



MH3040

Graafmachine in overslaguitvoering

Technische specificaties

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

Inhoudsopgave

Specificaties	2
Motor2
Aandrijving2
Vulhoeveelheden2
Zwenkmechanisme2
Onderwagen2
Bedrijfsgewichten3
Hydraulisch systeem3
Banden3
Trillingsniveaus3
Normen3
Geluidsniveau3
Airconditioningsysteem3
Gewicht van hoofdcomponenten4
Afmetingen5
Werkbereiken en krachten9
Hefvermogens – enkele band13
Hefvermogens – dubbele band39
Aanbodgids uitrustingsstukken:	
Europa51
Noord-Amerika, Zuid-Amerika56
Aus-NZ61
Standaard- en optionele uitrusting	62
Cabineopties	64
Door dealer geïnstalleerde kits en uitrustingsstukken	65
Milieuverklaring MH3040	66

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Motor

Motortype	Cat® C7.1 ⁽¹⁾	
Motorvermogen		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (metrisch)		205 hp
Nettovermogen ⁽²⁾		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (metrisch)		204 hp
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 vliegwielvermogen als de motor is uitgerust met een ventilator, luchtfILTER, nabehandelingssysteem voor uitleatgas 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 moeten ULSD gebruiken (dieselbrandstof met ultralaag zwavelgehalte met 15 ppm zwavel of minder) of ULSD gemengd met de volgende brandstoffen met lagere koolstofintensiteit** tot:

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

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

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

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

Vulhoeveelheden

Brandstoffank (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
Hydrauliekoliertank	147 L	38.8 gal
Tank voor dieseluitlaatvloeistof (DEF)	41 L	10.8 gal

Zwenkmechanisme

Zwensnelheid*	7 tpm
Maximaal zwenkkoppel	82 kNm

* 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°	

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		
Trekkracht	154 kN	34,621 lbf
Maximaal klimvermogen (41.000 kg/90,390 lb)	44%	
Onderwagen met dubbele band		
Trekkracht	144 kN	32,372 lbf
Maximaal klimvermogen (39.000 kg/85,980 lb)	41%	

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Bedrijfsgewicht¹

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

¹Bedrijfsgewicht omvat volle brandstoffank, 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 brandstoffank, 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 brandstoffank, 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 brandstoffank, machinist van 75 kg (165 lb), grijper van 2000 kg (4,410 lb) en enkelvoudige luchtbanden.

⁵Configuratie voor stammenlader omvat boven/onder stammenladerarm, volle brandstoffank, 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 brandstoffank, 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) 2 pompen)	148 gal (74 × 2 pompen)
Maximale druk - Werktuigen	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)	EN474-5:2006 + A3:2013
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 geluidsvermogen niveau voor omstanders vertegenwoordigt de gegarandeerde waarde volgens 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC, indien correct uitgerust, en wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6395:2008. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatortoerental.
- Geluid in cabine - Het geluidsniveau van de machinist wordt gemeten volgens de testprocedures en -omstandigheden zoals gespecificeerd in ISO 6396:2008 voor een door Caterpillar aangeboden cabine, als deze op de juiste manier is geïnstalleerd en onderhouden en wordt getest met de deur en ramen gesloten. De metingen zijn uitgevoerd bij 70% van het maximale motorkoelventilatortoerental.
- Gehoorbescherming kan nodig zijn wanneer gedurende langere tijd, of in lawaaierige omgevingen, wordt gewerkt met een open cabine (indien deze niet naar behoren is onderhouden voor gebruik met geopende deuren en/of ramen).

Airconditioningsysteem

Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 1,2 kg (2.6 lb) koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,716 metrische ton (1.891 US ton).

