *13,150 | *13,150 | *10,450 | *10,450 | *8650 *18,750 | *8650 *18,750 | *7400 *16,000 | *7400 *16,000 | *6400 *13,800 | 6300 | 5550 | 5200 | *4400 *9,650 | *4400 *9,650 | 14.760 48'04" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *7600 *18,450 | *7600 *18,450 | *13,800 | *13,800 | *10,800 | *10,800 | *8850 *19,100 | *8850 *19,100 | *7450 *16,100 | *7450 *16,100 | *6350 *13,750 | 6150 | 5450 | 5100 | *4600 *10,100 | 4350 | 14.860 48'08" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *4800 *11,100 | *4800 *11,100 | *13,500 | *13,500 | *10,800 | *10,800 | *8800 *19,050 | *8800 *19,050 | *7350 *15,900 | 7350 | *6250 *13,400 | 6000 | 5250 | 5000 | *4350 *9,600 | 4350 | 14.800 48'06" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4750 *10,800 | *4750 *10,800 | *9850 | *9850 | *10,400 | *10,400 | *8500 *18,400 | *8500 *18,400 | *7100 *15,300 | *7100 *15,300 | *5950 *12,750 | 5900 | 4900 | 4900 | *4050 *8,950 | *4050 *8,950 | 14.600 47'10" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *5350 *12,100 | *5350 *12,100 | *9150 | *9150 | *9550 | *9550 | *7900 *17,050 | *7900 *17,050 | *6550 *14,100 | *6550 *14,100 | *5400 *11,600 | *5400 *11,600 | *4300 | *4300 | *3700 *8,150 | *3700 *8,150 | 14.230 46'07" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | *9300 | *9300 | *8250 | *8250 | *6900 *14,850 | *6900 *14,850 | *5750 *12,250 | *5750 *12,250 | *4600 *9,800 | *4600 *9,800 | *3400 | *3400 | *3300 *7,300 | *3300 *7,300 | 13.620 44'05" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | | | | | *5550 | *5550 | | | | | | | *4650 | *4650 | 10.340 |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen

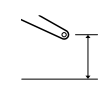
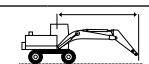


















Enkele band

Giek

9,3 m (30'6") MH

Stick

6,4 m (21'0") recht

|  | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | *6750 | *6750 | | | | | | | | | | | | | *6650 | *6650 | 4570 |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *7200 | *7200 | *5700 | *5700 | | | | | | | | | *5200 | *5200 | 7860 |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8300 | *8300 | *7300 | *7300 | *5900 | 5400 | | | | | | | *4650 | 4500 | 9890 |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8400 | 7600 | 7150 | 5500 | 5400 | 4100 | | | | | *4350 | 3450 | 11360 |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | | | *8600 | 7500 | 7100 | 5500 | 5400 | 4100 | 4200 | 3100 | | | 3850 | 2850 | 12480 |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *10.300 | *10.300 | *8850 | 7350 | 7000 | 5350 | 5350 | 4050 | 4150 | 3100 | | | 3350 | 2450 | 13.330 |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | | | *11.000 | 10.150 | 9200 | 7050 | 6800 | 5150 | 5200 | 3900 | 4100 | 3000 | 3250 | 2350 | 3000 | 2150 | 13.980 |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *15.750 | *15.750 | *15.450 | 14.950 | *11.950 | 9400 | 8700 | 6600 | 6500 | 4900 | 5000 | 3750 | 3950 | 2900 | 3200 | 2250 | 2800 | 1950 | 14.430 |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *17.550 | 13.150 | 11.550 | 8550 | 8200 | 6100 | 6150 | 4550 | 4800 | 3500 | 3850 | 2750 | 3100 | 2200 | 2650 | 1800 | 14.720 |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *9150 | *9150 | 10.550 | 7600 | 7600 | 5550 | 5800 | 4250 | 4550 | 3300 | 3700 | 2650 | 3000 | 2100 | 2550 | 1750 | 14.850 |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *4950 | *4950 | 9800 | 6900 | 7150 | 5100 | 5500 | 3950 | 4350 | 3100 | 3550 | 2500 | 2900 | 2000 | 2500 | 1700 | 14.830 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *11.550 | *11.550 | 21.050 | 14.850 | 15.350 | 11.000 | 11.800 | 8.450 | 9.350 | 6.650 | 7.600 | 5.300 | 6.250 | 4.300 | 5.450 | 3.700 | 48'07" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *4700 | *4700 | 9300 | 6450 | 6800 | 4750 | 5250 | 3700 | 4200 | 2950 | 3450 | 2400 | 2850 | 1950 | 2500 | 1700 | 14.650 |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *10.700 | *10.700 | 20.000 | 13.850 | 14.600 | 10.250 | 11.300 | 7.950 | 9.000 | 6.300 | 7.350 | 5.100 | 6.100 | 4.150 | 5.500 | 3.700 | 48'00" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | *5250 | *5250 | 9050 | 6250 | 6550 | 4550 | 5100 | 3550 | 4100 | 2850 | 3350 | 2300 | 2800 | 1900 | 2600 | 1750 | 14.310 |
| | | | | *11.800 | *11.800 | 19.500 | 13.400 | 14.150 | 9.850 | 10.900 | 7.600 | 8.750 | 6.050 | 7.200 | 4.950 | 6.000 | 4.050 | 5.650 | 3.800 | 46'10" |
| | | | | | | 9000 | 6200 | 6500 | 4500 | 5000 | 3450 | 4000 | 2750 | 3300 | 2250 | 2800 | 1900 | 2700 | 1850 | 13.800 |
| | | | | | | 19.350 | 13.300 | 13.950 | 9.650 | 10.750 | 7.450 | 8.600 | 5.950 | 7.100 | 4.850 | 6.000 | 4.100 | 6.000 | 4.050 | 45'02" |
| | | | | | | | | 6500 | 4500 | 5000 | 3450 | 4000 | 2750 | | | | | 3550 | 2450 | 11.490 |
| | | | | | | | | 14.000 | 9.700 | 10.750 | 7.450 | 8.650 | 5.950 | | | | | 8.000 | 5.500 | 36'11" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

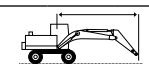
















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick 6,4 m (21'0") recht

| | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------------------|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | *7200 *14,700 | *7200 *14,700 | | | | | | | | | | | | | *6250 *14,650 | *6250 *14,650 | 5370 15'01" |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *7450 *15,750 | *7450 *15,750 | *6100 *12,300 | *6100 *12,300 | | | | | | | | | *5050 *11,400 | *5050 *11,400 | 8290 25'11" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *18,200 | *18,200 | *7550 *16,000 | *7550 *16,000 | *6200 *12,750 | *6200 *12,750 | | | | | | | *4600 *10,200 | *4600 *10,200 | 10.190 32'07" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8550 *18,400 | *8550 *18,400 | *7550 *16,050 | *7550 *16,050 | *6050 *12,300 | *6050 *12,300 | | | | | *4350 *9,550 | *4350 *9,550 | 11.590 37'05" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *21,550 | *21,550 | *8650 *18,800 | *8650 *18,800 | *7650 *16,650 | *7650 *16,650 | *6900 *14,950 | *6900 *14,950 | *5450 *10,800 | *5450 *10,800 | | | *4200 *9,250 | *4200 *9,250 | 12.650 41'01" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *10,400 | *10,400 | *8900 *19,350 | *8900 *19,350 | *7800 *16,950 | *7800 *16,950 | *6950 *15,100 | *6950 *15,100 | *6250 *13,550 | *6250 *13,550 | | | *4150 *9,150 | *4150 *9,150 | 13.470 43'11" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | *12,600 | *12,600 | *11,150 | *11,150 | *9350 | *9350 | *8050 | *8050 | *7100 | *7100 | *6300 | *6300 | *5550 | 5200 | *4200 | *4200 | 14.070 46'00" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *19,300 | *19,300 | *15,850 | *15,850 | *12,150 | *12,150 | *9900 | *9900 | *8400 | *8400 | *7250 | *7250 | *6350 | 6300 | *5600 | 5150 | *4250 | *4250 | 14.500 47'05" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *17,900 | *17,900 | *13,150 | *13,150 | *10,450 | *10,450 | *8650 | *8650 | *7400 | *7400 | *6400 | 6100 | *5550 | 5050 | *4400 | *4350 | 14.760 48'04" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *7600 | *7600 | *13,800 | *13,800 | *10,800 | *10,800 | *8850 | *8850 | *7450 | 7350 | *6350 | 5950 | *5450 | 4950 | *4600 | 4250 | 14.860 |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *4800 | *4800 | *13,500 | *13,500 | *10,800 | *10,800 | *8800 | *8800 | *7350 | 7150 | *6250 | 5800 | *5250 | 4850 | *4350 | 4200 | 14.800 |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4750 | *4750 | *9850 | *9850 | *10,400 | *10,400 | *8500 | *8500 | *7100 | 6950 | *5950 | 5700 | *4900 | 4800 | *4050 | *4050 | 14.600 |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *5350 | *5350 | *9150 | *9150 | *9550 | *9550 | *7900 | *7900 | *6550 | *6550 | *5400 | *5400 | *4300 | *4300 | *3700 | *3700 | 14.230 |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *12,100 | *12,100 | *20,900 | *20,900 | *20,600 | *20,600 | *17,050 | *17,050 | *14,100 | *14,100 | *11,600 | *11,600 | *9,100 | *9,100 | *8,150 | *8,150 | 13.620 |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | | | | | *5550 | *5550 | | | | | | | *4650 | *4650 | 10.340 |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen

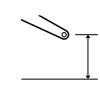
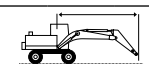



















Enkele band

Giek

9,3 m (30'6") MH

Stick

6,4 m (21'0") recht

|  | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | *6750 | *6750 | | | | | | | | | | | | | | *6650 | *6650 | 4600 |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *7200 | *7200 | *5700 | *5700 | | | | | | | | | | *5200 | *5200 | 7880 |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8300 | *8300 | *7350 | 7300 | *5900 | 5250 | | | | | | | | *4650 | 4350 | 9900 |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8400 | 7400 | 7000 | 5350 | 5250 | 3950 | | | | | | *4350 | 3350 | 11.370 |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | | | *8600 | 7300 | 6950 | 5300 | 4000 | 4100 | 3000 | | | | | 3750 | 2750 | 12.490 |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *10.300 | *10.300 | *8850 | 7150 | 6850 | 5200 | 5200 | 3900 | 4050 | 3000 | | | | 3250 | 2350 | 13.340 |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | | | *11.000 | 9850 | 9000 | 6800 | 6600 | 5000 | 5050 | 3800 | 4000 | 2900 | 3150 | 2250 | | 2950 | 2050 | 13.980 |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *15.850 *33,300 | *15.850 *33,300 | *15.450 *33,300 | 14.550 31,400 | *11.950 *25,850 | 9150 19,750 | 8550 18,350 | 6400 13,750 | 6350 13,600 | 4700 10,150 | 4900 10,500 | 3600 7,700 | 3850 8,250 | 2800 5,950 | 3100 6,600 | 2200 4,600 | | 2700 5,950 | 1850 4,100 | 14.430 47'03" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *17.600 *37,850 | 12.700 27,500 | 11.300 24,350 | 8250 17,850 | 8000 17,200 | 5900 12,650 | 6000 12,900 | 4400 9,450 | 4650 10,000 | 3400 7,250 | 3700 7,950 | 2650 5,650 | 3000 6,400 | 2100 4,450 | | 2550 5,600 | 1700 3,800 | 14.720 48'03" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *9100 *22,400 | *9100 *22,400 | 10.300 22,250 | 7350 15,850 | 7400 16,000 | 5350 11,550 | 5650 12,150 | 4050 8,750 | 4450 9,550 | 3150 6,800 | 3550 7,650 | 2500 5,350 | 2900 6,200 | 2000 4,250 | | 2450 5,350 | 1650 3,600 | 14.850 48'08" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *4950 *11,550 | *4950 *11,550 | 9500 20,500 | 6600 14,300 | 6950 14,950 | 4900 10,550 | 5350 11,450 | 3750 8,100 | 4250 9,100 | 2950 6,350 | 3450 7,350 | 2400 5,100 | 2850 6,050 | 1900 4,100 | | 2400 5,250 | 1600 3,500 | 14.830 48'07" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4700 *10,700 | *4700 *10,700 | 9050 19,450 | 6150 13,300 | 6600 14,200 | 4550 9,850 | 5100 10,950 | 3550 7,600 | 4050 8,750 | 2800 6,000 | 3300 7,100 | 2250 4,850 | 2750 5,900 | 1850 3,950 | | 2400 5,300 | 1600 3,500 | 14.650 48'00" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *5250 *11,850 | *5250 *11,850 | 8800 18,950 | 5950 12,800 | 6400 13,700 | 4400 9,400 | 4950 10,600 | 3400 7,250 | 3950 8,500 | 2700 5,800 | 3250 6,950 | 2200 4,700 | 2700 5,800 | 1800 3,850 | | 2500 5,450 | 1650 3,600 | 14.310 46'10" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | 8750 18,800 | 5900 12,700 | 6300 13,550 | 4300 9,250 | 4850 10,400 | 3300 7,100 | 3900 8,350 | 2650 5,650 | 3200 6,900 | 2150 4,600 | 2700 5,800 | 1800 3,850 | | 2650 5,800 | 1750 3,850 | 13.790 45'02" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | | | 6300 13,550 | 4300 9,250 | 4850 10,400 | 3300 7,100 | 3900 8,350 | 2650 5,650 | | | | | | 3450 7,800 | 2350 5,250 | 11.460 36'09" |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


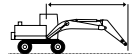
















Enkele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-----------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | *6800 *13,550 | *6800 *13,550 | | | | | | | | | *5850 *13,150 | *5850 *13,150 | 8120 25'4" | |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | *8250 *18,000 | *8250 *18,000 | *7100 *14,450 | *7100 *14,450 | | | | | | | *5350 *11,900 | *5350 *11,900 | 10.060 32'2" | |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | *8200 *17,850 | *8200 *17,850 | *7400 *16,100 | *7400 *16,100 | *6800 *14,100 | *6800 *14,100 | | | | | *5100 *11,300 | *5100 *11,300 | 11.470 37'1" | |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | *8350 *18,150 | *8350 *18,150 | *7450 *16,250 | *7450 *16,250 | *6800 *14,800 | *6800 *14,800 | *6250 *12,350 | *6250 *12,350 | | | *5000 *11,000 | *5000 *11,000 | 12.550 40'9" | |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | *10.150 *21,950 | *10.150 *21,950 | *8700 *18,850 | *8700 *18,850 | *7700 *16,650 | *7700 *16,650 | *6900 *15,000 | *6900 *15,000 | *6300 *13,700 | *6300 *13,700 | | *5000 *10,950 | *5000 *10,950 | 13.370 43'7" | |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *14.000 *30,100 | *14.000 *30,100 | *11.050 *23,850 | *11.050 *23,850 | *9250 *20,000 | *9250 *20,000 | *8000 *17,350 | *8000 *17,350 | *7100 *15,350 | *7100 *15,350 | *6400 *13,850 | *6400 *13,850 | *5800 *12,500 | 5600 11,950 | *5000 *11,050 | *5000 *11,050 | 13.980 45'8" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *16.300 *34,950 | *16.300 *34,950 | *12.200 *26,250 | *12.200 *26,250 | *9850 *21,350 | *9850 *21,350 | *8350 *18,100 | *8350 *18,100 | *7300 *15,800 | *7300 *15,800 | *6500 *14,050 | *6500 *14,050 | *5850 *12,600 | 5500 11,800 | *5150 *11,250 | 4950 10,900 | 14.410 47'2" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *13.250 *28,600 | *13.250 *28,600 | *10.450 *22,650 | *10.450 *22,650 | *8700 *18,850 | *8700 *18,850 | *7500 *16,250 | *7500 *16,250 | *6600 *14,250 | 6450 13,900 | *5850 *12,650 | 5400 11,600 | *5300 *11,650 | 4750 10,450 | 14.670 48'1" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *11.150 27,050 | *11.150 27,050 | *10.850 *23,500 | *10.850 *23,500 | *8950 *19,400 | *8950 *19,400 | *7650 *16,500 | *7650 *16,500 | *6650 *14,350 | 6300 13,550 | *5800 *12,550 | 5300 11,350 | *5200 *11,400 | 4600 10,150 | 14.780 48'5" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *7850 *18,300 | *7850 *18,300 | *10.950 *23,700 | *10.950 *23,700 | *9000 *19,500 | *9000 *19,500 | *7650 *16,550 | 7400 15,950 | *6600 *14,250 | 6150 13,200 | *5700 *12,350 | 5200 11,150 | *5050 *11,050 | 4600 10,100 | 14.730 48'3" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *3900 *8,850 | *3900 *8,850 | *7400 *17,000 | *7400 *17,000 | *10.650 *23,050 | *10.650 *23,050 | *8850 *19,150 | *8850 *19,150 | *7500 *16,200 | 7250 15,600 | *6400 *13,850 | 6000 12,950 | *5500 *11,800 | 5100 11,000 | *4850 *10,700 | 4650 10,200 | 14.520 47'7" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | *5100 *11,500 | *5100 *11,500 | *7800 *17,750 | *7800 *17,750 | *9950 *21,600 | *9950 *21,600 | *8400 *18,200 | *8400 *18,200 | *7150 *15,400 | 7150 15,350 | *6100 *13,100 | 5950 12,800 | *5100 *10,900 | 5100 *10,900 | *4650 *10,250 | *4650 *10,250 | 14.150 46'4" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *8500 *19,250 | *8500 *19,250 | *9000 *19,450 | *9000 *19,450 | *7700 *16,600 | *7700 *16,600 | *6550 *14,100 | *6550 *14,100 | *5500 *11,800 | *5500 *11,800 | *4450 *4450 | *4450 *4450 | *4400 *9,600 | *4400 *9,600 | 13.600 44'6" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | *7650 *16,550 | *7650 *16,550 | *6650 *14,300 | *6650 *14,300 | *5650 *12,100 | *5650 *12,100 | *4650 *9,800 | *4650 *9,800 | | | *4000 *8,750 | *4000 *8,750 | 12.860 42'0" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen

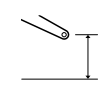
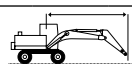

