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Gewicht van hoofdcomponenten

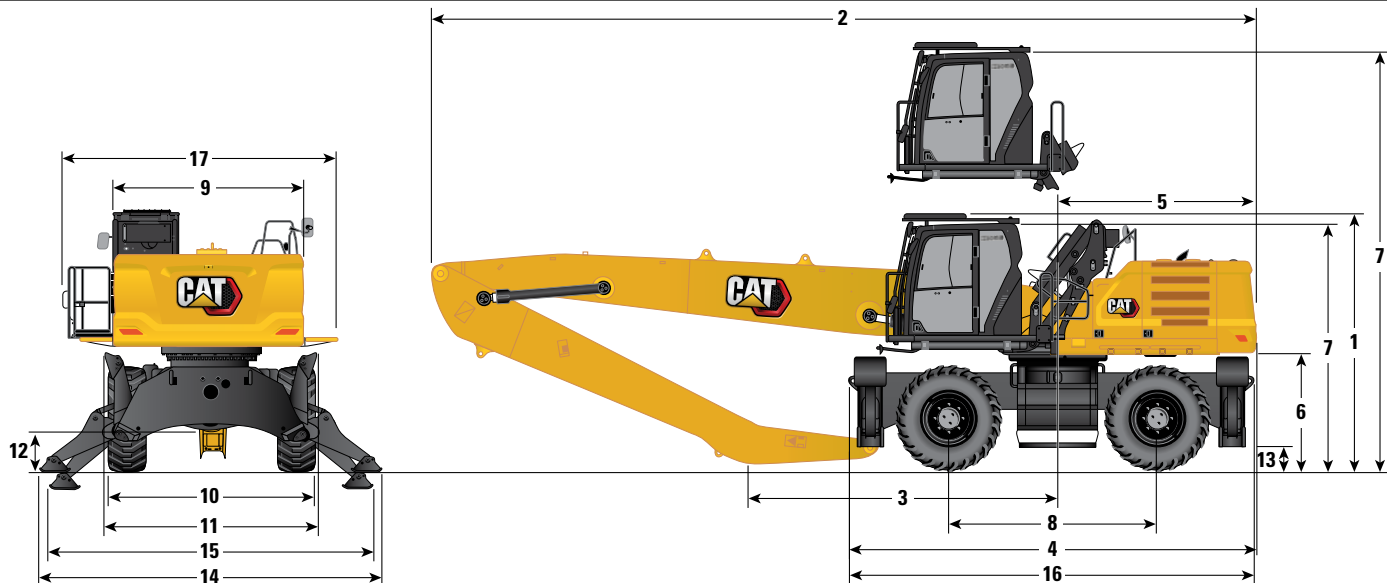
	kg	lb
Gewichten: Giek (inclusief giek- en stickcilinders, pennen en standaard hydrauliekleidingen)		
MH-giek 9,3 m (30'6")	4005	8,830
MH-giek 10,4 m (34'1")	4620	10,190
Stammenladergiek 6,8 m (22'4")*	4090	9,020
Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")	4680	10,320
Sticks (inclusief pennen en standaard hydrauliekleidingen):		
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
Grijppers (met bevestigingssteun):		
GSH425-750-S (0,75 m ³ /1.0 yd ³)	1674	3,690
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
GSH525-750-S (0,75 m ³ /1.0 yd ³)	1976	4,360
GSH525-750-C (0,75 m ³ /1.0 yd ³)	2168	4,780
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 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")
Stickopties	Industrieel 5,7 m (18'8")		Industrieel 7,1 m (23'3")		Recht 6,4 m (21'0")	Industrieel 7,5 m (24'7")
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"
2 Transportlengte	12.800 mm	42'0"	12.800 mm	42'0"	12.750 mm	41'10"
3 Steunpunt	5890 mm	19'4"	4620 mm	15'2"	4460 mm	14'8"
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"	1741 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 Buitenste banden*	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
11 Breedte met stempelpoten geheel omhoog	3235 mm	10'7"	3235 mm	10'7"	3235 mm	10'7"
12 Bodemvrijheid (as)	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"
13 Bodemvrijheid - Frame	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
14 Breedte met stempelpoten op de grond	5410 mm	17'9"	5410 mm	17'9"	5410 mm	17'9"
15 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	5255 mm	17'3"	5255 mm	17'3"	5255 mm	17'3"
16 Lengte van onderwagen	6225 mm	20'5"	6225 mm	20'5"	6425 mm	21'1"
17 Breedte van bovenframe	2960 mm	9'8"	2960 mm	9'8"	2957 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"