Enkele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *6300 | *6300 | | | | | | | | | | *6000 | *6000 | 7710 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | *13,450 | *13,450 | 23'11" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8250 | 7900 | *6700 | 5850 | | | | | | | | *5400 | 5000 | 9770 |
| | | | | | | *17,750 | 16,950 | *13,500 | 12,400 | | | | | | | | *12,050 | 11,550 | 31'2" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | *8150 | 7950 | *7400 | 5900 | 5800 | 4500 | | | | | | 5100 | 3900 | 11.260 |
| | | | | | | *17,850 | 17,100 | *16,150 | 12,600 | 12,350 | 9,550 | | | | | | *11,400 | 8,850 | 36'4" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *8300 | 7850 | *7450 | 5850 | 5800 | 4500 | 4550 | 3500 | | | | 4300 | 3250 | 12.390 |
| | | | | | | *18,050 | 16,850 | 16,050 | 12,500 | 12,400 | 9,600 | 9,750 | 7,400 | | | | 9,600 | 7,300 | 40'3" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | *10.000 | *10.000 | *8650 | 7600 | 7300 | 5650 | 5700 | 4400 | 4550 | 3450 | | | | 3800 | 2850 | 13.250 |
| | | | | *21,700 | *21,700 | *18,700 | 16,350 | 15,700 | 12,200 | 12,200 | 9,400 | 9,700 | 7,350 | | | | 8,400 | 6,300 | 43'2" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *13.650 | *13.650 | *10.900 | 10.150 | *9150 | 7200 | 7050 | 5450 | 5500 | 4250 | 4450 | 3350 | 3600 | 2700 | | 3400 | 2550 | 13.890 |
| | | *29,400 | *29,400 | *23,500 | 21,950 | *19,750 | 15,550 | 15,200 | 11,700 | 11,850 | 9,100 | 9,500 | 7,200 | 7,700 | 5,700 | | 7,550 | 5,600 | 45'5" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *15.850 | 14.150 | *12.000 | 9300 | 8850 | 6700 | 6700 | 5100 | 5300 | 4050 | 4300 | 3250 | 3550 | 2600 | | 3150 | 2350 | 14.350 |
| | | *34,100 | 30,700 | *25,850 | 20,100 | 19,050 | 14,500 | 14,500 | 11,000 | 11,450 | 8,650 | 9,250 | 6,900 | 7,550 | 5,600 | | 7,000 | 5,100 | 46'11" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | 11.250 | 8250 | 8250 | 6150 | 6350 | 4750 | 5100 | 3800 | 4150 | 3100 | 3450 | 2550 | | 3000 | 2200 | 14.640 |
| | | | | 24,400 | 17,950 | 17,800 | 13,300 | 13,700 | 10,300 | 10,950 | 8,150 | 8,900 | 6,600 | 7,350 | 5,400 | | 6,600 | 4,800 | 47'11" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | 10.250 | 7350 | 7650 | 5600 | 6000 | 4450 | 4850 | 3550 | 4000 | 2950 | 3350 | 2450 | | 2900 | 2100 | 14.770 |
| | | | | 22,200 | 15,950 | 16,550 | 12,100 | 12,950 | 9,550 | 10,400 | 7,700 | 8,600 | 6,300 | 7,150 | 5,200 | | 6,350 | 4,550 | 48'5" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *8100 | 6750 | 7200 | 5200 | 5700 | 4150 | 4650 | 3350 | 3850 | 2800 | 3250 | 2350 | | 2850 | 2050 | 14.750 |
| | | | | *19,000 | 14,600 | 15,550 | 11,200 | 12,250 | 8,900 | 9,950 | 7,250 | 8,300 | 6,000 | 6,950 | 5,000 | | 6,250 | 4,450 | 48'4" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *3650 | *3650 | *7400 | 6450 | 6900 | 4900 | 5450 | 3900 | 4450 | 3200 | 3750 | 2700 | 3200 | 2250 | | 2850 | 2050 | 14.570 |
| | | *8,400 | *8,400 | *17,000 | 13,900 | 14,900 | 10,600 | 11,750 | 8,450 | 9,600 | 6,900 | 8,050 | 5,750 | 6,800 | 4,850 | | 6,250 | 4,450 | 47'9" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | *4900 | *4900 | *7700 | 6350 | 6750 | 4750 | 5300 | 3800 | 4350 | 3100 | 3650 | 2600 | 3150 | 2250 | | 2950 | 2100 | 14.220 |
| | | *11,050 | *11,050 | *17,550 | 13,700 | 14,550 | 10,250 | 11,450 | 8,150 | 9,400 | 6,700 | 7,850 | 5,600 | 6,750 | 4,800 | | 6,400 | 4,550 | 46'7" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *8400 | 6350 | 6700 | 4700 | 5250 | 3700 | 4300 | 3050 | 3600 | 2600 | 3100 | 2200 | | 3050 | 2200 | 13.710 |
| | | | | *19,000 | 13,700 | 14,450 | 10,150 | 11,300 | 8,000 | 9,250 | 6,550 | 7,800 | 5,550 | | | | 6,750 | 4,800 | 44'10" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | 6750 | 4750 | 5250 | 3750 | 4300 | 3050 | 3650 | 2600 | | | | 3300 | 2350 | 13.000 |
| | | | | | | 14,550 | 10,200 | 11,350 | 8,050 | 9,300 | 6,600 | 7,850 | 5,600 | | | | 7,300 | 5,200 | 42'6" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)


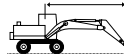
















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *6800 *13,600 | *6800 *13,600 | | | | | | | | | *5850 *13,100 | *5850 *13,100 | 8150 25'05" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8200 *18,000 | *8200 *18,000 | *7100 *14,500 | *7100 *14,500 | | | | | | | *5350 *11,900 | *5350 *11,900 | 10.080 32'03" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | *8150 *17,800 | *8150 *17,800 | *7350 *16,050 | *7350 *16,050 | *6750 *14,150 | *6750 *14,150 | | | | | *5100 *11,300 | *5100 *11,300 | 11.490 37'01" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *8350 *18,100 | *8350 *18,100 | *7450 *16,200 | *7450 *16,200 | *6750 *14,700 | *6750 *14,700 | *6200 *12,400 | *6200 *12,400 | | | *5000 *11,000 | *5000 *11,000 | 12.560 40'10" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | *10.150 *21,950 | *10.150 *21,950 | *8700 *18,850 | *8700 *18,850 | *7650 *16,600 | *7650 *16,600 | *6850 *14,950 | *6850 *14,950 | *6250 *13,600 | *6250 *13,600 | | | *5000 *10,950 | *5000 *10,950 | 13.380 43'07" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *14.000 *30,100 | *14.000 *30,100 | *11.050 *23,800 | *11.050 *23,800 | *9200 *19,900 | *9200 *19,900 | *7950 *17,250 | *7950 *17,250 | *7050 *15,300 | *7050 *15,300 | *6350 *13,750 | *6350 *13,750 | *5750 *12,450 | 5550 11,900 | *5000 *11,050 | *5000 *11,050 | 13.990 45'08" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *16.250 *34,900 | *16.250 *34,900 | *12.150 *26,200 | *12.150 *26,200 | *9850 *21,250 | *9850 *21,250 | *8300 *18,000 | *8300 *18,000 | *7250 *15,700 | *7250 *15,700 | *6450 *13,950 | *6450 *13,950 | *5800 *12,500 | 5450 11,750 | *5150 *11,250 | 4900 10,850 | 14.420 47'02" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *13.200 *28,450 | *13.200 *28,450 | *10.400 *22,500 | *10.400 *22,500 | *8650 *18,750 | *8650 *18,750 | *7450 *16,100 | *7450 *16,100 | *6550 *14,150 | 6400 13,800 | *5800 *12,550 | 5350 11,500 | *5250 *11,600 | 4700 10,350 | 14.680 48'01" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *11.050 *26,850 | *11.050 *26,850 | *10.800 *23,350 | *10.800 *23,350 | *8900 *19,250 | *8900 *19,250 | *7550 *16,400 | *7550 *16,350 | *6600 *14,250 | 6250 13,450 | *5750 *12,450 | 5250 11,300 | *5100 *11,300 | 4600 10,100 | 14.780 48'05" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *7850 *18,300 | *7850 *18,300 | *10.850 *23,500 | *10.850 *23,500 | *8950 *19,350 | *8950 *19,350 | *7550 *16,400 | 7350 15,850 | *6550 *14,100 | 6100 13,100 | *5650 *12,200 | 5150 11,100 | *5000 *10,950 | 4550 10,000 | 14.720 48'03" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *3900 *8,850 | *3900 *8,850 | *7400 *17,000 | *7400 *17,000 | *10.500 *22,800 | *10.500 *22,800 | *8750 *18,950 | *8750 *18,950 | *7400 *16,050 | 7200 15,450 | *6350 *13,700 | 5950 12,850 | *5450 *11,700 | 5100 10,900 | *4800 *10,600 | 4600 10,100 | 14.520 47'07" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | *5100 *11,500 | *5100 *11,500 | *7800 *17,750 | *7800 *17,750 | *9850 *21,350 | *9850 *21,350 | *8300 *18,000 | *8300 *18,000 | *7050 *15,250 | *7050 *15,200 | *6000 *12,950 | 5900 12,700 | *5050 *10,750 | 5050 *10,750 | *4600 *10,100 | *4600 *10,100 | 14.140 46'04" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *8500 *19,300 | *8500 *19,300 | *8850 *19,200 | *8850 *19,200 | *7600 *16,400 | *7600 *16,400 | *6450 *13,900 | *6450 *13,900 | *5450 *11,650 | *5450 *11,650 | *4400 *9,500 | *4400 *9,500 | *4300 *9,500 | *4300 *9,500 | 13.600 44'06" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | *7550 *16,300 | *7550 *16,300 | *6550 *14,100 | *6550 *14,100 | *5600 *11,900 | *5600 *11,900 | *4550 *9,650 | *4550 *9,650 | | | *3900 *8,600 | *3900 *8,600 | 12.850 41'11" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

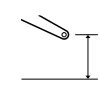
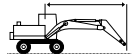
Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Enkele band

Giek Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|----------|-------------|--------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | *6300 | *6300 | | | | | | | | | *5950 | *5950 | 7720 | |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | *8250 | 7700 | *6700 | 5650 | | | | | | | *13,450 | *13,450 | 23'11" | |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | *17,800 | 16,500 | *13,550 | 12,050 | | | | | | | *5400 | 4850 | 9780 | |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | *17,800 | 16,650 | 15,800 | 12,250 | 12,050 | 9,200 | | | | | 4950 | 3750 | 11.260 | |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | *18,000 | 16,450 | 15,700 | 12,150 | 12,050 | 9,250 | 9,450 | 7,100 | | | 11,200 | 8,500 | 36'04" | |
| 7,5 m 25.0 ft | *13.650 | *13.650 | *10.850 | 9850 | *9100 | 7000 | 6900 | 5250 | 5350 | 4050 | 4300 | 3200 | 3500 | 2550 | 3300 | 2400 | 13.900 | |
| 6,0 m 20.0 ft | *29,400 | *29,400 | *23,450 | 21,350 | *19,700 | 15,100 | 14,800 | 11,300 | 11,550 | 8,750 | 9,200 | 6,850 | 7,450 | 5,450 | 7,300 | 5,300 | 45'05" | |
| 4,5 m 15.0 ft | *34,000 | 29,700 | *25,750 | 19,450 | 18,600 | 14,000 | 14,100 | 10,600 | 11,100 | 8,300 | 8,950 | 6,600 | 7,300 | 5,300 | 6,700 | 4,850 | 46'11" | |
| 3,0 m 10.0 ft | | | 10,950 | 7950 | 8000 | 5900 | 6150 | 4550 | 4900 | 3650 | 4000 | 2950 | 3300 | 2400 | 2900 | 2050 | 14.640 | |
| 1,5 m 5.0 ft | | | *20,000 | *20,000 | 23,700 | 17,200 | 17,250 | 12,750 | 13,300 | 9,850 | 10,550 | 7,800 | 8,600 | 6,300 | 7,100 | 5,100 | 4,500 | 47'11" |
| 0 m 0 ft | | | | | 9900 | 7000 | 7400 | 5350 | 5800 | 4200 | 4650 | 3400 | 3850 | 2800 | 3200 | 2300 | 2750 | 1950 |
| -1,5 m -5.0 ft | | | | | 21,450 | 15,150 | 16,000 | 11,550 | 12,500 | 9,100 | 10,050 | 7,300 | 8,250 | 5,950 | 6,850 | 4,900 | 6,100 | 4,300 |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | *8100 | 6350 | 6950 | 4900 | 5500 | 3900 | 4450 | 3200 | 3700 | 2650 | 3100 | 2200 | 2700 | 1900 |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *18,950 | 13,800 | 14,950 | 10,600 | 11,800 | 8,450 | 9,600 | 6,850 | 7,950 | 5,650 | 6,650 | 4,700 | 6,000 | 4,200 |
| 0 m 0 ft | *3700 | *3700 | *7400 | 6050 | 6650 | 4600 | 5250 | 3700 | 4300 | 3050 | 3600 | 2500 | 3050 | 2150 | 2750 | 1900 | 14.560 | |
| -1,5 m -5.0 ft | *8,400 | *8,400 | *17,000 | 13,100 | 14,300 | 9,950 | 11,300 | 7,950 | 9,200 | 6,500 | 7,700 | 5,400 | 6,500 | 4,550 | 6,000 | 4,150 | 47'09" | |
| -3,0 m -10.0 ft | *4900 | *4900 | *7700 | 5950 | 6450 | 4450 | 5100 | 3550 | 4150 | 2900 | 3500 | 2450 | 3000 | 2100 | 2800 | 1950 | 14.220 | |
| -4,5 m -15.0 ft | *11,050 | *11,050 | *17,550 | 12,850 | 13,950 | 9,650 | 10,950 | 7,650 | 8,950 | 6,250 | 7,500 | 5,250 | 6,450 | 4,450 | 6,150 | 4,250 | 46'07" | |
| 0 m 0 ft | | | | | *8400 | 6000 | 6400 | 4400 | 5050 | 3500 | 4100 | 2850 | 3450 | 2400 | 3000 | 2100 | 2950 | 2050 |
| -1,5 m -5.0 ft | | | | | 18,950 | 12,900 | 13,850 | 9,500 | 10,850 | 7,500 | 8,850 | 6,150 | 7,450 | 5,200 | 6,450 | 4,500 | 44'10" | |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | 6450 | 4450 | 5050 | 3500 | 4100 | 2850 | 3500 | 2450 | | | 3150 | 2200 | 13.000 | |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | 13,900 | 9,600 | 10,850 | 7,550 | 8,900 | 6,150 | 7,500 | 5,250 | | | 7,000 | 4,850 | 42'05" | |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


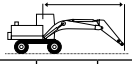



















Enkele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | | | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|--------|--------|--------|
| | kg | lb |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | ft/in | | | |
| 16,5 m 55,0 ft | kg | lb | | | | | | | 5000 | 5000 | | | | | | | | | | | | *4850 | *4850 | 7630 | 23'4" | |
| 15,0 m 50,0 ft | kg | lb | | | | | | | | | *5350 | *5350 | | | | | | | | | | *11,000 | *11,000 | 9900 | 31'5" | |
| 13,5 m 45,0 ft | kg | lb | | | | | | | | | *6600 | *6600 | *5350 | *5350 | | | | | | | | *4100 | *4100 | 11.540 | 37'1" | |
| 12,0 m 40,0 ft | kg | lb | | | | | | | | | *6700 | *6700 | *6250 | *6250 | *5050 | *5050 | | | | | | *3950 | *3950 | 12.790 | 41'5" | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg | lb | | | | | | | | | *6800 | *6800 | *6300 | *6300 | *5850 | *5850 | *4350 | *4350 | | | | *3900 | *3900 | 13.760 | 44'9" | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg | lb | | | | | | | *7850 | *7850 | *7050 | *7050 | *6400 | *6400 | *5900 | *5900 | *5450 | *5450 | | | | *3900 | *3900 | 14.520 | 47'4" | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg | lb | | | | | | | *8400 | *8400 | *7400 | *7400 | *6650 | *6650 | *6050 | *6050 | *5550 | *5550 | *4100 | *4100 | | *3950 | *3950 | 15.080 | 49'4" | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg | lb | | | *13.850 | *13.850 | *10.900 | *10.900 | *9050 | *9050 | *7800 | *7800 | *6900 | *6900 | *6200 | *6200 | *5600 | *5600 | *5050 | 4750 | *4050 | *4050 | *4050 | *4050 | 15.480 | 50'8" |
| 4,5 m 15,0 ft | kg | lb | | | *16.350 | *16.350 | *12.150 | *12.150 | *9750 | *9750 | *8250 | *8250 | *7150 | *7150 | *6350 | *6350 | *5700 | 5500 | *5150 | 4650 | *4150 | *4150 | *4150 | *4150 | 15.720 | 51'6" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg | lb | | | *8500 | *8500 | *13.200 | *13.200 | *10.400 | *10.400 | *8600 | *8600 | *7400 | *7400 | *6450 | 6400 | *5750 | 5350 | *5100 | 4550 | *4350 | 4200 | *4350 | 4200 | 15.820 | 51'10" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg | lb | | | *5300 | *5300 | *12.650 | *12.650 | *10.750 | *10.750 | *8850 | *8850 | *7500 | *7500 | *6550 | 6200 | *5750 | 5250 | *5050 | 4500 | *4600 | 4150 | *4600 | 4150 | 15.770 | 51'8" |
| 0 m 0 ft | kg | lb | *2950 | *2950 | *5000 | *5000 | *9200 | *9200 | *10.800 | *10.800 | *8900 | *8900 | *7550 | 7300 | *6500 | 6050 | *5650 | 5150 | *4900 | 4400 | *4600 | 4200 | *4600 | 4200 | 15.580 | 51'1" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg | lb | *3850 | *3850 | *5350 | *5350 | *8350 | *8350 | *10.500 | *10.500 | *8700 | *8700 | *7350 | 7150 | *6300 | 5950 | *5450 | 5050 | *4600 | 4350 | *4500 | 4300 | *4500 | 4300 | 15.230 | 49'11" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg | lb | | | *5800 | *5800 | *8250 | *8250 | *9800 | *9800 | *8250 | *8250 | *7000 | *7000 | *5950 | 5850 | *5050 | 5000 | | | *4300 | *4300 | *4300 | 14.730 | 48'2" | |
| -4,5 m -15,0 ft | kg | lb | | | *6300 | *6300 | *8500 | *8500 | *8850 | *8850 | *7500 | *7500 | *6400 | *6400 | *5400 | *5400 | *4450 | *4450 | | | *4100 | *4100 | *4100 | 14.040 | 45'11" | |
| -6,0 m -20,0 ft | kg | lb | | | | | | | *7500 | *7500 | *6450 | *6450 | *5500 | *5500 | *4550 | *4550 | | | | | *3750 | *3750 | *3750 | 13.140 | 42'6" | |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


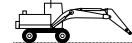
Enkele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | | | |
|---|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|----------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | | |
| 16,5 m 55,0 ft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *5000 | *5000 | 7140 | |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | | | | *5050 *10,100 | *5050 *10,100 | | | | | | | | | | *4400 *9,850 | *4400 *9,850 | 9570 30'3" | |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | | | | *6400 *13,500 | 6250 13,350 | *5100 *10,300 | 4750 10,100 | | | | | | | | *4150 *9,150 | *4150 *9,150 | 11.290 36'3" | |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | | | | *6700 *14,650 | 6250 13,450 | 6150 13,100 | 4800 10,250 | *4800 *9,600 | 3750 7,900 | | | | | | *4000 *8,800 | 3400 7,600 | 12.600 40'9" | |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | | *6800 *14,800 | 6200 13,300 | 6100 13,050 | 4750 10,200 | 4800 10,300 | 3750 7,950 | 3850 | 2950 | | | | 3800 8,450 | 2900 6,400 | 13.610 44'3" | |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | | | | *7000 *15,200 | 6050 12,950 | 5950 12,800 | 4650 9,950 | 4750 10,150 | 3650 7,800 | 3850 | 2900 | | | | 3400 7,500 | 2550 5,600 | 14.400 47'0" | |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | | | *8250 *17,900 | 7750 16,700 | *7300 *15,900 | 5800 12,450 | 5800 12,450 | 4500 9,900 | 4650 9,950 | 3550 7,600 | 3750 8,050 | 2850 6,050 | | | | | 3100 6,850 | 2300 5,050 | 15.000 49'0" | |
| 6,0 m 20,0 ft | | | | | *10,650 *23,000 | 10,200 22,000 | *8950 *19,300 | 7250 15,600 | 7100 15,250 | 5450 11,750 | 5550 11,950 | 4250 9,150 | 4450 9,600 | 3400 7,250 | 3650 7,850 | 2750 5,850 | 3050 6,450 | 2250 4,750 | | | 2900 6,350 | 2100 4,600 | 15.420 50'6" | |
| 4,5 m 15,0 ft | | | *15,900 *34,200 | 13,900 30,150 | *11,900 *25,750 | 9150 19,800 | 8750 18,900 | 6650 14,350 | 6700 14,400 | 5050 10,900 | 5300 11,400 | 4000 8,600 | 4300 9,200 | 3200 6,900 | 3550 7,600 | 2650 5,600 | 2950 6,300 | 2150 4,600 | | | 2750 6,000 | 1950 4,300 | 15.690 51'5" | |
| 3,0 m 10,0 ft | | | *10,050 *24,550 | *10,050 *24,550 | 11,100 23,950 | 8100 17,500 | 8100 17,500 | 6000 13,000 | 6250 13,500 | 4650 10,050 | 5000 10,800 | 3750 8,050 | 4100 8,800 | 3050 6,500 | 3400 7,300 | 2500 5,350 | 2850 6,150 | 2050 4,400 | | | 2650 5,750 | 1900 4,100 | 15.810 51'10" | |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *5500 *12,750 | *5500 *12,750 | 10,100 21,850 | 7200 15,600 | 7500 16,200 | 5450 11,800 | 5900 12,650 | 4300 9,300 | 4750 10,250 | 3500 7,500 | 3950 8,450 | 2850 6,150 | 3300 7,050 | 2400 5,100 | 2800 6,000 | 2000 4,250 | | | 2550 5,650 | 1800 4,000 | 15.790 51'9" | |
| 0 m 0 ft | | *2800 *6,250 | *2800 *6,250 | *5000 *11,300 | *5000 *11,300 | 9500 20,450 | 6650 14,300 | 7050 15,250 | 5050 10,900 | 5550 12,000 | 4000 8,650 | 4550 9,750 | 3250 7,050 | 3750 8,100 | 2700 5,800 | 3200 6,850 | 2300 4,850 | 1950 5,850 | | | 2550 5,600 | 1800 3,950 | 15.620 51'2" | |
| -1,5 m -5,0 ft | | *3700 *8,200 | *3700 *8,200 | *5250 *11,800 | *5250 *11,800 | *8400 *19,150 | 6300 13,600 | 6800 14,600 | 4750 10,250 | 5350 11,500 | 3800 8,150 | 4350 9,400 | 3100 6,700 | 3650 7,850 | 2600 5,550 | 3100 6,650 | 2200 4,700 | 2650 5,750 | | | 1900 4,000 | 2600 5,700 | 1800 4,000 | 15.300 50'2" |
| -3,0 m -10,0 ft | | | | *5750 *12,800 | *5750 *12,800 | *8250 *18,650 | 6200 13,300 | 6600 14,250 | 4600 9,950 | 5200 11,200 | 3650 7,900 | 4250 9,150 | 3000 6,450 | 3550 7,650 | 2500 5,400 | 3050 6,550 | 2150 4,600 | | | | 2700 5,900 | 1900 4,150 | 14.830 48'6" | |
| -4,5 m -15,0 ft | | | | *6250 *13,900 | *6250 *13,900 | *8450 *19,100 | 6200 13,300 | 6550 14,150 | 4550 9,850 | 5150 11,050 | 3600 7,750 | 4200 9,050 | 2950 6,350 | 3550 7,600 | 2500 5,350 | 3050 6,550 | 2150 4,600 | | | | 2850 6,300 | 2000 4,400 | 14.170 46'4" | |
| -6,0 m -20,0 ft | | | | | | *8900 *19,350 | 6300 13,500 | 6600 14,250 | 4600 9,950 | 5150 11,100 | 3600 7,800 | 4200 9,050 | 2950 6,400 | 3550 7,650 | 2500 5,400 | | | | | | 3150 6,900 | 2200 4,850 | 13.320 43,5 | |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