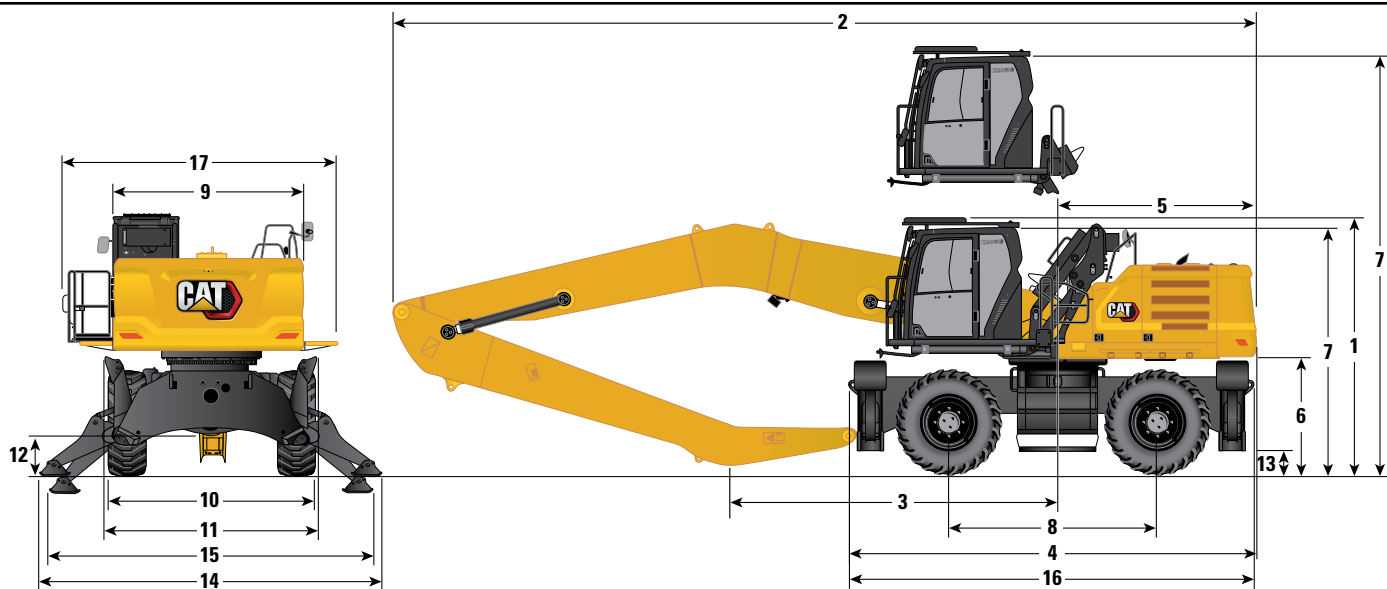
*Met massieve banden. Voor luchtbanden 180 mm (0'7") toevoegen.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Afmetingen (vervolg)

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



Giekoptie	Stammenladergiek 6,8 m (22'4")**		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")			
Stickopties	Boven/onder stick 4,1 m (13'3")	Industrieel 5,7 m (18'8")	Industrieel 7,1 m (23'3")	Industrieel 7,1 m (23'3")	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 Buitenste banden*	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"	3000 mm	9'10"
11 Breedte met stempelpoten geheel omhoog	3235 mm	10'7"	3235 mm	10'7"	3235 mm	10'7"
12 Bodemvrijheid (as)	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"
13 Bodemvrijheid - Frame	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
14 Breedte met stempelpoten op de grond	5410 mm	17'9"	5410 mm	17'9"	5410 mm	17'9"
15 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	5255 mm	17'3"	5255 mm	17'3"	5255 mm	17'3"
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"