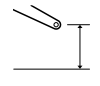
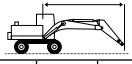
Enkele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|----------|-------------|--------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 16,5 m 55,0 ft | | | | | | | *5000 | *5000 | | | | | | | | | | | | *4850 | *4850 | 7660 |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | | | *5350 | *5350 | | | | | | | | | | *11,000 | *11,000 | 23'05" |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | | | *6600 | *6600 | *5350 | *5350 | | | | | | | | *4100 | *4100 | 11.550 |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | | | *6700 | *6700 | *6200 | *6200 | *5050 | *5050 | | | | | | *3950 | *3950 | 12.800 |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | *6800 | *6800 | *6250 | *6250 | *5800 | *5800 | *4350 | *4350 | | | | *3900 | *3900 | 13.770 |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | *7850 | *7850 | *7050 | *7050 | *6400 | *6400 | *5900 | *5900 | *5450 | *5450 | | | | *3900 | *3900 | 14.520 |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | | | *8350 | *8350 | *7350 | *7350 | *6600 | *6600 | *6000 | *6000 | *5500 | *5500 | *4100 | *4100 | | *3950 | *3950 | 15.090 |
| 6,0 m 20,0 ft | | | *13,850 | *13,850 | *10,850 | *10,850 | *9050 | *9050 | *7800 | *7800 | *6850 | *6850 | *6150 | *6150 | *5600 | *5600 | *5050 | 4700 | *4050 | *4050 | *4050 | 15.480 |
| 4,5 m 15,0 ft | | | *16,300 | *16,300 | *12,100 | *12,100 | *9750 | *9750 | *8200 | *8200 | *7100 | *7100 | *6300 | *6300 | 5650 | 5500 | *5100 | 4650 | *4150 | *4150 | *4150 | 15.720 |
| 3,0 m 10,0 ft | | | *8400 | *8400 | *13,100 | *13,100 | *10,300 | *10,300 | *8550 | *8550 | *7350 | *7350 | *6400 | 6400 | *5700 | 5350 | *5050 | 4550 | *4350 | 4150 | *4350 | 15.820 |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *5300 | *5300 | *12,550 | *12,550 | *10,650 | *10,650 | *8800 | *8800 | *7450 | *7450 | *6500 | 6200 | *5700 | 5200 | *5000 | 4450 | *4600 | 4150 | *4600 | 15.770 |
| 0 m 0 ft | *2950 | *2950 | *5000 | *5000 | *9200 | *9200 | *10,700 | *10,700 | *8800 | *8800 | *7450 | 7250 | *6450 | 6000 | *5600 | 5100 | *4850 | 4400 | *4550 | 4150 | *4550 | 15.570 |
| -1,5 m -5,0 ft | *3850 | *3850 | *5350 | *5350 | *8350 | *8350 | *10,350 | *10,350 | *8600 | *8600 | *7300 | 7100 | *6250 | 5900 | *5400 | 5000 | *4550 | 4350 | *4450 | 4250 | *4450 | 15.230 |
| -3,0 m -10,0 ft | | | *5800 | *5800 | *8250 | *8250 | *9700 | *9700 | *8150 | *8150 | *6900 | *6900 | *5900 | 5800 | *5000 | 4950 | | | *4250 | *4250 | *4250 | 14.720 |
| -4,5 m -15,0 ft | | | *6300 | *6300 | *8550 | *8550 | *8750 | *8750 | *7400 | *7400 | *6300 | *6300 | *5350 | *5350 | *4400 | *4400 | | | *4050 | *4050 | *4050 | 14.030 |
| -6,0 m -20,0 ft | | | | | | | *7400 | *7400 | *6350 | *6350 | *5400 | *5400 | *4450 | *4450 | | | | | *3700 | *3700 | *3700 | 13.110 |
| | | | | | | | *15,900 | *15,900 | *13,600 | *13,600 | *11,500 | *11,500 | *9,350 | *9,350 | | | | | *8,300 | *8,300 | *8,300 | 42'04" |



ISO 10567:2007



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





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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen

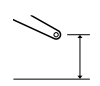
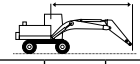
Enkele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | | |
|---|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|----------|-----------------|-----------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | kg lb | |
| 16,5 m 55,0 ft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *5000 | *5000 | 7160 |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | | | *5050 *10,100 | *5050 *10,100 | | | | | | | | | | | *4400 *9,850 | *4400 *9,850 | 9580 30'04" |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | | | *6400 *13,500 | 6100 13,000 | *5100 *10,300 | 4600 9,800 | | | | | | | | | *4150 *9,150 | 4000 9,100 | 11,300 36'04" |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | | | *6700 *14,600 | 6100 13,100 | 6000 12,800 | 4650 9,950 | 4700 *9,600 | 3600 7,650 | | | | | | | *4000 *8,800 | 3250 7,300 | 12,600 40'10" |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | *6800 *14,750 | 6050 12,950 | 5950 12,750 | 4600 9,850 | 4700 10,050 | 3600 7,650 | 3750 | 2800 | | | | | 3700 8,200 | 2750 6,150 | 13,620 44'03" |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | | | *7000 *15,150 | 5850 12,600 | 5850 12,500 | 4500 9,650 | 4600 9,900 | 3500 7,550 | 3700 7,950 | 2800 5,900 | | | | | 3250 7,250 | 2400 5,350 | 14,400 47'00" |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | | | *8250 *17,900 | 7550 16,250 | 7250 15,650 | 5600 12,050 | 5650 12,100 | 4300 9,300 | 4500 9,650 | 3400 7,300 | 3650 7,800 | 2700 5,800 | | | | | 3000 6,600 | 2150 4,800 | 15,000 49'00" |
| 6,0 m 20,0 ft | | | | | *10,650 *23,000 | 9900 21,400 | *8900 *19,250 | 7000 15,150 | 6900 14,900 | 5250 11,350 | 5400 11,600 | 4100 8,800 | 4350 9,300 | 3250 6,950 | 3550 7,600 | 2600 5,550 | 2900 6,200 | 2100 4,450 | | | 2750 6,100 | 2000 4,350 | 15,420 50'06" |
| 4,5 m 15,0 ft | | *46,700 *46,700 | *15,850 *34,100 | 13,450 29,150 | *11,900 *25,650 | 8850 19,150 | 8550 18,400 | 6400 13,800 | 6500 14,000 | 4900 10,500 | 5150 11,050 | 3850 8,250 | 4150 8,900 | 3050 6,600 | 3400 7,300 | 2500 5,300 | 2050 6,050 | 1850 4,300 | | | 2600 5,750 | 1850 4,050 | 15,690 51'05" |
| 3,0 m 10,0 ft | | | *10,000 *24,400 | *10,000 24,250 | 10,750 23,200 | 7750 16,800 | 7850 16,950 | 5750 12,450 | 6050 13,050 | 4450 9,650 | 4850 10,450 | 3550 7,650 | 3950 8,500 | 2900 6,200 | 3300 7,050 | 2350 5,050 | 2750 5,900 | 1950 4,150 | | | 2500 5,500 | 1750 3,850 | 15,810 51'10" |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *5500 *12,700 | *5500 12,700 | 9750 21,050 | 6850 14,800 | 7250 15,650 | 5200 11,200 | 5650 12,200 | 4100 8,800 | 4600 9,850 | 3300 7,100 | 3750 8,100 | 2700 5,800 | 3150 6,750 | 2250 4,800 | 2650 5,700 | 1850 4,000 | | | 2450 5,400 | 1700 3,750 | 15,790 51'09" |
| 0 m 0 ft | | *2800 *6,250 | *2800 *6,250 | *5000 *11,300 | *5000 11,300 | 9100 19,650 | 6250 13,500 | 6800 14,650 | 4750 10,300 | 5350 11,500 | 3800 8,150 | 4350 9,350 | 3100 6,650 | 3600 7,750 | 2550 5,450 | 3050 6,550 | 2150 4,550 | 1800 3,850 | | | 2450 5,350 | 1700 3,700 | 15,620 51'02" |
| -1,5 m -5,0 ft | | *3700 *8,200 | *3700 *8,200 | *5250 *11,800 | *5250 11,800 | *8400 18,850 | 5950 12,800 | 6500 14,000 | 4500 9,650 | 5100 11,000 | 3550 7,650 | 4200 9,000 | 2900 6,250 | 3500 7,500 | 2450 5,200 | 2950 6,350 | 2050 4,400 | 2550 5,450 | | | 2500 5,450 | 1700 3,700 | 15,300 50'02" |
| -3,0 m -10,0 ft | | | | *5750 *12,850 | *5750 12,850 | *8250 18,550 | 5800 12,500 | 6350 13,650 | 4350 9,300 | 4950 10,700 | 3450 7,400 | 4050 8,750 | 2800 6,050 | 3400 7,300 | 2350 5,050 | 2900 6,250 | 2000 4,300 | | | | 2550 5,650 | 1750 3,850 | 14,820 48'06" |
| -4,5 m -15,0 ft | | | | *6250 *13,900 | *6250 13,900 | *8450 18,550 | 5800 12,500 | 6300 13,500 | 4300 9,200 | 4900 10,600 | 3350 7,250 | 4000 8,650 | 2750 5,950 | 3350 7,250 | 2300 4,950 | 2900 6,250 | 2000 4,250 | | | | 2750 6,000 | 1850 4,100 | 14,170 46'04" |
| -6,0 m -20,0 ft | | | | | | 8750 18,800 | 5900 12,700 | 6300 13,600 | 4300 9,300 | 4950 10,600 | 3400 7,300 | 4000 8,650 | 2750 5,950 | 3400 7,300 | 2350 5,050 | | | | | | 3000 6,600 | 2050 4,550 | 13,310 43'05" |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


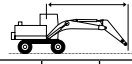
Enkele band

Giek

10,4 m (34'1") MH

Stick

Industrieel 7,5 m (24'7")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | | 16,5 m/55.0 ft | |  | | mm ft/in | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 18,0 m 60.0 ft | | | | | *5950 | *5950 | | | | | | | | | | | | | | | | *5350 *12,400 | *5350 *12,400 | 6690 19'06" | |
| 16,5 m 55.0 ft | | | | | | | *6200 *13,050 | *6200 *13,050 | *5050 | *5050 | | | | | | | | | | | | *4550 *10,250 | *4550 *10,250 | 9490 29'09" | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | | | *7050 *15,150 | *7050 *15,150 | *6300 *13,250 | 6100 13,050 | *5150 *10,500 | 4600 9,800 | | | | | | | | | | *4200 *9,300 | 3900 8,950 | 11.420 36'06" | |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | | | *7650 *16,600 | *7650 *16,600 | *7100 *15,200 | 6200 13,250 | 6050 12,900 | 4700 10,050 | 3600 10,050 | 4700 7,650 | | | | | | | | *3950 *8,750 | 3100 7,000 | 12.900 41'08" | |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | | | *8200 *17,850 | *8200 *17,850 | *7350 *16,000 | 6200 13,250 | 6050 12,900 | 4700 10,050 | 3600 7,750 | 2850 6,000 | 3750 8,000 | 2850 6,000 | | | | | | 3450 7,750 | 2600 5,800 | 14.050 45'07" | |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | | | *8450 *18,300 | 8200 17,650 | *7450 *16,200 | 6050 13,000 | 5950 12,750 | 4650 9,900 | 3600 10,050 | 2850 7,700 | 2850 8,050 | | | | | | | 3050 6,750 | 2250 4,950 | 14.970 48'09" | |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | | | *8750 *18,950 | 7950 17,050 | 7500 16,150 | 5850 12,600 | 5800 12,450 | 4500 9,650 | 3500 7,500 | 2800 7,950 | 2200 5,900 | 2200 6,400 | 2200 4,650 | | | | | 2750 6,050 | 2000 4,400 | 15.690 51'03" | |
| 7,5 m 25.0 ft | | | | | *10,950 *23,650 | 10,750 23,150 | *9200 *19,850 | 7500 16,200 | 7200 15,550 | 5550 12,000 | 5600 12,050 | 4300 9,200 | 4450 9,550 | 3350 7,200 | 3600 7,750 | 2700 5,750 | 2950 6,300 | 2150 4,550 | | | | 2500 5,550 | 1800 3,950 | 16.240 53'01" | |
| 6,0 m 20.0 ft | *13,350 *28,050 | *13,350 *28,050 | *15,350 *33,050 | *15,350 *33,050 | *11,850 *25,600 | 9800 21,250 | 9100 19,600 | 6950 15,000 | 6850 14,700 | 5200 11,200 | 5350 11,450 | 4050 8,650 | 3200 9,200 | 3500 6,850 | 2550 7,500 | 2500 5,500 | 2100 6,150 | 2100 4,400 | 2400 | 1700 | 2350 | 1650 | 2350 5,150 | 1650 3,600 | 16.630 54'05" |
| 4,5 m 15.0 ft | | | *17,300 *37,250 | 13,150 28,600 | 11,750 25,400 | 8700 18,800 | 8400 18,100 | 6300 13,550 | 6400 13,750 | 4800 10,300 | 5050 10,850 | 3750 8,050 | 4100 8,750 | 3000 6,450 | 3350 7,200 | 2450 5,200 | 2800 5,950 | 2000 4,250 | 2350 4,950 | 1600 3,450 | 2250 4,900 | 1550 3,400 | 1550 3,400 | 16.880 55'04" | |
| 3,0 m 10.0 ft | | | *6700 *16,250 | *6700 *16,250 | 10,500 22,700 | 7550 16,300 | 7700 16,600 | 5600 12,150 | 5950 12,800 | 4350 9,400 | 4750 10,200 | 3450 7,450 | 3850 8,300 | 2800 6,000 | 3200 6,900 | 2300 4,900 | 2700 5,750 | 1900 4,050 | 2300 4,850 | 1550 3,300 | 1550 4,750 | 1450 3,200 | 1450 3,200 | 16.990 55'08" | |
| 1,5 m 5.0 ft | | | *3850 *8,900 | *3850 *8,900 | 9500 20,500 | 6600 14,300 | 7050 15,250 | 5050 10,850 | 5550 11,900 | 3950 8,550 | 4450 9,600 | 3200 6,850 | 3700 7,900 | 2600 5,600 | 3100 6,600 | 2150 4,650 | 2600 5,550 | 1800 3,850 | 2200 4,750 | 1500 3,200 | 2100 4,650 | 1450 3,150 | 1450 3,150 | 16.970 55'08" | |
| 0 m 0 ft | | | *3700 *8,350 | *3700 *8,350 | *7350 *16,950 | 6050 13,050 | 6600 14,250 | 4600 9,950 | 5200 11,200 | 3650 7,850 | 4250 9,100 | 3000 6,400 | 3500 7,550 | 2450 5,250 | 2950 6,350 | 2050 4,400 | 2500 5,400 | 1750 3,700 | 2150 4,650 | 1450 3,100 | 1450 4,650 | 1400 3,100 | 1400 3,100 | 16.820 55'01" | |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *4100 *9,250 | *4100 *9,250 | *6750 *15,400 | 5750 12,400 | 6300 13,600 | 4350 9,350 | 4950 10,700 | 3450 7,400 | 4050 8,700 | 2800 6,050 | 3400 7,250 | 2350 5,000 | 2850 6,150 | 1950 4,200 | 2450 5,250 | 1650 3,550 | 2150 | 1450 | 2150 | 1450 | 2150 4,700 | 1450 3,150 | 16.520 54'02" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | *4700 *10,500 | *4700 *10,500 | *6850 *15,450 | 5650 12,150 | 6150 13,300 | 4200 9,050 | 4850 10,400 | 3300 7,100 | 3950 8,500 | 2700 5,800 | 3300 7,100 | 2250 4,850 | 2800 6,050 | 1900 4,100 | 2450 5,200 | 1650 3,500 | | | | | 2200 4,850 | 1500 3,250 | 16.080 52'08" |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *7200 *16,200 | 5700 12,200 | 6150 13,200 | 4150 8,950 | 4800 10,300 | 3250 7,000 | 3900 8,350 | 2650 5,700 | 3250 7,000 | 2200 4,750 | 2800 6,000 | 1900 4,050 | 2450 | 1650 | | | | | 2400 5,300 | 1600 3,550 | 15.220 49'07" |
| -6,0 m -20.0 ft | | | | | | | | | | | 3900 8,400 | 2650 5,750 | | | | | | | | | | | 3350 8,100 | 2250 5,500 | 11.830 35'11" |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