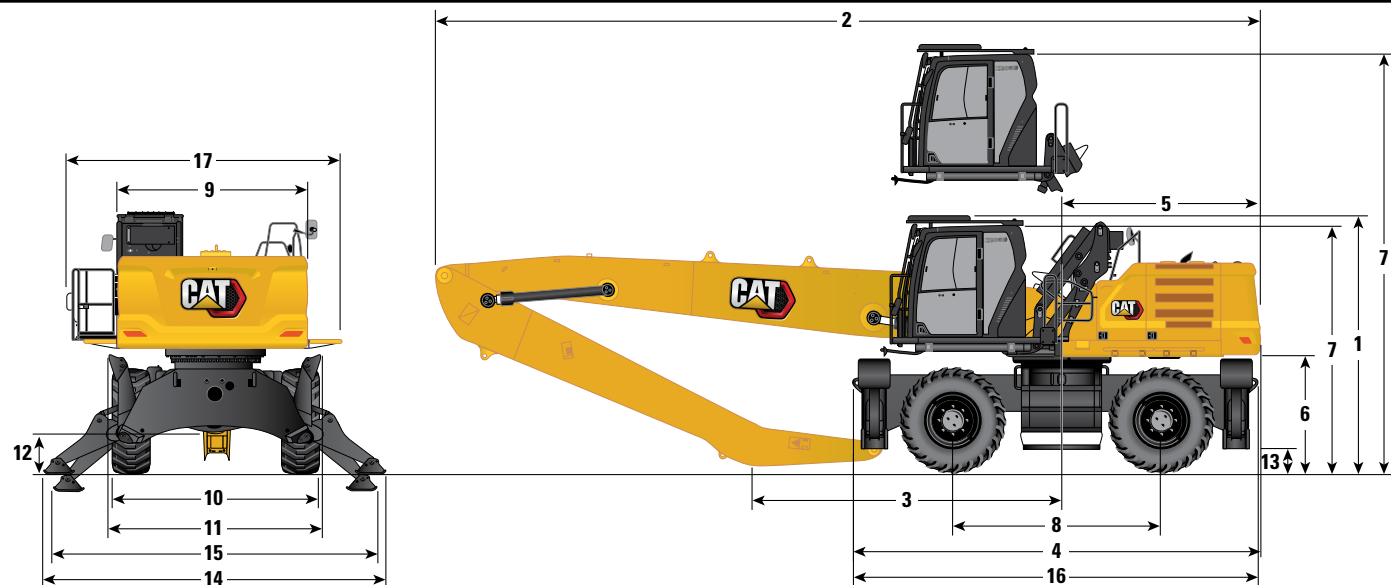
*Met massieve banden. Voor luchtbanden 180 mm (0'7") toevoegen.

**Alleen Noord-Amerika.

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Afmetingen (vervolg)