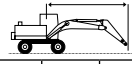
Enkele band

Giek

10,4 m (34'1") MH

Stick

Industrieel 7,5 m (24'7")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | | 16,5 m/55.0 ft | |  | | |
|---|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|-------|---|---------|-------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm ft/in |
| 18,0 m 60.0 ft | | | | | *6250 | *6250 | | | | | | | | | | | | | | | *5150 | *5150 | 7320 |
| 16,5 m 55.0 ft | | | | | *12,950 | *12,950 | | | | | | | | | | | | | | | *11,850 | *11,850 | 21'10" |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | | | *6400 | *6400 | *5350 | *5350 | | | | | | | | | | | *4500 | *4500 | 9890 |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | | | *13,550 | *13,550 | *10,850 | *10,850 | | | | | | | | | | | *10,050 | *10,050 | 31'02" |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | | | *7200 | *7200 | *6450 | *6450 | *5400 | *5400 | | | | | | | | | *4150 | *4150 | 11.720 |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | | | *15,450 | *15,450 | *13,650 | *13,650 | *11,100 | *11,100 | | | | | | | | | *9,150 | *9,150 | 37'07" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | | | *7750 | *7750 | *7200 | *7200 | *6450 | *6450 | *5250 | *5250 | | | | | | | *3950 | *3950 | 13.130 |
| 7,5 m 25.0 ft | | | | | | | *16,800 | *16,800 | *15,500 | *15,500 | *13,600 | *13,600 | *10,700 | *10,700 | | | | | | | *8,700 | *8,700 | 42'05" |
| 6,0 m 20.0 ft | | | | | | | *8300 | *8300 | *7350 | *7350 | *6650 | *6650 | *6050 | *6050 | *4850 | *4850 | | | | | *3800 | *3800 | 14.240 |
| 4,5 m 15.0 ft | | | | | | | *18,050 | *18,050 | *16,050 | *16,050 | *14,450 | *14,450 | *13,150 | *13,150 | *9,650 | *9,650 | | | | | *8,400 | *8,400 | 46'03" |
| 3,0 m 10.0 ft | | | | | | | *8500 | *8500 | *7500 | *7500 | *6700 | *6700 | *6100 | *6100 | *5550 | *5550 | *3950 | *3950 | | | *3750 | *3750 | 15.120 |
| 1,5 m 5.0 ft | | | | | | | *18,400 | *18,400 | *16,250 | *16,250 | *14,600 | *14,600 | *13,200 | *13,200 | *12,000 | *12,000 | | | | | *8,300 | *8,300 | 49'03" |
| 0 m 0 ft | | | | | | | *8800 | *8800 | *7700 | *7700 | *6850 | *6850 | *6150 | *6150 | *5550 | *5550 | *5050 | 4750 | | | *3750 | *3750 | 15.800 |
| -1,5 m -5.0 ft | | | | | | | *19,100 | *19,100 | *16,700 | *16,700 | *14,850 | *14,850 | *13,350 | *13,350 | *12,050 | *12,050 | *10,100 | *10,100 | | | *8,250 | *8,250 | 51'07" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | *11.100 | *11.100 | *9250 | *9250 | *8000 | *8000 | *7000 | *7000 | *6250 | *6250 | *5600 | 5600 | *5050 | 4650 | | | *3800 | *3800 | 16.320 |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *23,950 | *23,950 | *20,050 | *20,050 | *17,300 | *17,300 | *15,200 | *15,200 | *13,500 | *13,500 | *12,150 | 12,000 | *10,900 | 10,000 | | | *8,350 | *8,350 | 53'04" |
| 6,0 m 20.0 ft | *16.600 | *16.600 | *15.700 | *15.700 | *12.050 | *12.050 | *9800 | *9800 | *8300 | *8300 | *7200 | *7200 | *6350 | *6350 | *5650 | 5450 | *5050 | 4600 | *4250 | 3900 | *8,500 | *8,400 | 16.690 |
| 4,5 m 15.0 ft | *33,750 | *33,750 | *33,800 | *33,800 | *26,000 | *26,000 | *21,200 | *21,200 | *17,950 | *17,950 | *15,550 | *15,550 | *13,700 | *13,700 | *12,200 | 11,700 | *10,850 | 9,850 | | | *8,500 | *8,400 | 54'08" |
| 3,0 m 10.0 ft | | | *17.600 | *17.600 | *12.950 | *12.950 | *10.300 | *10.300 | *8600 | *8600 | *7350 | *7350 | *6400 | 6400 | *5650 | 5300 | *5000 | 4500 | *4350 | 3850 | *3950 | 3700 | 16.910 |
| 1,5 m 5.0 ft | | | *37,900 | *37,900 | *28,000 | *28,000 | *22,300 | *22,300 | *18,550 | *18,550 | *15,900 | *15,900 | *13,850 | 13,750 | *12,200 | 11,400 | *10,800 | 9,600 | *9,350 | 8,200 | *8,700 | 8,100 | 55'05" |
| 0 m 0 ft | | | *5650 | *5650 | *13.500 | *13.500 | *10.650 | *10.650 | *8750 | *8750 | *7450 | *7450 | *6400 | 6150 | *5600 | 5150 | *4900 | 4400 | *4250 | 3750 | *4000 | 3600 | 17.000 |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *13,600 | *13,600 | *29,250 | *29,250 | *23,000 | *23,000 | *18,950 | *18,950 | *16,050 | *16,050 | *13,900 | 13,250 | *12,150 | 11,100 | *10,600 | 9,400 | *9,050 | 8,100 | *8,800 | 7,900 | 55'09" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | *3700 | *3700 | *9350 | *9350 | *10.650 | *10.650 | *8750 | *8750 | *7400 | 7250 | *6350 | 5950 | *5500 | 5000 | *4800 | 4300 | *4050 | 3700 | *3800 | 3550 | 16.950 |
| -4,5 m -15.0 ft | | | *8,600 | *8,600 | *22,000 | *22,000 | *23,050 | *23,050 | *18,950 | *18,950 | *16,000 | 15,550 | *13,700 | 12,800 | *11,900 | 10,800 | *10,250 | 9,200 | *8,600 | 7,950 | *8,400 | 7,850 | 55'07" |
| 0 m 0 ft | | | *3750 | *3750 | *7150 | *7150 | *10.300 | *10.300 | *8550 | *8550 | *7200 | 7000 | *6150 | 5800 | *5300 | 4900 | *4550 | 4200 | *3750 | 3650 | *3600 | 3600 | 16.770 |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *8,450 | *8,450 | *16,450 | *16,450 | *22,300 | *22,300 | *18,450 | *18,450 | *15,550 | 15,050 | *13,300 | 12,450 | *11,400 | 10,500 | *9,700 | 9,050 | *7,900 | 7,850 | *7,900 | 7,850 | 55'00" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | *4200 | *4200 | *6750 | *6750 | *9600 | *9600 | *8050 | *8050 | *6800 | 6800 | *5800 | 5650 | *4950 | 4800 | *4200 | 4150 | | | *3350 | *3350 | 16.450 |
| -4,5 m -15.0 ft | | | *9,450 | *9,450 | *15,300 | *15,300 | *20,750 | *20,750 | *17,400 | *17,400 | *14,700 | 14,650 | *12,550 | 12,150 | *10,650 | 10,350 | *8,900 | *8,900 | | | *7,300 | *7,300 | 53'11" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | *6900 | *6900 | *8550 | *8550 | *7300 | *7300 | *6250 | *6250 | *5300 | *5300 | *4450 | *4450 | *3650 | *3650 | | | *3000 | *3000 | 15.980 |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *15,550 | *15,550 | *18,500 | *18,500 | *15,750 | *15,750 | *13,400 | *13,400 | *11,400 | *11,400 | *9,550 | *9,550 | *7,650 | *7,650 | | | *6,600 | *6,600 | 52'04" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | | | *7200 | *7200 | *6300 | *6300 | *5400 | *5400 | *4600 | *4600 | *3750 | *3750 | | | | | *3000 | *3000 | 14.850 |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | | | *15,500 | *15,500 | *13,500 | *13,500 | *11,550 | *11,550 | *9,750 | *9,750 | *7,950 | *7,950 | | | | | *6,600 | *6,600 | 48'04" |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

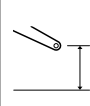
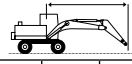
Enkele band

Giek

10,4 m (34'1") MH

Stick

Industrieel 7,5 m (24'7")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | | 16,5 m/55.0 ft | |  | | mm ft/in | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 18,0 m 60.0 ft | | | | | *6000 | *6000 | | | | | | | | | | | | | | | | *5350 *12,400 | *5350 *12,400 | 6720 19'07" | |
| 16,5 m 55.0 ft | | | | | | | *6250 *13,050 | *6250 *13,050 | *5050 | *5050 | | | | | | | | | | | | *4550 *10,250 | *4550 *10,250 | 9500 29'09" | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | | | *7050 *15,200 | *7050 *15,200 | *6300 *13,300 | 5950 12,700 | *5150 *10,500 | 4500 9,500 | | | | | | | | | | *4200 *9,300 | 3750 8,650 | 11,440 36'07" | |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | | | *7650 *16,600 | *7650 *16,600 | *7100 *15,250 | 6050 12,900 | 5900 12,600 | 4600 9,750 | 3500 7,800 | 3500 7,450 | | | | | | | | *3950 *8,750 | 3000 6,750 | 12,900 41'08" | |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | | | *8200 *17,850 | 8150 17,500 | *7350 *16,000 | 6000 12,900 | 5900 12,650 | 4550 9,750 | 4650 9,900 | 3550 7,500 | 3700 7,800 | 2750 5,800 | | | | | | | 3400 7,550 | 2500 5,600 | 14,060 45'08" |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | | | *8450 *18,300 | 8000 17,200 | *7450 *16,200 | 5900 12,650 | 5850 12,500 | 4500 9,650 | 4600 9,850 | 3500 7,450 | 3650 7,850 | 2750 5,800 | | | | | | | 2950 6,600 | 2150 4,750 | 14,980 48'09" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | | | *8750 *18,950 | 7700 16,650 | 7350 15,850 | 5700 12,200 | 5700 12,200 | 4350 9,350 | 4500 9,650 | 3400 7,250 | 3600 7,700 | 2700 5,700 | 2950 6,200 | 2100 4,450 | | | | | 2650 5,900 | 1900 4,200 | 15,690 51'03" |
| 7,5 m 25.0 ft | | | | | *10,950 *23,650 | 10,450 22,550 | *9200 *19,850 | 7300 15,750 | 7050 15,200 | 5400 11,650 | 5450 11,750 | 4150 8,900 | 4350 9,350 | 3250 6,950 | 3500 7,550 | 2600 5,500 | 2900 6,100 | 2050 4,350 | | | | | 2450 5,400 | 1700 3,750 | 16,240 53'01" |
| 6,0 m 20.0 ft | *13,450 *28,200 | *13,450 *28,200 | *15,350 *33,100 | 15,050 32,550 | *11,850 *25,600 | 9550 20,650 | 8900 19,200 | 6750 14,550 | 6650 14,350 | 5050 10,850 | 5200 11,200 | 3900 8,400 | 4150 8,950 | 3100 6,600 | 3400 7,250 | 2450 5,250 | 2800 5,950 | 2000 4,200 | 2300 | 1600 | 2300 | 1550 | 2300 5,000 | 1550 3,450 | 16,630 54'05" |
| 4,5 m 15.0 ft | | | *17,300 *37,250 | 12,750 27,650 | 11,500 24,800 | 8400 18,200 | 8200 17,700 | 6100 13,150 | 6250 13,400 | 4600 9,950 | 4900 10,550 | 3600 7,800 | 3950 8,500 | 2900 6,200 | 3250 7,000 | 2350 5,000 | 2700 5,750 | 1900 4,050 | 2250 4,800 | 1550 3,250 | 1550 3,250 | 2150 4,750 | 1450 3,200 | 16,880 55'04" | |
| 3,0 m 10.0 ft | | | *6650 *16,150 | *6650 *16,150 | 10,250 22,100 | 7250 15,750 | 7500 16,150 | 5400 11,700 | 5800 12,450 | 4200 9,050 | 4600 9,900 | 3350 7,150 | 3750 8,050 | 2700 5,750 | 3100 6,650 | 2200 4,700 | 2600 5,550 | 1800 3,850 | 2200 4,700 | 1500 3,150 | 1500 3,150 | 2100 4,550 | 1400 3,050 | 16,990 55'08" | |
| 1,5 m 5.0 ft | | | *3850 *8,900 | *3850 *8,900 | 9250 19,950 | 6350 13,750 | 6850 14,800 | 4850 10,450 | 5350 11,550 | 3800 8,200 | 4350 9,300 | 3050 6,600 | 3550 7,650 | 2500 5,350 | 3000 6,400 | 2050 4,400 | 2500 5,400 | 1700 3,650 | 2150 4,550 | 1450 3,050 | 1450 3,050 | 2050 4,500 | 1350 2,950 | 16,970 55'08" | |
| 0 m 0 ft | | | *3700 *8,350 | *3700 *8,350 | *7350 *16,950 | 5800 12,450 | 6400 13,800 | 4400 9,500 | 5050 10,850 | 3500 7,550 | 4100 8,800 | 2850 6,100 | 3400 7,300 | 2350 5,000 | 2850 6,150 | 1950 4,150 | 2450 5,200 | 1650 3,500 | 2100 4,500 | 1400 2,950 | 1400 2,950 | 2050 4,450 | 1350 2,950 | 16,810 55'01" | |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *4100 *9,250 | *4100 *9,250 | *6750 *15,350 | 5500 11,800 | 6150 13,200 | 4150 8,900 | 4800 10,350 | 3300 7,050 | 3950 8,450 | 2700 5,750 | 3250 7,000 | 2200 4,750 | 2750 5,950 | 1850 4,000 | 2400 5,100 | 1600 3,350 | 2050 | 1350 | 2050 | 1350 | 2050 4,550 | 1350 2,950 | 16,520 54'01" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | *4700 *10,500 | *4700 *10,500 | *6850 *15,450 | 5400 11,600 | 6000 12,850 | 4000 8,600 | 4700 10,050 | 3150 6,750 | 3800 8,200 | 2550 5,500 | 3200 6,850 | 2150 4,600 | 2700 5,800 | 1800 3,850 | 2350 5,050 | 1550 3,300 | | | | | 2150 4,700 | 1400 3,100 | 16,080 52'08" |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *7200 *16,250 | 5400 11,650 | 5950 12,800 | 3950 8,550 | 4650 9,950 | 3100 6,650 | 3750 8,100 | 2500 5,400 | 3150 6,750 | 2100 4,500 | 2700 5,800 | 1800 3,850 | 2350 | 1550 | | | | | 2300 5,100 | 1550 3,400 | 15,210 49'06" |
| -6,0 m -20.0 ft | | | | | | | | | | | 3800 8,150 | 2550 5,450 | | | | | | | | | | | 3250 8,100 | 2150 5,450 | 11,770 35'00" |



ISO 10567:2007



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

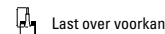
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen


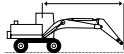












Enkele band

Giek

Houtkraangiek van 6,8 m (22'4")

Stick

4,1 m (13'3") boven/onder stammenlader

|  | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | *42.150 | *42.150 | 1350 |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | *18.300 40,750 | *18.300 40,750 | | | | | | | | | *11.450 *27,150 | *11.450 *27,150 | 5770 17'09" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | *16.650 *36,600 | *16.650 *36,600 | *14.750 *32,550 | *14.750 *32,550 | *10.550 | *10.550 | | | | | *7650 *17,450 | *7650 *17,450 | 7710 24'08" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | *16.500 *35,950 | *16.500 *35,950 | *14.500 *31,700 | *14.500 *31,700 | *13.100 *28,750 | *13.100 *28,750 | | | | | *5900 *13,300 | *5900 *13,300 | 8990 29'01" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *17.250 *38,050 | *17.250 *38,050 | *15.000 *32,650 | *15.000 *32,650 | *13.250 *28,900 | *13.250 *28,900 | *11.900 *25,900 | 10.200 21,850 | | | *4950 *11,000 | *4950 *11,000 | 9880 32'02" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *16.550 *37,000 | *16.550 *37,000 | *16.100 *34,900 | *16.100 *34,900 | *13.750 *29,850 | 13.650 29,350 | *12.000 *26,050 | 10.100 21,700 | | | *4400 *9,700 | *4400 *9,700 | 10.480 34'03" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *17.400 *37,700 | *17.400 *37,700 | *14.300 *31,000 | 13.350 28,650 | *12.150 *26,350 | 9950 21,400 | *8950 *15,150 | 7800 *15,150 | *4050 *8,950 | *4050 *8,950 | 10.830 35'05" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *18.300 *39,650 | *18.300 *39,650 | *14.650 *31,700 | 13.000 27,900 | *12.100 *26,200 | 9800 21,000 | 9750 *19,300 | 7750 16,650 | *3950 *8,750 | *3950 *8,750 | 10.970 35'11" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *18.200 *39,450 | *18.200 39,200 | *14.400 *31,250 | 12.700 27,300 | *11.700 *25,250 | 9650 20,700 | *9050 *18,300 | 7700 16,550 | *4050 *8,950 | *4050 *8,950 | 10.900 35'09" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *38,100 *38,100 | *38,100 *38,100 | *16.800 *36,450 | *16.800 *36,450 | *13.400 *29,000 | 12.550 26,950 | *10.650 *22,850 | 9550 20,550 | *6950 *6950 | *6950 | *4400 *9,600 | *4400 *9,600 | 10.610 34'09" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | *16.900 *36,750 | *16.900 *36,750 | *14.150 *30,650 | *14.150 *30,650 | *11.400 *24,550 | *11.400 *24,550 | *8650 *18,250 | *8650 *18,250 | | | *7250 *16,050 | *7250 *16,050 | 9600 31'04" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen

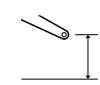
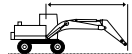














Enkele band

Giek

Houtkraangiek van 6,8 m (22'4")

Stick

4,1 m (13'3") boven/onder stammenlader

|  | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | *51,600 | *51,600 | *18.600 *38,050 | 14.700 31,050 | | | | | | | | | *12.700 *30,500 | 10.950 27,000 | 5300 16'02" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | *16.800 *37,050 | 15.300 32,800 | 12.650 27,000 | 9550 20,350 | | | | | | | *8100 *18,550 | 6500 14,850 | 7420 23'08" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | *16.400 *35,900 | 15.400 33,050 | 12.750 27,350 | 9650 20,700 | 8750 18,800 | 6650 14,250 | | | | | *6150 *13,850 | 4900 11,050 | 8800 28'05" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | *17.250 *37,500 | 15.100 32,500 | 12.600 27,050 | 9500 20,400 | 8750 18,750 | 6600 14,200 | 6450 13,750 | 4850 10,350 | | | *5100 *11,350 | 4150 9,200 | 9740 31'08" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | | | *16.500 *36,950 | 14.400 31,000 | 12.200 26,250 | 9150 19,700 | 8550 18,350 | 6450 13,850 | 6350 13,650 | 4800 10,250 | | | *4450 *9,850 | 3700 8,150 | 10.390 33'11" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | | | 11.650 25,100 | 8650 18,600 | 8250 17,750 | 6200 13,300 | 6250 13,400 | 4650 10,000 | 4900 10,450 | 3600 7,750 | *4100 *9,050 | 3450 7,600 | 10.790 35'03" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | | | 11.050 23,800 | 8100 17,450 | 7950 17,100 | 5900 12,700 | 6100 13,050 | 4500 9,700 | 4800 10,350 | 3550 7,650 | *3950 *8,750 | 3350 7,300 | 10.960 35'11" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | | | 10.600 22,800 | 7650 16,500 | 7700 16,550 | 5650 12,150 | 5950 12,750 | 4400 9,400 | 4750 10,250 | 3500 7,550 | *4050 *8,850 | 3350 7,350 | 10.930 35'10" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | | | 10.300 22,200 | 7400 15,950 | 7500 16,200 | 5500 11,800 | 5850 12,600 | 4300 9,250 | 4750 *10,050 | 3500 7,600 | *4300 *9,450 | 3450 7,600 | 10.680 35'00" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | 16.050 34,450 | 11.100 23,850 | 10.250 22,050 | 7350 15,850 | 7450 16,100 | 5450 11,700 | 5850 12,600 | 4300 9,250 | | | 5200 11,500 | 3850 8,450 | 9860 32'03" |



ISO 10567:2007



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





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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

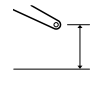
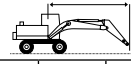


















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Dubbele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------------------|------------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | *9600 *20,400 | *9600 *20,400 | *8000 *16,300 | *8000 *16,300 | | | | | | | | | | | *6900 *15,650 | *6900 *15,650 | 6770 20'07" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *9650 *20,700 | *9650 *20,700 | *8300 *17,400 | *8300 *17,400 | *6100 *6100 | *6100 *6100 | | | | | | | *6000 *13,400 | *6000 *13,400 | 9060 28'09" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | *10.600 *23,000 | *10.600 *23,000 | *9500 *20,700 | *9500 *20,700 | *8350 *17,500 | *8350 *17,500 | *5950 *5950 | *5950 *5950 | | | | | *5600 *12,350 | *5600 *12,350 | 10.660 34'04" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *10.950 *23,850 | *10.950 *23,850 | *9500 *20,700 | *9500 *20,700 | *8450 *18,450 | *8450 *18,450 | *7650 *16,650 | 7600 16,300 | | | | | *5350 *11,800 | *5350 *11,800 | 11.860 38'06" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *11.350 *24,650 | *11.350 *24,650 | *9750 *21,150 | *9750 *21,150 | *8600 *18,650 | *8600 *18,650 | *7700 *16,700 | 7550 16,200 | *6950 *14,450 | 6050 12,950 | | | *5250 *11,550 | *5250 *11,550 | 12.770 41'07" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | *14.950 *32,400 | *14.950 *32,400 | *12.100 *26,150 | *12.100 *26,150 | *10.150 *22,050 | *10.150 *22,050 | *8800 *19,100 | *8800 *19,100 | *7800 *16,900 | 7400 15,950 | *6950 *15,050 | 6000 12,850 | | | *5250 *11,500 | 4950 10,950 | 13.450 43'11" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *53,400 | *53,400 | *16.950 *36,550 | *16.950 *36,550 | *13.050 *28,200 | *13.050 *28,200 | *10.700 *23,150 | *10.700 *23,150 | *9100 *19,700 | *9100 *19,700 | *7900 *17,150 | 7250 15,600 | *7000 *15,100 | 5900 12,650 | 5850 12,500 | 4900 10,450 | *5300 *11,650 | 4650 10,250 | 13.930 45'07" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *19.050 *41,050 | *19.050 *41,050 | *14.050 *30,300 | *14.050 *30,300 | *11.200 *24,250 | *11.200 *24,250 | *9350 *20,250 | 8900 19,100 | *8050 *17,400 | 7050 15,150 | 6900 14,800 | 5750 12,400 | 5750 12,350 | 4800 10,350 | 5300 11,700 | 4450 9,750 | 14.240 46'07" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | | | *14.600 *31,600 | *14.600 *31,600 | 11.500 *24,950 | 11.200 24,100 | *9500 *20,600 | 8550 18,450 | *8050 *17,450 | 6850 14,750 | 6750 14,550 | 5650 12,100 | 5700 12,200 | 4750 10,200 | 5150 11,400 | 4300 9,500 | 14.380 47'01" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | | | *11.250 *26,800 | *11.250 *26,800 | 11.450 *24,850 | 10.750 23,150 | *9450 *20,450 | 8250 17,800 | *7950 *17,200 | 6650 14,350 | 6650 14,300 | 5500 11,850 | 5600 12,050 | 4650 10,050 | *5050 *11,150 | 4300 9,400 | 14.370 47'01" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4150 *9,450 | *4150 *9,450 | *9100 *21,100 | *9100 *21,100 | *10.950 *23,750 | 10.450 22,450 | *9100 *19,650 | 8050 17,350 | *7650 *16,500 | 6500 14,050 | *6450 *13,850 | 5450 11,700 | *5300 *11,300 | 4600 9,950 | *4700 *10,350 | 4300 9,500 | 14.190 46'06" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *11,850 | *11,850 | *9050 *20,700 | *9050 *20,700 | *10.000 *21,650 | *10.000 *21,650 | *8400 *18,150 | 7950 17,100 | *7050 *15,200 | 6400 13,850 | *5850 *12,550 | 5350 11,550 | *4650 *9,700 | 4600 *9,700 | *4300 *9,450 | *4300 *9,450 | 13.850 45'04" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | *9700 *21,200 | *9700 *21,200 | *8600 *18,600 | *8600 *18,600 | *7350 *15,800 | *7350 *15,800 | *6150 *13,200 | *6150 *13,200 | *5000 *10,550 | *5000 *10,550 | | | *4150 *9,200 | *4150 *9,200 | 12.960 42'03" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

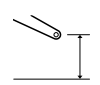
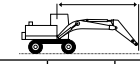
Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Dubbele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  3,0 m/10.0 ft 4,5 m/15.0 ft 6,0 m/20.0 ft 7,5 m/25.0 ft 9,0 m/30.0 ft 10,5 m/35.0 ft 12,0 m/40.0 ft 13,5 m/45.0 ft | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  mm ft/in | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--|------------------|----------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | *9450 *20,000 | *9450 *20,000 | *7750 *7750 | | | | | | | | | | | | *7000 *16,000 | *7000 *16,000 | 6490 19'07" | |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | *9550 *20,400 | 9400 20,100 | *8150 *17,000 | 6550 14,000 | | | | | | | | | | *6050 *13,500 | 4900 11,350 | 8880 28'02" |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | *10.550 *22,850 | 9500 20,400 | 9000 19,350 | 6700 14,300 | 6700 14,300 | 4900 10,500 | 5100 11,200 | 3700 8,100 | | | | | | 5050 11,500 | 3650 8,350 | 10.530 33'11" |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | *10.950 *23,800 | 9450 20,350 | 9000 19,300 | 6650 14,300 | 6700 14,350 | 4950 10,550 | 5150 11,050 | 3750 8,000 | | | | | | 4200 9,400 | 3000 6,700 | 11.760 38'02" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | *11.300 *24,550 | 9200 19,850 | 8850 19,000 | 6500 14,000 | 6600 14,150 | 4850 10,400 | 5100 10,950 | 3700 7,950 | 4050 8,650 | 2900 6,150 | | | | 3650 8,150 | 2600 5,700 | 12.690 41'04" |
| 7,5 m 25.0 ft | | | *14.600 *31,650 | 13.750 29,700 | *12.000 *25,950 | 8800 19,000 | 8550 18,400 | 6250 13,400 | 6400 13,800 | 4650 10,000 | 5000 10,750 | 3600 7,750 | 4000 8,600 | 2850 6,050 | | | | 3300 7,300 | 2300 5,050 | 13.390 43'09" |
| 6,0 m 20.0 ft | *23.800 *47,650 | *23.800 *47,650 | *16.800 *36,150 | 12.550 27,150 | 11.450 24,700 | 8150 17,650 | 8150 17,550 | 5850 12,600 | 6150 13,250 | 4450 9,500 | 4850 10,450 | 3450 7,400 | 3900 8,400 | 2750 5,900 | 3200 6,850 | 2200 4,700 | | 3050 6,700 | 2100 4,600 | 13.890 45'05" |
| 4,5 m 15.0 ft | | | 16.300 35,200 | 10.850 23,600 | 10.550 22,850 | 7350 15,950 | 7650 16,500 | 5400 11,650 | 5850 12,650 | 4150 8,950 | 4650 10,050 | 3300 7,050 | 3800 8,150 | 2650 5,650 | 3150 6,750 | 2150 4,600 | | 2900 6,350 | 1950 4,300 | 14.220 46'07" |
| 3,0 m 10.0 ft | | | | | 9700 20,950 | 6600 14,250 | 7150 15,450 | 4950 10,700 | 5550 12,000 | 3850 8,350 | 4500 9,650 | 3100 6,650 | 3700 7,900 | 2550 5,400 | 3100 6,600 | 2100 4,450 | | 2800 6,100 | 1850 4,100 | 14.370 47'01" |
| 1,5 m 5.0 ft | | | | | 9050 19,550 | 6000 12,950 | 6750 14,550 | 4550 9,850 | 5300 11,450 | 3600 7,800 | 4300 9,250 | 2950 6,300 | 3550 7,650 | 2400 5,200 | 3000 6,450 | 2000 4,300 | | 2750 6,000 | 1850 4,000 | 14.370 47'01" |
| 0 m 0 ft | | | *4050 *9,250 | *4050 *9,250 | 8700 18,750 | 5650 12,250 | 6500 13,950 | 4300 9,300 | 5100 11,000 | 3450 7,400 | 4150 8,950 | 2800 6,000 | 3500 7,500 | 2350 5,000 | 2950 6,350 | 1950 4,200 | | 2750 6,050 | 1850 4,000 | 14.210 46'07" |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *5150 *11,650 | *5150 *11,650 | 8550 18,450 | 5550 11,950 | 6350 13,600 | 4150 9,000 | 5000 10,750 | 3300 7,150 | 4100 8,750 | 2700 5,850 | 3400 7,350 | 2300 4,900 | 2950 6,300 | 1950 4,200 | | 2850 6,250 | 1900 4,100 | 13.890 45'06" |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | 8550 18,450 | 5550 11,950 | 6300 13,500 | 4150 8,900 | 4950 10,600 | 3250 7,050 | 4050 8,700 | 2700 5,750 | 3400 7,350 | 2250 4,850 | | | | 3050 6,750 | 2050 4,450 | 13.130 42'10" |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

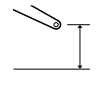
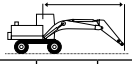
 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen
Dubbele band

Giek
9,3 m (30'6") MH

Stick
Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|----------|-------------|----------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | kg lb |
| 16,5 m 55,0 ft | | | | | *6050 | *6050 | | | | | | | | | | | | | | *5850 | *5850 | 6170 |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | *6400 | *6400 | | | | | | | | | | | | *13,500 | *13,500 | 18'00" |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | *7450 | *7450 | *6400 | *6400 | *4850 | *4850 | | | | | | | | *4500 | *4500 | 10.730 |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | *8200 | *8200 | *7450 | *7450 | *6300 | *6300 | *4450 | *4450 | | | | | | *4950 | *4950 | 8890 |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | *8650 | *8650 | *7800 | *7800 | *7150 | *7150 | *5900 | *5900 | | | | | | *10,000 | *10,000 | 34'05" |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | *8900 | *8900 | *7950 | *7950 | *7200 | *7200 | *6600 | *6250 | *5000 | *5000 | | | | *4300 | *4300 | 12.110 |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | *10,750 | *10,750 | *9300 | *9300 | *8250 | *8250 | *7400 | *7400 | *6650 | 6200 | 6050 | 5100 | | | | *4100 | *4100 | 14.000 |
| 6,0 m 20,0 ft | | | *12,850 | *12,850 | *11,750 | *11,750 | *9900 | *9900 | *8600 | *8600 | *7550 | 7500 | *6750 | 6050 | 5950 | 5000 | *4300 | 4200 | | *4100 | *4100 | 14.620 |
| 4,5 m 15,0 ft | *25,150 | *25,150 | *16,950 | *16,950 | *12,950 | *12,950 | *10,550 | *10,550 | *8950 | *8950 | *7800 | 7250 | *6850 | 5900 | 5850 | 4900 | 4950 | 4150 | *9,150 | *9,150 | 47'09" | |
| 3,0 m 10,0 ft | | | *19,000 | *19,000 | *13,950 | *13,950 | *11,100 | *11,100 | *9250 | 8800 | *7950 | 7000 | 6850 | 5750 | 5750 | 4800 | 4900 | 4100 | *4100 | *4100 | 15.070 | |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *7400 | *7400 | *14,450 | *14,450 | *11,400 | 11,050 | *9400 | 8450 | *7950 | 6750 | 6700 | 5600 | 5650 | 4700 | 4850 | 4000 | *4400 | *4400 | 3900 | 15.480 |
| 0 m 0 ft | *2850 | *2850 | *5800 | *5800 | *12,750 | *12,750 | *11,300 | 10,600 | *9300 | 8150 | *7850 | 6550 | 6550 | 5450 | 5550 | 4600 | *4750 | 3950 | *9,700 | *9,700 | 8,550 | 50'09" |
| -1,5 m -5,0 ft | *3700 | *3700 | *5800 | *5800 | *10,250 | *10,250 | *10,800 | 10,300 | *8950 | 7950 | *7500 | 6400 | *6350 | 5350 | *5350 | 4550 | | | *4250 | *4250 | 3950 | 14.990 |
| -3,0 m -10,0 ft | | | *6250 | *6250 | *9750 | *9750 | *9800 | *9800 | *8200 | 7800 | *6900 | 6300 | *5800 | 5300 | *4700 | 4500 | | | *3900 | *3900 | 14.510 | |
| -4,5 m -15,0 ft | | | | | *9850 | *9850 | *8400 | *8400 | *7150 | *7150 | *6000 | *6000 | *4900 | *4900 | | | | | *8,550 | *8,550 | 8,550 | 47'06" |
| | | | | | *21,200 | *21,200 | *18,150 | *18,150 | *15,300 | *15,300 | *12,800 | *12,800 | *10,400 | *10,400 | | | | | *3950 | *3950 | 13.270 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *8,750 | *8,750 | 43'01" | |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant


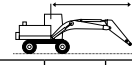
 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen
Dubbele band

Giek
9,3 m (30'6") MH

Stick
Industrieel 7,1 m (23'3")

(vervolg)

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | |  | | mm ft/in | | | |
|---|---------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | mm ft/in | | |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *6000 *13,950 | *6000 *13,950 | 5830 16'09" | |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *7350 *15,700 | *7350 *15,700 | *6250 *12,900 | *6250 *12,900 | | | | | | | | | | | | | *5000 *11,200 | *5000 *11,200 | 8680 27'03" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | | | *7350 *15,750 | 7050 15,050 | *6300 *13,150 | 5200 11,050 | *4650 3900 | | | | | | | | | | *4550 *10,050 | 3850 8,800 | 10.590 33'11" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8100 *17,550 | 7100 15,250 | 7050 15,100 | 5250 11,250 | 5450 11,600 | 4000 8,550 | | | | | | | | | 4250 *9,500 | 3050 6,900 | 12.000 38'09" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | | | *8650 *18,800 | 7100 15,200 | 7050 15,100 | 5250 11,250 | 5450 11,650 | 4000 8,550 | 4300 9,150 | 3100 6,600 | | | | | | | 3650 8,100 | 2600 5,750 | 13.090 42'06" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | | | *8850 *19,250 | 6950 14,900 | 6950 14,900 | 5150 11,050 | 5350 11,500 | 3950 8,450 | 4250 9,100 | 3100 6,550 | 3450 7,300 | 2400 5,100 | | | | | 3200 7,150 | 2250 5,000 | 13.930 45'05" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | | | *10.700 *23,150 | 9500 20,500 | 9050 19,450 | 6700 14,350 | 6750 14,500 | 4950 10,650 | 5250 11,250 | 3800 8,200 | 4200 8,950 | 3000 6,400 | 3400 7,250 | 2400 5,050 | | | | | 2950 6,500 | 2000 4,450 | 14.570 47'07" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | | | *12.400 *26,950 | *12.400 *26,950 | *11.650 *25,200 | 8900 19,200 | 8600 18,550 | 6300 13,550 | 6450 13,900 | 4700 10,150 | 5050 10,850 | 3650 7,850 | 4050 8,700 | 2900 6,200 | 3300 7,100 | 2300 4,950 | 2750 | 1850 | | | 2750 6,000 | 1850 4,100 | 15.030 49'02" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | *24.600 *51,900 | 23.900 51,700 | *16.700 *36,000 | 12.450 26,950 | 11.400 24,600 | 8100 17,500 | 8100 17,450 | 5800 12,550 | 6150 13,250 | 4400 9,500 | 4850 10,400 | 3450 7,400 | 3900 8,400 | 2750 5,900 | 3250 6,900 | 2250 4,750 | 2700 5,750 | 1800 3,850 | | | 3250 5,700 | 2700 3,800 | 15.330 50'02" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | 16.000 34,550 | 10.650 23,050 | 10.400 22,500 | 7200 15,600 | 7550 16,300 | 5300 11,450 | 5800 12,500 | 4100 8,800 | 4600 9,950 | 3250 6,950 | 3750 8,100 | 2600 5,600 | 3150 6,700 | 2150 4,550 | 2650 5,600 | 1750 3,750 | | | 2500 5,500 | 1650 3,650 | 15.480 50'09" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *7800 *18,300 | *7800 *18,300 | 9550 20,600 | 6400 13,850 | 7050 15,150 | 4800 10,400 | 5450 11,800 | 3750 8,100 | 4400 9,450 | 3050 6,500 | 3600 7,800 | 2450 5,300 | 3050 6,500 | 2050 4,350 | 2550 5,500 | 1700 3,600 | | | 2450 5,350 | 1600 3,500 | 15.480 50'09" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *2750 *6,200 | *2750 *6,200 | *5800 *13,300 | *5800 *13,300 | 8900 19,200 | 5850 12,600 | 6600 14,250 | 4450 9,550 | 5200 11,200 | 3500 7,550 | 4200 9,050 | 2850 6,100 | 3500 7,500 | 2350 5,000 | 2950 6,300 | 1950 4,200 | 2550 5,400 | 1650 3,550 | | | 2450 5,350 | 1600 3,500 | 15.330 50'03" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | *3600 *8,100 | *3600 *8,100 | *5750 *13,050 | *5750 *13,050 | 8550 18,450 | 5500 11,900 | 6350 13,650 | 4200 9,000 | 5000 10,750 | 3300 7,150 | 4050 8,750 | 2700 5,800 | 3400 7,300 | 2250 4,800 | 2900 6,200 | 1900 4,050 | 2500 | 1650 | | | 2500 5,450 | 1650 3,550 | 15.030 49'03" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *6200 *13,950 | *6200 *13,950 | 8400 18,100 | 5400 11,600 | 6200 13,350 | 4050 8,700 | 4850 10,450 | 3200 6,900 | 4000 8,550 | 2600 5,600 | 3350 7,150 | 2200 4,700 | 2850 6,150 | 1850 4,000 | | | | | 2600 5,700 | 1700 3,700 | 14.570 47'08" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | 8400 18,050 | 5400 11,600 | 6150 13,250 | 4000 8,600 | 4800 10,350 | 3150 6,800 | 3950 8,500 | 2600 5,550 | 3300 7,150 | 2150 4,650 | | | | | | | 2850 6,350 | 1900 4,150 | 13.480 43'10" |



ISO 10567:2007



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

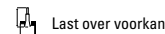
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)

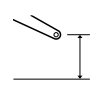
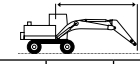
Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Dubbele band