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



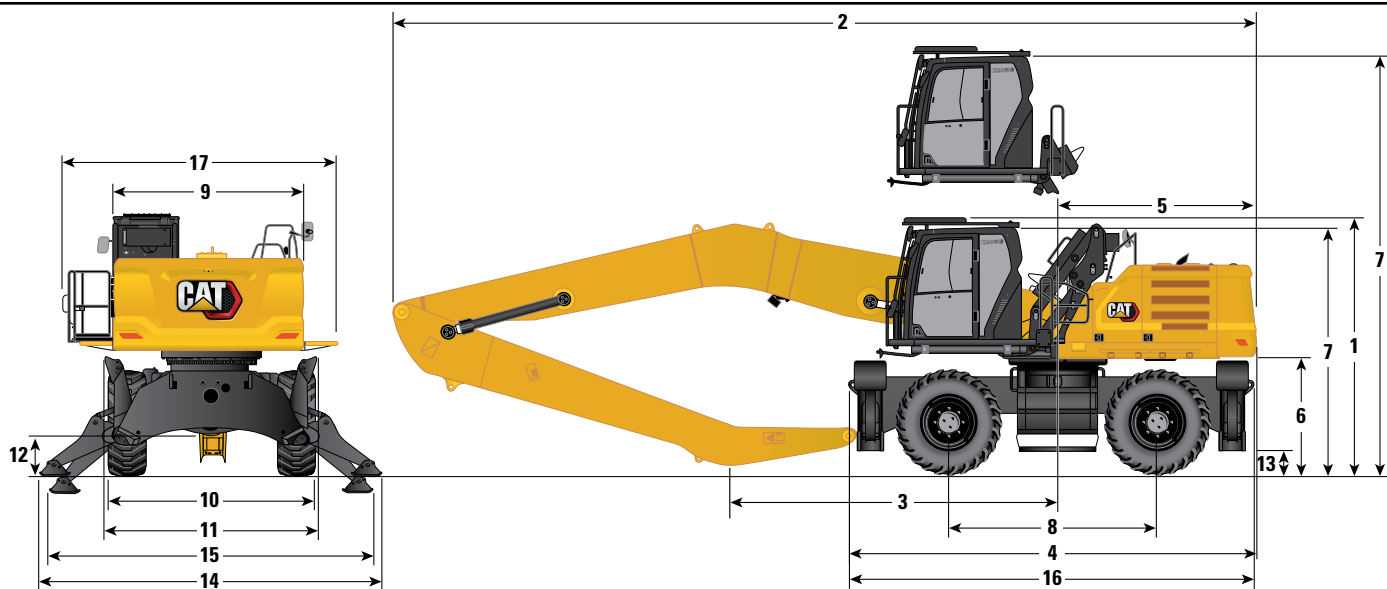
Giekopties	MH-giek 9,3 m (30'6")				MH-giek 10,4 m (34'9")
Stickopties	Industrieel 5,7 m (18'7")	Industrieel 7,1 m (23'3")	Recht 6,4 m (21'0")	Industrieel 7,5 m (24'9")	
1 Transporthoogte met bescherming van machinist (OPG) (hoogste punt tussen giek en cabine)	3560 mm 11'8"	3560 mm 11'8"	3560 mm 11'8"	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"	
12 Bodemvrijheid (as)	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	
13 Bodemvrijheid - Frame	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	
14 Breedte met stempelpoten op de grond	4900 mm 16'1"	4900 mm 16'1"	4900 mm 16'1"	4900 mm 16'1"	
15 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	4800 mm 15'9"	4800 mm 15'9"	4800 mm 15'9"	4800 mm 15'9"	
11 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 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")			
Stickopties	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)	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 Buitenste banden*	2930 mm 9'7"	2930 mm 9'7"		
11 Breedte met stempelpoten geheel omhoog	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"		
12 Bodemvrijheid (as)	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"		
13 Bodemvrijheid - Frame	4900 mm 16'1"	4900 mm 16'1"		
14 Breedte met stempelpoten op de grond	4800 mm 15'9"	4800 mm 15'9"		
15 Breedte met stempelpoten helemaal omlaag	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"		