Giek 9,3 m (30'6") MH

Stick 6,4 m (21'0") recht

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | mm ft/in |
| 16,5 m 55.0 ft | kg lb | | | | | | | | | | | | | | | | | *6850 *6850 | 4280 | |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *7100 *14,900 | *7100 *14,900 | *5550 *5550 | | | | | | | | | | *5250 *11,850 | *5250 *11,850 | 7720 23'11" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8250 *17,700 | *8250 *17,700 | *7250 *15,350 | *7250 *15,350 | *5800 *11,700 | *5800 *11,700 | | | | | | | *4650 *10,400 | *4650 *10,400 | 9790 31'03" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8300 *17,900 | *8300 *17,900 | *7250 *15,350 | *7250 *15,350 | *5650 *11,350 | *5650 *11,350 | | | | | *4350 *9,700 | *4350 *9,700 | 11.290 36'05" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | | | *8600 *18,700 | *8600 *18,700 | *7650 *16,600 | *7650 *16,600 | *6850 *14,900 | *6850 *14,900 | *5050 *9,800 | *5050 *9,800 | | | *4200 *9,300 | *4200 *9,300 | 12.420 40'04" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *10.250 *22,300 | *10.250 *22,300 | *8850 *19,150 | *8850 *19,150 | *7750 *16,850 | *7750 *16,850 | *6950 *15,050 | *6950 *15,050 | *6250 *13,450 | 5700 12,200 | | | *4150 *9,150 | *4150 *9,150 | 13.290 43'04" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | | | *10.950 *23,700 | *10.950 *23,700 | *9250 *20,000 | *9250 *20,000 | *8000 *17,350 | *8000 *17,350 | *7050 *15,300 | *7050 *15,300 | *6300 *13,600 | 5600 12,050 | *5200 *9,700 | 4550 9,700 | *4150 *9,150 | *4150 *9,150 | 13.940 45'07" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *15.000 *31,700 | *15.000 *31,700 | *15.300 *33,000 | *15.300 *33,000 | *11.900 *25,700 | *11.900 *25,700 | *9750 *21,150 | *9750 *21,150 | *8300 *18,000 | *8300 *18,000 | *7200 *15,600 | 6900 14,800 | *6350 *13,700 | 5500 11,800 | 5400 11,600 | 4450 9,550 | *4250 *9,300 | 3950 8,750 | 14.410 47'02" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | *17.450 *37,600 | *17.450 *37,600 | *12.950 *27,950 | *12.950 *27,950 | *10.850 *22,350 | *10.850 *22,350 | *8600 *18,600 | 8550 18,400 | *7350 *15,900 | 6650 14,300 | *6400 *13,800 | 5350 11,500 | 5350 11,400 | 4400 9,400 | *4350 *9,550 | 3750 8,300 | 14.710 48'02" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *9850 *24,400 | *9850 *24,400 | *13.700 *29,650 | *13.700 *29,650 | *10.750 *23,200 | *10.750 *23,200 | *8800 *19,050 | 8200 17,600 | *7450 *16,100 | 6450 13,800 | 6350 13,600 | 5200 11,150 | 5250 11,200 | 4300 9,200 | 4450 9,850 | 3650 8,050 | 14.850 48'08" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *5050 *11,750 | *5050 *11,750 | *13.850 *30,000 | *13.850 *30,000 | *10.850 *23,450 | 10.350 22,200 | *8850 *19,100 | 7850 16,850 | *7400 *16,000 | 6200 13,350 | 6200 13,250 | 5050 10,850 | 5150 11,000 | 4200 9,000 | *4400 *9,700 | 3600 7,900 | 14.830 48'07" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4650 *10,650 | *4650 *10,650 | *10.300 *24,000 | *10.300 *24,000 | *10.550 *22,800 | 9950 21,350 | *8600 *18,600 | 7550 16,250 | *7150 *15,450 | 6000 12,950 | *6000 *12,950 | 4950 10,600 | *5000 *10,650 | 4100 8,850 | *4150 *9,100 | 3650 8,000 | 14.660 48'01" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *5200 *11,750 | *5200 *11,750 | *9200 *21,100 | *9200 *21,100 | *9800 *21,150 | 9700 20,800 | *8050 *17,400 | 7400 15,850 | *6700 *14,450 | 5900 12,650 | *5550 *11,900 | 4850 10,400 | *4500 *9,450 | 4050 8,750 | *3800 *8,350 | 3750 8,200 | 14.330 46'11" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | *9250 *21,000 | *9250 *21,000 | *8600 *18,550 | *8600 *18,550 | *7200 *15,450 | *7200 *15,450 | *5950 *12,750 | 5800 12,500 | *4850 *10,300 | 4800 *10,300 | *3650 *7,550 | *3650 *7,550 | *3350 *7,350 | *3350 *7,350 | 13.830 45'03" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | | | *7000 *15,000 | *7000 *15,000 | *5900 *12,650 | *5900 *12,650 | *4850 *10,300 | *4850 *10,300 | | | | | *4000 *8,950 | *4000 *8,950 | 11.730 37'09" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)


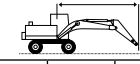


















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen
Dubbele band

Giek
9,3 m (30'6") MH

Stick
6,4 m (21'0") recht

|  | | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm ft/in |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *6950 *14,500 | *6950 *14,500 | | | | | | | | | | | *5350 *12,100 | *5350 *12,100 | 7480 23'01" |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8150 *17,500 | *8150 *17,500 | *7150 *15,050 | 6400 13,650 | *5600 *11,200 | 4550 9,650 | | | | | | | *4700 *10,500 | 3950 9,200 | 9620 30'08" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | | | *8250 *17,700 | 6500 13,900 | 6450 13,750 | 4650 9,950 | 4850 10,250 | 3400 7,200 | | | | | 4250 9,650 | 2950 6,700 | 11.160 36'00" |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | | | *8600 *18,700 | 6450 13,850 | 6450 13,800 | 4650 9,950 | 4850 10,350 | 3450 7,300 | 3700 7,850 | 2550 5,350 | | | 3500 7,850 | 2350 5,300 | 12.330 40'00" |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *10.250 *22,200 | 9150 19,750 | 8650 18,600 | 6300 13,550 | 6350 13,550 | 4550 9,750 | 4800 10,250 | 3400 7,200 | 3700 7,900 | 2550 5,350 | | | 3000 6,700 | 2000 4,400 | 13.220 43'01" |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | | | | | *10.900 23,550 | 8750 18,850 | 8350 17,950 | 6000 12,950 | 6150 13,150 | 4350 9,350 | 4650 10,000 | 3250 6,950 | 3650 7,750 | 2450 5,200 | 2850 6,050 | 1850 3,900 | 2700 5,900 | 1700 3,800 | 13.890 45'04" |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *14.000 *14,000 | *14.000 *14,000 | *15.150 *32,600 | 12.850 27,750 | 11.400 24,600 | 8100 17,450 | 7900 17,050 | 5600 12,050 | 5850 12,550 | 4100 8,800 | 4500 9,600 | 3100 6,600 | 3500 7,500 | 2350 5,000 | 2800 5,950 | 1800 3,750 | 2450 5,400 | 1500 3,350 | 14.370 47'00" |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | | | 16.650 36,000 | 11.150 24,150 | 10.500 22,600 | 7250 15,600 | 7400 15,900 | 5100 11,000 | 5500 11,850 | 3800 8,150 | 4300 9,150 | 2900 6,150 | 3400 7,250 | 2200 4,700 | 2700 5,750 | 1700 3,600 | 2300 5,000 | 1400 3,050 | 14.690 48'01" |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *11.150 *27,950 | 9300 20,150 | 9500 20,500 | 6350 13,650 | 6850 14,700 | 4600 9,900 | 5200 11,150 | 3450 7,450 | 4050 8,700 | 2650 5,700 | 3250 6,900 | 2100 4,400 | 2600 5,600 | 1600 3,450 | 2200 4,800 | 1300 2,850 | 14.840 48'07" |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *5150 *12,100 | *5150 *12,100 | 8650 18,700 | 5600 12,050 | 6350 13,650 | 4150 8,900 | 4850 10,450 | 3150 6,800 | 3850 8,250 | 2450 5,300 | 3100 6,650 | 1950 4,150 | 2550 5,400 | 1550 3,250 | 2150 4,650 | 1250 2,750 | 14.840 48'08" |
| 0 m 0 ft | kg lb | | | *4650 *10,650 | *4650 *10,650 | 8150 17,550 | 5100 11,000 | 5950 12,850 | 3800 8,150 | 4600 9,900 | 2950 6,250 | 3650 7,850 | 2300 4,900 | 3000 6,400 | 1850 3,900 | 2450 5,250 | 1450 3,100 | 2150 4,650 | 1250 2,700 | 14.680 48'01" |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | | | *5150 *11,600 | *5150 *11,600 | 7900 16,950 | 4850 10,500 | 5750 12,350 | 3600 7,700 | 4450 9,500 | 2750 5,900 | 3550 7,600 | 2200 4,650 | 2900 6,200 | 1750 3,750 | 2400 5,150 | 1400 3,000 | 2200 4,800 | 1250 2,800 | 14.370 47'01" |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | | | 7800 16,800 | 4800 10,300 | 5650 12,100 | 3500 7,500 | 4350 9,300 | 2700 5,750 | 3450 7,450 | 2100 4,550 | 2850 6,100 | 1700 3,650 | 2400 5,150 | 1400 3,000 | 2300 5,050 | 1350 2,950 | 13.890 45'05" |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | | | 5650 12,100 | 3500 7,500 | 4300 9,300 | 2650 5,700 | 3450 7,450 | 2100 4,500 | 2850 | 1700 | | | 2850 6,350 | 1700 3,800 | 12.060 39'00" |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)


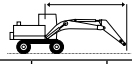
















Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Dubbele band

Giek Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 15,0 m 50.0 ft | kg lb | | | | | *6100 | *6100 | | | | | | | | | *6050 | *6050 | 7560 |
| 13,5 m 45.0 ft | kg lb | | | | | *8250 | *8250 | *6550 | *6550 | | | | | | | *13,600 | *13,600 | 23'04" |
| 12,0 m 40.0 ft | kg lb | | | | | *8150 | *8150 | *7350 | *7350 | *6500 | *6500 | | | | | *5150 | *5150 | 11.180 |
| 10,5 m 35.0 ft | kg lb | | | | | *8250 | *8250 | *7400 | *7400 | *6750 | *6750 | *5800 | *5800 | | | *5000 | *5000 | 12.330 |
| 9,0 m 30.0 ft | kg lb | | | | | *8600 | *8600 | *7600 | *7600 | *6850 | *6850 | *6250 | 6050 | | | *5000 | *5000 | 13.200 |
| 7,5 m 25.0 ft | kg lb | *13.550 | *13.550 | *10.800 | *10.800 | *9050 | *9050 | *7900 | *7900 | *7000 | *7000 | *6300 | 5950 | *5750 | 4900 | *5000 | 4650 | 13.860 |
| 6,0 m 20.0 ft | kg lb | *15.650 | *15.650 | *11.850 | *11.850 | *9650 | *9650 | *8250 | *8250 | *7200 | 7200 | *6400 | 5800 | 5750 | 4800 | *5100 | 4350 | 14.330 |
| 4,5 m 15.0 ft | kg lb | *8500 | *8500 | *12.950 | *12.950 | *10.300 | *10.300 | *8600 | *8600 | *7400 | 6900 | *6500 | 5650 | 5650 | 4700 | 4950 | 4150 | 14.630 |
| 3,0 m 10.0 ft | kg lb | | | *13.100 | *13.100 | *10.700 | *10.700 | *8850 | 8350 | *7550 | 6650 | *6550 | 5500 | 5550 | 4600 | 4850 | 4000 | 14.770 |
| 1,5 m 5.0 ft | kg lb | | | *8200 | *8200 | *10.850 | 10.300 | *8950 | 8000 | *7600 | 6450 | 6450 | 5300 | 5450 | 4500 | 4800 | 3950 | 14.750 |
| 0 m 0 ft | kg lb | *3600 | *3600 | *7400 | *7400 | *10.650 | 9950 | *8800 | 7700 | *7450 | 6250 | 6300 | 5200 | 5350 | 4400 | 4800 | 3950 | 14.580 |
| -1,5 m -5.0 ft | kg lb | *4850 | *4850 | *7700 | *7700 | *10.050 | 9800 | *8450 | 7550 | *7150 | 6100 | *6100 | 5100 | *5150 | 4350 | *4650 | 4050 | 14.250 |
| -3,0 m -10.0 ft | kg lb | | | *8350 | *8350 | *9150 | *9150 | *7800 | 7500 | *6650 | 6050 | *5600 | 5050 | *4600 | 4350 | *4400 | 4250 | 13.750 |
| -4,5 m -15.0 ft | kg lb | | | | | *7900 | *7900 | *6850 | *6850 | *5800 | *5800 | *4800 | *4800 | | | *4050 | *4050 | 13.050 |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogens (vervolg)


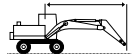
Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

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

Onderwagen Dubbele band

Giek Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick Industrieel 5,7 m (18'8")

|  | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|--------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | *16,050 | *16,050 | | | | | | | | | | | | *6100 *13,800 | *6100 *13,800 | 7320 22'06" |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | *8150 *17,150 | 6800 14,550 | *6350 *12,550 | 4950 10,500 | | | | | | | | *5500 *12,200 | 4450 10,300 | 9500 30'03" |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | *8150 *17,800 | 6900 14,750 | 6850 14,650 | 5050 10,750 | 5200 11,100 | 3750 8,000 | | | | | | 4700 10,650 | 3400 7,650 | 11.060 35'08" |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | *8250 *17,950 | 6800 14,600 | 6800 14,600 | 5000 10,700 | 5200 11,150 | 3800 8,050 | 4050 | 2900 | | | | 3900 8,750 | 2750 6,200 | 12.230 39'08" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | *8550 *18,550 | 6550 14,150 | 6650 14,250 | 4850 10,400 | 5150 11,000 | 3700 7,900 | 4050 8,650 | 2850 6,050 | | | | 3400 7,550 | 2350 5,200 | 13.130 42'09" |
| 7,5 m 25.0 ft | | | *10,700 *23,100 | 8750 18,950 | 8550 18,400 | 6200 13,350 | 6400 13,750 | 4600 9,950 | 4950 10,650 | 3550 7,600 | 3950 8,450 | 2750 5,900 | 3200 6,750 | 2150 4,600 | 3050 6,750 | 2050 4,550 | 13.810 45'01" | |
| 6,0 m 20.0 ft | *15,450 *33,200 | 12,100 26,300 | 11,250 24,350 | 7950 17,200 | 8000 17,300 | 5700 12,300 | 6050 13,050 | 4300 9,300 | 4750 10,250 | 3350 7,200 | 3800 8,200 | 2650 5,650 | 3100 6,650 | 2100 4,450 | 2800 6,150 | 1850 4,100 | 14.290 46'09" | |
| 4,5 m 15.0 ft | *10,150 *27,150 | 9850 21,600 | 10,150 21,950 | 6950 15,050 | 7400 16,000 | 5150 11,100 | 5700 12,250 | 3950 8,550 | 4500 9,700 | 3100 6,700 | 3650 7,850 | 2500 5,350 | 3000 6,450 | 2000 4,250 | 2600 5,750 | 1700 3,750 | 14.610 47'10" | |
| 3,0 m 10.0 ft | | | 9100 19,700 | 6000 13,000 | 6800 14,700 | 4600 9,900 | 5300 11,450 | 3600 7,800 | 4300 9,200 | 2900 6,200 | 3500 7,550 | 2350 5,000 | 2900 6,250 | 1900 4,050 | 2500 5,500 | 1600 3,550 | 14.760 48'04" | |
| 1,5 m 5.0 ft | | | 8400 18,100 | 5350 11,550 | 6350 13,650 | 4150 8,950 | 5000 10,750 | 3300 7,100 | 4050 8,750 | 2700 5,750 | 3350 7,200 | 2200 4,700 | 2800 6,050 | 1800 3,900 | 2450 5,350 | 1550 3,400 | 14.760 48'04" | |
| 0 m 0 ft | *3450 *7,950 | *3450 *7,950 | *7400 *17,050 | 5000 10,750 | 6000 12,950 | 3850 8,250 | 4750 10,250 | 3050 6,600 | 3900 8,350 | 2500 5,400 | 3250 6,950 | 2100 4,450 | 2750 5,850 | 1750 3,700 | 2450 5,350 | 1550 3,350 | 14.600 47'10" | |
| -1,5 m -5.0 ft | *4750 *10,650 | *4750 *10,650 | *7650 16,950 | 4850 10,500 | 5800 12,550 | 3650 7,900 | 4600 9,900 | 2900 6,300 | 3750 8,100 | 2400 5,150 | 3150 6,750 | 2000 4,300 | 2700 5,750 | 1700 3,600 | 2500 5,450 | 1550 3,400 | 14.290 46'10" | |
| -3,0 m -10.0 ft | | | 7900 16,950 | 4850 10,500 | 5750 12,400 | 3600 7,750 | 4500 9,750 | 2850 6,150 | 3700 7,950 | 2350 5,000 | 3100 6,700 | 1950 4,200 | 2650 5,750 | 1700 3,600 | 2600 5,700 | 1650 3,600 | 13.800 45'02" | |
| -4,5 m -15.0 ft | | | 7950 17,150 | 4950 10,650 | 5800 12,450 | 3650 7,800 | 4500 9,750 | 2850 6,150 | 3700 7,950 | 2350 5,000 | 3100 6,700 | 1950 4,250 | | | 2800 6,150 | 1750 3,900 | 13.120 42'11" | |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

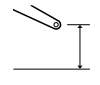
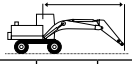
 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen
Dubbele band

Giek
Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick
Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|----------|-------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 15,0 m 50,0 ft | | | | | | | | | *4950 | *4950 | | | | | | | | | *4450 | *4450 | 9450 |
| 13,5 m 45,0 ft | | | | | | | | | *6350 | *6350 | *5000 | *5000 | | | | | | | *4150 | *4150 | 11.200 |
| 12,0 m 40,0 ft | | | | | | | | | *6700 | *6700 | *6200 | *6200 | *4750 | *4750 | | | | | *4000 | *4000 | 12.530 |
| 10,5 m 35,0 ft | | | | | | | | | *6750 | *6750 | *6250 | *6250 | *5800 | *5800 | *4000 | *4000 | | | *3900 | *3900 | 13.560 |
| 9,0 m 30,0 ft | | | | | | | | | *6950 | *6950 | *6350 | *6350 | *5850 | *5850 | *5300 | 5150 | | | *3900 | *3900 | 14.360 |
| 7,5 m 25,0 ft | | | | | | | *8200 | *8200 | *7300 | *7300 | *6550 | *6550 | *5950 | *5950 | *5500 | 5050 | | | *3950 | *3950 | 14.960 |
| 6,0 m 20,0 ft | | | | | *10.550 | *10.550 | *8850 | *8850 | *7650 | *7650 | *6800 | *6800 | *6100 | 6000 | *5550 | 4950 | *4850 | 4150 | *4000 | 3950 | 15.400 |
| 4,5 m 15,0 ft | *21.450 | *21.450 | *15.700 | *15.700 | *11.800 | *11.800 | *9550 | *9550 | *8100 | *8100 | *7050 | *7050 | *6250 | 5800 | *5650 | 4800 | 4850 | 4050 | *4150 | 3750 | 15.680 |
| 3,0 m 10,0 ft | | | *10.800 | *10.800 | *12.900 | *12.900 | *10.200 | *10.200 | *8500 | *8500 | *7300 | 6850 | *6400 | 5600 | 5650 | 4700 | 4800 | 3950 | *4300 | 3650 | 15.810 |
| 1,5 m 5,0 ft | | | *5600 | *5600 | *13.550 | *13.550 | *10.600 | *10.600 | *8750 | 8200 | *7450 | 6600 | *6450 | 5400 | 5500 | 4550 | 4700 | 3850 | 4350 | 3600 | 15.790 |
| 0 m 0 ft | *2750 | *2750 | *5000 | *5000 | *9650 | *9650 | *10.700 | 10.150 | *8850 | 7850 | *7450 | 6350 | 6350 | 5250 | 5400 | 4450 | 4600 | 3800 | 4350 | 3600 | 15.640 |
| -1,5 m -5,0 ft | *3650 | *3650 | *5250 | *5250 | *8450 | *8450 | *10.500 | 9800 | *8700 | 7600 | *7350 | 6150 | 6250 | 5100 | 5300 | 4350 | 4550 | 3750 | 4450 | 3650 | 15.330 |
| -3,0 m -10,0 ft | | | *5700 | *5700 | *8250 | *8250 | *9900 | 9650 | *8300 | 7450 | *7000 | 6000 | *6000 | 5000 | *5100 | 4300 | | | *4300 | 3750 | 14.860 |
| -4,5 m -15,0 ft | | | *6200 | *6200 | *8450 | *8450 | *9000 | *9000 | *7600 | 7350 | *6450 | 5950 | *5500 | 5000 | *4550 | 4250 | | | *4100 | 4000 | 14.220 |
| -6,0 m -20,0 ft | | | | | *8850 | *8850 | *7750 | *7750 | *6650 | *6650 | *5650 | *5650 | *4700 | *4700 | | | | | *3800 | *3800 | 13.380 |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant

 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen


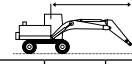
Dubbele band

Giek

Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")

Stick

Industrieel 7,1 m (23'3")

|  | 3,0 m/10,0 ft | | 4,5 m/15,0 ft | | 6,0 m/20,0 ft | | 7,5 m/25,0 ft | | 9,0 m/30,0 ft | | 10,5 m/35,0 ft | | 12,0 m/40,0 ft | | 13,5 m/45,0 ft | | 15,0 m/50,0 ft | |  | | mm ft/in | |
|---|---------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 15,0 m 50,0 ft | kg lb | | | | | | | | *4750 *4750 | | | | | | | | | | *4500 *10,000 | *4500 *10,000 | 9260 29'02" | |
| 13,5 m 45,0 ft | kg lb | | | | | | | | *6250 *13,100 | *5400 *11,500 | *4850 *9,700 | 4050 8,550 | | | | | | | *4150 *9,250 | 3650 8,300 | 11,060 35'06" | |
| 12,0 m 40,0 ft | kg lb | | | | | | | | *6700 *14,600 | 5400 11,600 | 5550 11,850 | 4100 8,750 | 4350 *9,050 | 3100 6,600 | | | | | *4000 *8,800 | 2900 6,500 | 12,420 40'02" | |
| 10,5 m 35,0 ft | kg lb | | | | | | | | *6750 *14,700 | 5350 11,500 | 5500 11,800 | 4050 8,700 | 4350 9,250 | 3150 6,650 | | | | | 3450 7,700 | 2400 5,400 | 13,470 43'10" | |
| 9,0 m 30,0 ft | kg lb | | | | | | | | *6950 *15,100 | 5200 11,200 | 5400 11,600 | 3950 8,500 | 4250 9,150 | 3050 6,550 | 3400 7,250 | 2400 5,050 | | | 3050 6,750 | 2100 4,650 | 14,290 46'07" | |
| 7,5 m 25,0 ft | kg lb | | | | | | *8150 *17,700 | 6700 14,500 | 6750 14,550 | 4950 10,700 | 5250 11,250 | 3800 8,150 | 4150 8,900 | 2950 6,300 | 3350 7,150 | 2350 4,950 | | | 2750 6,050 | 1850 4,050 | 14,920 48'09" | |
| 6,0 m 20,0 ft | kg lb | | | | *10,450 *22,600 | 8850 19,100 | 8600 18,500 | 6250 13,450 | 6450 13,850 | 4650 10,000 | 5000 10,750 | 3600 7,700 | 4000 8,600 | 2800 6,000 | 3250 6,950 | 2250 4,750 | 2650 5,650 | 1750 3,700 | 2550 5,550 | 1650 3,650 | 15,370 50'03" | |
| 4,5 m 15,0 ft | kg lb | *23,750 *50,750 | 22,050 48,050 | *15,450 *33,300 | 11,900 25,800 | 11,150 24,100 | 7850 16,950 | 7950 17,150 | 5650 12,200 | 6050 13,000 | 4250 9,200 | 4750 10,200 | 3350 7,150 | 3800 8,200 | 2650 5,650 | 3150 6,700 | 2100 4,500 | 2600 5,500 | 1700 3,600 | 2350 5,200 | 1550 3,350 | 15,660 51'03" |
| 3,0 m 10,0 ft | kg lb | | | *12,200 *30,250 | 9700 21,050 | 9950 21,550 | 6750 14,650 | 7300 15,700 | 5000 10,850 | 5600 12,100 | 3850 8,350 | 4450 9,600 | 3050 6,550 | 3650 7,800 | 2450 5,250 | 3000 6,400 | 2000 4,250 | 2500 5,300 | 1600 3,400 | 2250 5,000 | 1450 3,150 | 15,800 51'09" |
| 1,5 m 5,0 ft | kg lb | | | *5800 *13,400 | *5800 *13,400 | 8950 19,300 | 5850 12,600 | 6650 14,350 | 4450 9,600 | 5200 11,200 | 3500 7,500 | 4200 9,000 | 2800 6,000 | 3450 7,400 | 2300 4,850 | 2850 6,150 | 1850 3,950 | 2400 5,150 | 1550 3,250 | 2200 4,850 | 1400 3,000 | 15,800 51'10" |
| 0 m 0 ft | kg lb | *2650 *5,950 | *2650 *5,950 | *5000 *11,350 | *5000 *11,350 | 8250 17,800 | 5200 11,250 | 6200 13,350 | 4000 8,600 | 4900 10,500 | 3200 6,850 | 3950 8,500 | 2600 5,550 | 3300 7,050 | 2100 4,550 | 2750 5,900 | 1750 3,750 | 2350 5,000 | 1450 3,100 | 2200 4,800 | 1350 2,950 | 15,660 51'04" |
| -1,5 m -5,0 ft | kg lb | *3550 *7,950 | *3550 *7,950 | *5200 *11,700 | *5200 *11,700 | 7850 16,950 | 4850 10,450 | 5850 12,650 | 3700 7,950 | 4650 9,950 | 2950 6,350 | 3800 8,100 | 2400 5,150 | 3150 6,750 | 2000 4,250 | 2650 5,700 | 1650 3,550 | 2300 4,900 | 1400 3,000 | 2200 4,850 | 1350 2,950 | 15,360 50'04" |
| -3,0 m -10,0 ft | kg lb | | | *5650 *12,650 | *5650 *12,650 | 7700 16,600 | 4700 10,150 | 5700 12,250 | 3550 7,600 | 4450 9,650 | 2800 6,000 | 3650 7,850 | 2300 4,900 | 3050 6,550 | 1900 4,100 | 2600 5,600 | 1600 3,450 | | | 2300 5,000 | 1400 3,050 | 14,910 48'10" |
| -4,5 m -15,0 ft | kg lb | | | *6150 *13,750 | *6150 *13,750 | 7700 16,550 | 4700 10,100 | 5600 12,100 | 3450 7,450 | 4400 9,450 | 2750 5,850 | 3600 7,750 | 2250 4,800 | 3000 6,500 | 1850 4,000 | 2600 5,550 | 1600 3,400 | | | 2400 5,300 | 1500 3,250 | 14,290 46'08" |
| -6,0 m -20,0 ft | kg lb | | | | | 7750 16,750 | 4750 10,250 | 5650 12,150 | 3500 7,550 | 4400 9,500 | 2750 5,900 | 3600 7,750 | 2250 4,800 | 3050 6,500 | 1900 4,050 | | | | | 2650 5,800 | 1650 3,600 | 13,460 43'11" |



ISO 10567:2007



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

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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omlaag, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant


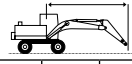
 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen
Dubbele band

Giek
10,4 m (34'1") MH

Stick
Industrieel 7,5 m (24'7")

|  | 3,0 m/10.0 ft | | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | | 16,5 m/55.0 ft | |  | | | | |
|---|---------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | mm ft/in | | |
| 18,0 m 60.0 ft | | | | | *5850 | *5850 | | | | | | | | | | | | | | | | | *5450 *12,650 | *5450 *12,650 | 6480 18'08" |
| 16,5 m 55.0 ft | | | | | | | *6150 *12,900 | *6150 *12,900 | *4950 | *4950 | | | | | | | | | | | | | *4600 *10,350 | *4600 *10,350 | 9360 29'03" |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | | | *7000 *15,050 | *7000 *15,050 | *6250 *13,150 | *6250 *13,150 | *5100 *10,300 | *5100 *10,300 | | | | | | | | | | | *4200 *9,350 | *4200 *9,350 | 11.330 36'02" |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | | | *7650 *16,500 | *7650 *16,500 | *7050 *15,100 | *7050 *15,100 | *6200 *13,100 | *6200 *13,100 | *4950 *10,000 | *4950 *10,000 | | | | | | | | | *3950 *8,800 | *3950 *8,800 | 12.820 41'04" |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | | | *8200 *17,800 | *8200 *17,800 | *7350 *16,000 | *7350 *16,000 | *6650 *14,450 | *6650 *14,450 | *6050 *12,650 | *6050 *12,650 | *4550 *8,900 | *4550 *8,900 | | | | | | | *3850 *8,250 | *3850 *8,250 | 13.990 45'05" |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | | | *8400 *18,300 | *8400 *18,300 | *7450 *16,200 | *7450 *16,200 | *6700 *14,550 | *6700 *14,550 | *6050 *13,200 | *6050 *13,200 | *5550 *11,650 | 5100 10,850 | | | | | | | *3800 *8,300 | *3800 *8,300 | 14.920 48'07" |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | | | *8700 *18,900 | *8700 *18,900 | *7650 *16,550 | *7650 *16,550 | *6800 *14,750 | *6800 *14,750 | *6150 *13,300 | *6150 *13,300 | *5550 *12,050 | 5050 10,750 | *4800 *9,550 | 4150 8,850 | | | | | *3750 *8,250 | *3750 *8,250 | 15.650 51'01" |
| 7,5 m 25.0 ft | | | | | *10,900 23,550 | *10,900 23,550 | *9150 *19,800 | *9150 *19,800 | *7900 *17,150 | *7900 *17,150 | *6950 *15,100 | *6950 *15,100 | *6200 *13,450 | 6050 12,950 | *5600 *12,100 | 4950 10,550 | 4900 10,500 | 4100 8,750 | | | | | *3800 *8,300 | 3550 7,800 | 16.210 53'00" |
| 6,0 m 20.0 ft | *12,700 | *12,700 | *15,050 *32,050 | *15,050 *32,050 | *11,800 *25,500 | *11,800 *25,500 | *9650 *20,900 | *9650 *20,900 | *8200 *17,800 | *8200 *17,800 | *7150 *15,450 | *7150 *15,450 | *6300 *13,650 | 5850 12,550 | *5650 *12,200 | 4800 10,300 | 4000 8,600 | *4050 | 3400 | | | *3850 *8,450 | 3350 7,350 | 16.610 54'04" | |
| 4,5 m 15.0 ft | | | *17,150 *37,000 | *17,150 *37,000 | *12,750 *27,550 | *12,750 *27,550 | *10,200 *22,050 | *10,200 *22,050 | *8500 *18,400 | *8500 *18,400 | *7300 *15,800 | 6950 14,950 | *6400 *13,850 | 5650 12,100 | 5600 12,050 | 4650 10,100 | 3900 8,400 | 4050 8,650 | 3300 7,100 | 3900 8,550 | 3200 7,050 | 3900 8,550 | 3200 7,050 | 16.870 55'03" | |
| 3,0 m 10.0 ft | | | *7100 *17,400 | *7100 *17,400 | *13,450 *29,050 | *13,450 *29,050 | *10,600 *22,900 | *10,600 *22,900 | *8700 *18,900 | 8350 17,950 | *7400 *16,050 | 6600 14,250 | *6450 *13,900 | 5400 11,600 | 5450 11,750 | 4500 9,700 | 3800 8,350 | 4000 8,500 | 3250 6,950 | 3800 8,350 | 3100 6,800 | 3100 6,800 | 3100 6,800 | 16.990 55'08" | |
| 1,5 m 5.0 ft | | | *3900 *9,050 | *3900 *9,050 | *10,550 *25,150 | *10,550 *25,150 | *10,700 *23,100 | 10,250 22,100 | *8750 *19,000 | 7900 17,000 | *7400 *16,050 | 6300 13,600 | 6350 11,200 | 5200 11,400 | 5300 9,350 | 4350 9,750 | 3700 8,400 | 3900 8,400 | 3200 6,850 | 3750 8,250 | 3050 6,700 | 3050 6,700 | 3050 6,700 | 16.980 55'08" | |
| 0 m 0 ft | | | *3650 *8,350 | *3650 *8,350 | *7450 *17,150 | *7450 *17,150 | *10,400 *22,550 | 9750 21,000 | *8600 *18,600 | 7550 16,200 | *7250 *15,700 | 6050 13,050 | 6150 13,200 | 5000 10,800 | 5200 11,150 | 4250 9,100 | 4450 9,550 | 3650 7,800 | *3850 *8,100 | 3150 6,750 | *3650 *8,000 | 3050 6,700 | 3050 6,700 | 16.830 55'02" | |
| -1,5 m -5.0 ft | | | *4100 *9,200 | *4100 *9,200 | *6750 *15,400 | *6750 *15,400 | *9800 *21,200 | 9400 20,250 | *8200 *17,700 | 7300 15,650 | *6950 *14,950 | 5900 12,650 | *5900 *12,750 | 4900 10,500 | *5050 *10,850 | 4150 8,900 | *4300 *9,100 | 3550 7,650 | *3450 | 3100 | *3400 *7,450 | 3100 6,850 | 3100 6,850 | 16.540 54'02" | |
| -3,0 m -10.0 ft | | | *4650 *10,450 | *4650 *10,450 | *6800 *15,450 | *6800 *15,450 | *8800 *19,100 | *8800 *19,100 | *7500 *16,200 | 7100 15,300 | *6400 *13,750 | 5750 12,400 | *5450 *11,700 | 4800 10,300 | *4600 *9,850 | 4100 8,750 | *3800 *8,000 | 3550 7,600 | | | *3100 *6,800 | *3100 *6,800 | 16.110 52'09" | | |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *7150 *16,150 | *7150 *16,150 | *7550 *16,300 | *7550 *16,300 | *6550 *14,100 | *6550 *14,100 | *5600 *12,050 | *5600 *12,050 | *4800 *10,200 | 4750 *10,200 | *3950 *8,350 | *3950 *8,350 | | | | | | *2850 *6,350 | *2850 *6,350 | 15.330 49'11" | |
| -6,0 m -20.0 ft | | | | | | | | *5300 *9,750 | *5300 *9,750 | *4600 *9,750 | *4600 *9,750 | *3850 *9,750 | *3850 *9,750 | | | | | | | | *3700 *8,550 | *3700 *8,550 | 12.270 38'07" | | |



ISO 10567:2007



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


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


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


Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering


Hefvermogens (vervolg)

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16,980 lb), extra hefvermogen aan.

 Lastpunthoogte

 Last over voorkant


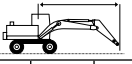
 Last over zijkant

 Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen
Dubbele band

Giek
10,4 m (34'1") MH

Stick
Industrieel 7,5 m (24'7")

|  | 4,5 m/15.0 ft | | 6,0 m/20.0 ft | | 7,5 m/25.0 ft | | 9,0 m/30.0 ft | | 10,5 m/35.0 ft | | 12,0 m/40.0 ft | | 13,5 m/45.0 ft | | 15,0 m/50.0 ft | | 16,5 m/55.0 ft | |  | | mm ft/in | | | | | | |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|----------|-------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | | | | | |
| 18,0 m 60.0 ft | | | *5700 | *5700 | | | | | | | | | | | | | | | | *5600 | *5600 | 6120 | | | | | |
| 16,5 m 55.0 ft | | | | | *6050 | *6050 | *4800 | *4800 | | | | | | | | | | | | *13,050 | *13,050 | 17'04" | | | | | |
| 15,0 m 50.0 ft | | | | | *6950 | *6950 | *6150 | 5250 | *4950 | 3900 | | | | | | | | | | *4250 | 3400 | 11.170 | | | | | |
| 13,5 m 45.0 ft | | | | | *14,900 | *14,900 | *12,900 | 11,150 | *9,950 | 8,250 | | | | | | | | | | *9,400 | 7,900 | 35'08" | | | | | |
| 12,0 m 40.0 ft | | | | | *7550 | 7300 | *7000 | 5350 | 5450 | 4000 | 4250 | 3050 | | | | | | | | 3750 | 2650 | 12.690 | | | | | |
| 10,5 m 35.0 ft | | | | | *16,400 | 15,600 | *14,950 | 11,400 | 11,650 | 8,500 | 8,950 | 6,400 | | | | | | | | 8,500 | 6,000 | 40'11" | | | | | |
| 9,0 m 30.0 ft | | | | | *8100 | 7300 | 7150 | 5350 | 5500 | 4000 | 4250 | 3050 | 3350 | 2350 | | | | | | 3150 | 2150 | 13.890 | | | | | |
| 7,5 m 25.0 ft | | | | | *17,650 | 15,600 | 15,350 | 11,400 | 11,700 | 8,600 | 9,100 | 6,500 | 7,100 | 4,900 | | | | | | 7,050 | 4,850 | 45'01" | | | | | |
| 6,0 m 20.0 ft | | | | | *8400 | 7150 | 7050 | 5250 | 5400 | 3950 | 4250 | 3050 | 3350 | 2350 | | | | | | 2750 | 1850 | 14.840 | | | | | |
| 4,5 m 15.0 ft | | | | | *18,250 | 15,350 | 15,150 | 11,250 | 11,600 | 8,450 | 9,050 | 6,450 | 7,150 | 4,950 | | | | | | 6,100 | 4,100 | 48'04" | | | | | |
| 3,0 m 10.0 ft | | | | | *8700 | 6900 | 6850 | 5050 | 5250 | 3850 | 4150 | 2950 | 3300 | 2300 | 2650 | 1750 | | | | 2450 | 1600 | 15.590 | | | | | |
| 1,5 m 5.0 ft | | | | | *18,850 | 14,850 | 14,750 | 10,850 | 11,300 | 8,200 | 8,900 | 6,300 | 7,050 | 4,850 | 5,650 | 3,700 | | | | 5,400 | 3,500 | 50'11" | | | | | |
| 0 m 0 ft | | | | | *10,800 | 9350 | 8850 | 6500 | 6550 | 4800 | 5050 | 3650 | 4000 | 2800 | 3250 | 2200 | 2600 | 1700 | | 2200 | 1400 | 16.160 | | | | | |
| -1,5 m -5.0 ft | | | | | *23,400 | 20,150 | 19,100 | 14,000 | 14,150 | 10,300 | 10,900 | 7,800 | 8,600 | 6,000 | 6,900 | 4,700 | 5,550 | 3,650 | | 4,900 | 3,100 | 52'10" | | | | | |
| -3,0 m -10.0 ft | | | | | *14,200 | 13,400 | *11,700 | 8500 | 8300 | 5950 | 6200 | 4450 | 4800 | 3400 | 3850 | 2650 | 3100 | 2100 | 2550 | 1650 | 2100 | 1300 | 2050 | 1250 | 16.580 | | |
| -4,5 m -15.0 ft | | | | | *30,350 | 28,950 | *25,300 | 18,350 | 17,900 | 12,850 | 13,350 | 9,550 | 10,350 | 7,300 | 8,250 | 5,650 | 6,650 | 4,450 | 5,400 | 3,500 | 4,500 | 2,800 | 54'03" | | | | |
| -6,0 m -20.0 ft | | | | | 16,800 | 11,250 | 10,700 | 7400 | 7600 | 5350 | 5750 | 4000 | 4550 | 3100 | 3650 | 2450 | 2950 | 1950 | 2450 | 1550 | 2050 | 1250 | 1950 | 1150 | 16.850 | | |
| -7,5 m -25.0 ft | | | | | 36,350 | 24,450 | 23,100 | 16,050 | 16,450 | 11,500 | 12,450 | 8,650 | 9,750 | 6,700 | 7,800 | 5,250 | 6,350 | 4,150 | 5,200 | 3,300 | 4,300 | 2,600 | 4,250 | 2,550 | 55'02" | | |
| -9,0 m -30.0 ft | | | | | *7950 | *7950 | 9450 | 6300 | 6900 | 4650 | 5300 | 3600 | 4250 | 2850 | 3450 | 2250 | 2850 | 1800 | 2350 | 1450 | 1950 | 1200 | 1850 | 1100 | 16.980 | | |
| -10,5 m -35.0 ft | | | | | *19,600 | 19,450 | 20,450 | 13,600 | 14,900 | 10,100 | 11,450 | 7,750 | 9,100 | 6,100 | 7,350 | 4,850 | 6,050 | 3,900 | 5,000 | 3,100 | 4,200 | 2,500 | 4,050 | 2,400 | 55'08" | | |
| -12,0 m -40.0 ft | | | | | *4000 | *4000 | 8400 | 5350 | 6300 | 4100 | 4900 | 3200 | 3950 | 2550 | 3250 | 2100 | 2700 | 1700 | 2250 | 1400 | 1900 | 1150 | 1800 | 1050 | 16.980 | | |
| -13,5 m -45.0 ft | | | | | *9,300 | *9,300 | 18,200 | 11,550 | 13,550 | 8,800 | 10,600 | 6,900 | 8,500 | 5,500 | 6,950 | 4,450 | 5,750 | 3,600 | 4,800 | 2,900 | 4,050 | 2,350 | 3,950 | 2,300 | 3,950 | 2,250 | 55'08" |
| -15,0 m -50.0 ft | | | | | *3650 | *3650 | *7550 | 4750 | 5800 | 3650 | 4550 | 2900 | 3700 | 2350 | 3050 | 1900 | 2550 | 1600 | 2200 | 1300 | 1850 | 1100 | 1800 | 1050 | 16.850 | | |
| -16,5 m -55.0 ft | | | | | *8,300 | *8,300 | 16,700 | 10,250 | 12,500 | 7,850 | 9,850 | 6,200 | 7,950 | 5,000 | 6,600 | 4,100 | 5,500 | 3,350 | 4,650 | 2,750 | 3,950 | 2,300 | 3,950 | 2,250 | 55'03" | | |
| -18,0 m -60.0 ft | | | | | *4050 | *4050 | *6800 | 4400 | 5500 | 3350 | 4350 | 2650 | 3550 | 2150 | 2950 | 1800 | 2500 | 1500 | 2100 | 1250 | 1850 | 1050 | 1800 | 1050 | 16.580 | | |
| -19,5 m -65.0 ft | | | | | *9,050 | *9,050 | *15,450 | 9,500 | 11,850 | 7,200 | 9,300 | 5,700 | 7,600 | 4,650 | 6,300 | 3,800 | 5,300 | 3,150 | 4,500 | 2,650 | 4,000 | 2,250 | 4,000 | 2,250 | 54'04" | | |
| -21,0 m -70.0 ft | | | | | *4600 | *4600 | *6800 | 4300 | 5350 | 3200 | 4200 | 2550 | 3400 | 2050 | 2850 | 1700 | 2400 | 1400 | 2100 | 1200 | 1900 | 1100 | 16.160 | | | | |
| -22,5 m -75.0 ft | | | | | *10,300 | *10,300 | *15,400 | 9,250 | 11,500 | 6,900 | 9,000 | 5,400 | 7,300 | 4,400 | 6,100 | 3,600 | 5,150 | 3,050 | 4,450 | 2,550 | 4,100 | 2,350 | 4,100 | 2,350 | 52'11" | | |
| -24,0 m -80.0 ft | | | | | | | *7100 | 4300 | 5300 | 3150 | 4100 | 2450 | 3350 | 2000 | 2800 | 1650 | 2400 | 1400 | 2100 | 1200 | 2000 | 1150 | 15.500 | | | | |
| -25,5 m -85.0 ft | | | | | | | 15,650 | 9,250 | 11,350 | 6,800 | 8,850 | 5,300 | 7,200 | 4,300 | 6,000 | 3,550 | 5,100 | 3,000 | 4,450 | 2,600 | 4,400 | 2,550 | 4,400 | 2,550 | 50'06" | | |
| -27,0 m -90.0 ft | | | | | | | | | 4150 | 2450 | 3350 | 2000 | 2800 | 1650 | | | | | | 2600 | 1500 | 12.790 | | | | | |
| -28,5 m -95.0 ft | | | | | | | | | 8,900 | 5,300 | 7,200 | 4,300 | 6,050 | 3,550 | | | | | | 5,850 | 3,450 | 40'10" | | | | | |



ISO 10567:2007



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

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

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

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids uitrustingsstukken – Europa

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt | <input type="checkbox"/> Niet geschikt | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³) | <input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³) |
|--|--|---|--|--|---|

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

| Onderwagen | | Dubbele band | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | |
| Giektype | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | MH 10,4 m (34'1") | | MH 9,3 m (30'6") | |
| Lengte stick | | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | | | | ✓ | |
| | MP324 met schrootkaak | | | | | ✓ | |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | | | | | ✓ | |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | | | | | ✓ | |
| Poliëpgrijpers | GSH425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| | GSH440-950 | ● | ○ | ◆ | ● | ○ | ● |
| | GSH440-1150 | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ |
| | GSH440-1550 | ◆ | | | ○ | | ◆ |
| | GSH525-750 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ○ | ◆ | ● | ○ | ● |
| | GSH525-1150 | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ | ○ |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-950 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV425-1150 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-750 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV525-950 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| | GSV525-1150 | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ | ○ |
| | GSV525-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ | ○ |
| CTV15-1700 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ | ○ |
| CTV15-1900 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ | ◆ |
| CTV15-2300 | | ◆ | | | ◆ | | |
| CTV20-1300 | | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ | ○ |
| CTV20-1500 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ | ○ |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt | <input type="checkbox"/> Niet geschikt | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³) | <input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³) |
|--|--|---|--|--|---|

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

| Onderwagen | | Enkele band (pneumatisch) | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | |
| Giektype | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | MH 10,4 m (34'9") | | MH 9,3 m (30'6") | |
| Lengte stick | | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | | | | | ✓ |
| | MP324 met schrootkaak | | | | | | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | | | | | | ✓ |
| | G324 WH-1500 | | | | | | ✓ |
| | G324 WH-1800 | | | | | | ✓ |
| | G324 WH-2000 | | | | | | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | | | | | | ✓ |
| Poliëpgrijpers | GSH425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-950 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | | ◇ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH525-1150 | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV525-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| CTV15-1700 | | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ | ○ |
| CTV15-1900 | | ○ | ○ | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-2300 | | ◆ | ◆ | | ○ | ◆ | ◆ |
| CTV20-1300 | | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| CTV20-1500 | | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ | ○ |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt | <input type="checkbox"/> Niet geschikt | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³) | <input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³) |
|--|--|---|--|--|---|

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

| Onderwagen | | Enkele band (massief) | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | |
| Giektype | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | MH 10,4 m (34'9") | | MH 9,3 m (30'6") | |
| Lengte stick | | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | | | | ✓ | |
| | MP324 met schrootkaak | | | | | ✓ | |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | | | | | ✓ | |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | | | | | ✓ | |
| Poliëpgrijpers | GSH425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-950 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | ◇ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-1150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-950 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSV525-1150 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| | GSV525-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| CTV15-1700 | | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| CTV15-1900 | | ○ | ○ | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-2300 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ | ◆ |
| CTV20-1300 | | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| CTV20-1500 | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CW-45S SPECIALE KOPPELING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

SPECIALE CW-45-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids uitrustingsstukken – Europa (vervolg)

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika, Zuid-Amerika

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt | <input type="checkbox"/> Niet geschikt | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³) | <input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³) |
|--|--|---|--|--|---|

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

| Onderwagen | Dubbele band | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Contragewicht | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | |
| Giektype | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | MH 10,4 m (34'9") | | MH 9,3 m (30'6") | |
| Lengte stick | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | | | | ✓ |
| | MP324 met schrootkaak | | | | | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | | | | | ✓ |
| | G324 WH-1500 | | | | | ✓ |
| | G324 WH-1800 | | | | | ✓ |
| | G324 WH-2000 | | | | | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | | | | | ✓ |
| Poliepgrijpers | GSH425-750 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| | GSH440-950 | ● | ○ | ◆ | ● | ○ |
| | GSH440-1150 | ○ | ○ | | ● | ○ |
| | GSH440-1550 | ◆ | | | ○ | ◆ |
| | GSH525-750 | ● | ● | ○ | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ○ | ◆ | ● | ○ |
| | GSH525-1150 | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ |
| | Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | ● | ○ | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | ○ | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ |
| CTV15-1700 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ |
| CTV15-1900 | | ◆ | ◆ | | ○ | ◆ |
| CTV15-2300 | | ◆ | | | ◆ | |
| CTV20-1300 | | ○ | ○ | ◆ | ● | ○ |
| CTV20-1500 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ |
| CTV20-1700 | | ○ | ◆ | | ○ | ◆ |
| CTV20-1900 | | ◆ | | | ◆ | ◆ |
| CTV20-2300 | | | | | ◆ | |
| CTV20-2700 | | | | | | |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika, Zuid-Amerika (vervolg)

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt | <input type="checkbox"/> Niet geschikt | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³) | <input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³) |
|--|--|---|--|--|---|

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

| Onderwagen | | Enkele band (pneumatisch) | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | | |
| Giektype | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | Houtkraan | MH 10,4 m (34'1") | MH 9,3 m (30'6") | | |
| | | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 4,10 m (13'5") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | | | | | ✓ | |
| | MP324 met schrootkaak | | | | | | ✓ | |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | | | | | | ✓ | |
| Mobiele schroot- en sloop scharen | S3025 vlakke bovenkant | | | | | | ✓ | |
| Poliepgrijpers | GSH425-750 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-950 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ○ | | ○ | ● | ○ | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | | | ◇ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-750 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH525-1150 | ● | ○ | | ○ | ● | ● | ● |
| | Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | ● | | ● | ● | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ● | ○ | | ○ | ● | ○ | ● |
| CTV15-1700 | | ○ | ○ | | ◆ | ● | ○ | ○ |
| CTV15-1900 | | ○ | ◆ | | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-2300 | | ◆ | ◆ | | | ○ | ◆ | ◆ |
| CTV20-1300 | | ● | ○ | | ○ | ● | ● | ● |
| CTV20-1500 | | ○ | ○ | | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-1700 | | ○ | ○ | | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-1900 | | ○ | ◆ | | | ○ | ◆ | ○ |
| CTV20-2300 | | ◆ | | | | ◆ | | ◆ |
| CTV20-2700 | | | | | | ◆ | | |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika, Zuid-Amerika (vervolg)

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

Geschikt

Niet geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

| Onderwagen | Enkele band (pneumatisch) | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Contragewicht | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | | |
| Giektype | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | Houtkraan | MH 10,4 m (34'1") | MH 9,3 m (30'6") | | |
| Lengte stick | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 4,10 m (13'5") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Grijpers voor bosbouw* | | | | | | | |
| | GLL55-2350 | | | ✓ | | | |
| | GLL55-2500 | | ✓ | | | | |
| | GLL55-2800 | | ✓ | | | | |
| | GLL55-2990 | | | | | ✓ | |
| | GLL55-3000 | | | | | | ✓ |
| | ✓ | GLL55-3200 | | | | | |
| | GLL55-3450 | | | | | ✓ | |
| | GLL60-2260 | | | | | ✓ | |
| | GLL60-2410 | | ✓ | | | | |
| | GLL60-2710 | | ✓ | | | | |
| | GLL60-2900 | | | | | ✓ | |
| | GLL60-2910 | | | | | | ✓ |
| | ✓ | GLL60-3110 | | | | | |
| | GLL60-3660 | | | | | ✓ | |

*Geschikte combinatie - maximale stammenbelasting in kg

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika, Zuid-Amerika (vervolg)

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

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt | <input type="checkbox"/> Niet geschikt | <input checked="" type="checkbox"/> 1800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 1200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³) | <input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³) | <input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³) |
|--|--|---|--|--|---|

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

| Onderwagen | | Enkele band (massief) | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | | | | | | |
| Giektype | | Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6") | | Houtkraan | MH 10,4 m (34'1") | MH 9,3 m (30'6") | | |
| Lengte stick | | 5,70 m (18'8") | 7,10 m (23'4") | 4,10 m (13'5") | 7,55 m (24'0") | 5,70 m (18'8") | 6,40 m (21'0") | 7,10 m (23'4") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | | | | | | ✓ | |
| | MP324 met schrootkaak | | | | | | ✓ | |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-1800 | | | | | | ✓ | |
| | G324 WH-2000 | | | | | | ✓ | |
| Mobiele schroot- en sloop-scharen | S3025 vlakke bovenkant | | | | | | ✓ | |
| Poliepgrijpers | GSH425-750 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-950 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH425-1150 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-950 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-1150 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | GSH440-1550 | ○ | ○ | | ◇ | ○ | ○ | ○ |
| | GSH525-750 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-950 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | GSH525-1150 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| | Knijperbakken | CTV15-1000 | ● | ● | | ● | ● | ● |
| CTV15-1200 | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| CTV15-1500 | | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| CTV15-1700 | | ○ | ○ | | ○ | ● | ○ | ○ |
| CTV15-1900 | | ○ | ○ | | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-2300 | | ○ | ◆ | | | ○ | ◆ | ◆ |
| CTV20-1300 | | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| CTV20-1500 | | ○ | ○ | | ◆ | ● | ○ | ○ |
| CTV20-1700 | | ○ | ○ | | ◆ | ○ | ○ | ○ |
| CTV20-1900 | | ○ | ◆ | | ◆ | ○ | ◆ | ○ |
| CTV20-2300 | | ◆ | ◆ | | | ◆ | ◆ | ◆ |
| CTV20-2700 | | | | | | ◆ | | |

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Noord-Amerika, Zuid-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 CAT PENKOPPELING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR SPECIALE S70-KOPPELING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

SPECIALE S80-KOPPELING VOOR UITRUSTINGSSTUKKEN

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Multiprocessors | Schrootkaak MP318 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-2000 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mobiele schroot- en sloopscharen | S3025 vlakke bovenkant | ✓ | ✓ | ✓ |

Specificaties van graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Aanbodgids Uitrustingsstukken – Aus-NZ

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

Geschikt

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|---------------------------|------|--------------------|------------------------------|--------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |

UITRUSTINGSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

| Onderwagen | | Dubbele band | Enkele band (pneumatisch) | Enkele band (massief) |
|---------------------------|------|--------------------|------------------------------|--------------------------|
| Contragewicht | | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) | 7,7 mt (16,975 lb) |
| Giektype | | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") | MH 9,3 m (30'6") |
| Lengte stick | | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") | 6,40 m (21'0") |
| Sloop- en sorteergrijpers | G324 | ✓ | ✓ | ✓ |

Standaard- en optionele uitrusting (vervolg)

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

| | Standaard | Optioneel | | Standaard | Optioneel |
|---|-----------|-----------|---|----------------|-----------|
| ELEKTRISCH SYSTEEM | | | VEILIGHEID EN BEVEILIGING | | |
| Generator, 20 kW met bekabeling naar stickneus | | ✓ | Beveiligingssysteem met één sleutel | ✓ | |
| Onderhoudsvrije accu | ✓ | | Deur- en tankdopsloten | ✓ | |
| LED-chassisverlichting, gielichten links/rechts, cabinelichten – 1800 lumen | ✓ | | Speling-/zwenkvergrendeling | ✓ | |
| Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem | ✓ | | Signalerings-/waarschuwingsclaxon | ✓ | |
| LED-werkverlichting met programmeerbare tijdsvertraging na uitschakeling van de motor | ✓ | | Rijalarm | ✓ | |
| Zwaailamp | | ✓ | Aanboutbare OPG | | ✓ |
| SERVICE EN ONDERHOUD | | | Rechter leuning en handgreep | ✓ | |
| Onderhoudsplatform toegankelijk via de zijkant | ✓ | | Camera voor zicht naar achteren en naar rechts | ✓ | |
| Gegroepeerde locatie voor motorolie- en brandstoffilters | ✓ | | Geïntegreerd statusbeheersysteem voor voertuig | ✓ | |
| Tweede peilstok voor motorolie | ✓ | | Antislipplaat en bouten met verzonken kop op onderhoudsplatform | ✓ | |
| Poorten voor Systematisch Onderzoek van Smeerolie (S·O·S SM) | ✓ | | Hendel voor hydrauliekvergrendeling neutraliseert alle bedieningen | ✓ | |
| Automatisch smeersysteem voor uitrustingsstukken en zwenksysteem | ✓ | | Secundaire, op maaiveldhoogte toegankelijke motorstopschakelaar op gereedschapskist op onderwagen | ✓ | |
| | | | Toegangsplatform cabine, 600 mm (23'6") | | ✓ |
| | | | Toegangsplatform cabine, smal | | ✓ |
| | | | 2D e-limiet | ✓ ⁵ | |
| | | | Cabineontwijking | ✓ ⁵ | |
| | | | Swing Assist | ✓ | |

⁵Niet beschikbaar voor houtkraanconfiguratie.

Cabineopties

| | Luxe | Premium |
|--|------|---------|
| Geavanceerde geluidsarme TOPS-gecertificeerde cabine | ● | ● |
| Verwarmde stoel met luchtvering | ● | X |
| Verwarmde en geventileerde stoel met automatisch verstelbare luchtvering | X | ● |
| In hoogte verstelbare stoelconsole | ● | ● |
| Opklapbare console aan linkerkzijde stoel | ● | ● |
| Oranje veiligheidsgordel van 51 mm (2") | ● | ● |
| Waarschuwing losse veiligheidsgordel | ● | ● |
| Automatische airconditioning op twee niveaus | ● | ● |
| LCD-monitor met aanraakscherm, 254 mm (10"), hoge resolutie | ● | ● |
| 360 graden zicht mogelijk | ● | ● |
| Draaiknop en sneltoetsen voor monitorbediening | ● | ● |
| Motorbediening zonder sleutel met startknop | ● | ● |
| Geïntegreerde Digital Audio Broadcasting (DAB) radio met luidsprekers | ● | ● |
| Microfoon-, USB- en Aux-poorten | ● | ● |
| Twee 12 VDC-uitgangen | ● | ● |
| Document-, achter- en bovenkastjes | ● | ● |
| Beker- en flessenhouders | ● | ● |
| Vast voorraam uit één stuk en dakraam (P5A geclassificeerd) | ○ | ○ |
| Vast tweedelig voorraam en dakraam (P8B geclassificeerd) | ○ | ○ |
| Parallele ruitenwisser met sproeier | ● | ● |
| LED-binnenverlichting | ● | ● |
| Welkomstverlichting op de vloer | ● | ● |
| Afrolzonnenscherm voor | ● | ● |
| Afrolzonnenscherm achter | X | ● |
| Achterraam als nooduitgang | ● | ● |
| Wasbare vloermat | ● | ● |
| Vorbereid voor zwaailicht | ● | ● |
| Bluetooth® ontvanger | ● | ● |
| Joysticks met 2 schuiven | ● | ● |
| Bescherming van machinist (Operator Protective Guard - OPG) | ○ | ○ |
| Dakraamwisser met sproeier | ○ | ○ |
| Regenklep (niet compatibel met OPG) | ● | ● |

● Standaard

○ Optioneel

X Niet leverbaar

Door de dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken

Uitrustingsstukken kunnen variëren. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

CABINE

- Achterraamset met dubbele uitgang (Canadese verordening)

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

- Oprolbare veiligheidsgordel, 76 mm (3")

BESCHERMKAPPEN

- OPG (niet compatibel met afdekkap op cabinelicht, regenbescherming)
- Gaasbescherming onderste helft voorkant
- Volledige vandalismebescherming

ELEKTRISCH

- Bedrading voor starthulp

Milieuverklaring MH3040

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

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

Motor

- De Cat® C7.1 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final en EU Stage V.
- Cat dieselmotoren 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.

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

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

*** Motoren zonder systeem voor uitlaatgasbehandeling zijn compatibel met sterkere mengsels, tot 100% biodiesel (raadpleeg uw Cat dealer voor gebruik van mengsels met meer dan 20%).

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 1,2 kg (2.6 lb) koelmiddel, wat gelijkwaardig is aan 1,716 metrische ton (1.891 US ton) CO₂.
 - Als het systeem is gevuld met R1234yf (aardopwarmingsvermogen = 0,5), bevat het 1 kg (2.31 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 72 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 toerental van de motorkoelventilator.
- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer gedurende langere tijd, of in lawaaiige omgevingen, wordt gewerkt met een open cabine (indien deze niet naar behoren is onderhouden voor gebruik met geopende deuren en/of ramen).

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 een EU-ecolabel.
- 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.

Funcities 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
 - De Smart-modus past het motor- en hydraulische vermogen automatisch aan de werkomstandigheden aan.
 - 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
 - Software-updates en opsporen van storingen op afstand

Recycling

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

| Type materiaal | Gewichtspercentage |
|-------------------------------|--------------------|
| Staal | 74,28% |
| IJzer | 8,78% |
| Non-ferrometalen | 1,78% |
| Gemengd metaal | 0,08% |
| Gemengd metaal en niet-metaal | 0,02% |
| Kunststof | 0,58% |
| Rubber | 3,70% |
| Gemengd niet-metaal | 0,01% |
| Vloeistof | 5,59% |
| Overig | 2,54% |
| Ongecategoriseerd | 2,65% |
| Totaal | 100% |

- Een machine met een hogere recyclingwaarde geeft een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de waarde van het product aan het einde van de levensduur. Volgens ISO 16714:2008 (Machines voor grondverzet – recyclebaarheid en terugwinbaarheid – terminologie en berekeningsmethode), is de waarde voor recyclebaarheid gedefinieerd als het gewichtspercentage (gewichtfracctie 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 naargelang het materiaaltype.

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

Recyclebaarheid - 95%

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

© 2026 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.

ADXQ4142-01 (03-2026)
Vervangt: ADXQ4142-00
Versienummer: 07E
(Aus-NZ, Europe, Japan,
N Am, S Am, Türkiye)