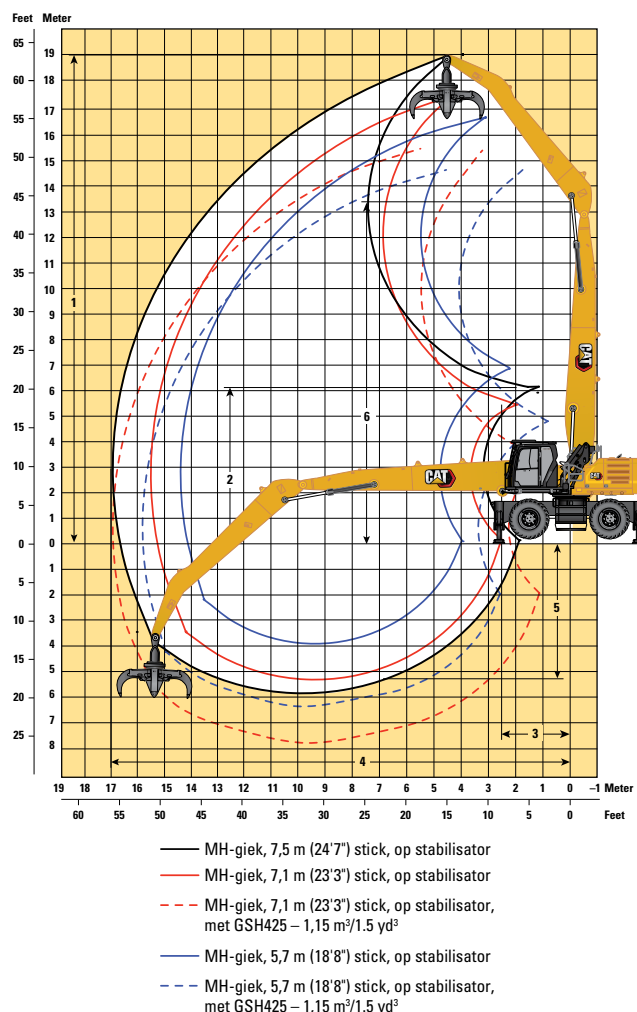
*Met massieve banden. Voor luchtbanden 180 mm (0'7") toevoegen.

**Alleen Noord-Amerika.

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten

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



Giekopties	MH-giek 9,3 m (30'6")					MH-giek 10,4 m (34'1")		
Stickopties	Industriële stick		Rechte stick		Industriële stick			
	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"	12.050 mm	39'6"	13.200 mm	43'4"

Alle afmetingen gelden voor stick/hiel neuspen.

Machine op stempelpoten.

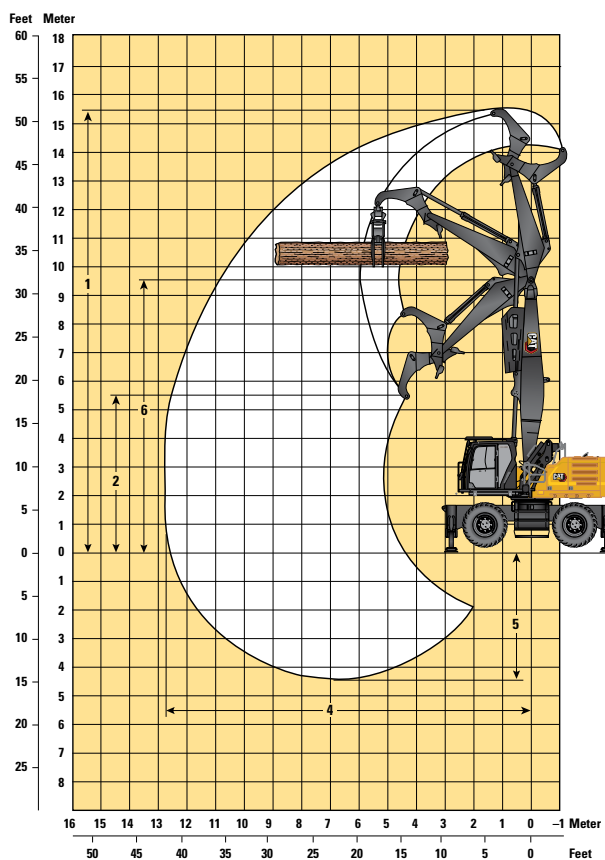
*Alleen Noord-Amerika.

(vervolg op volgende pagina)

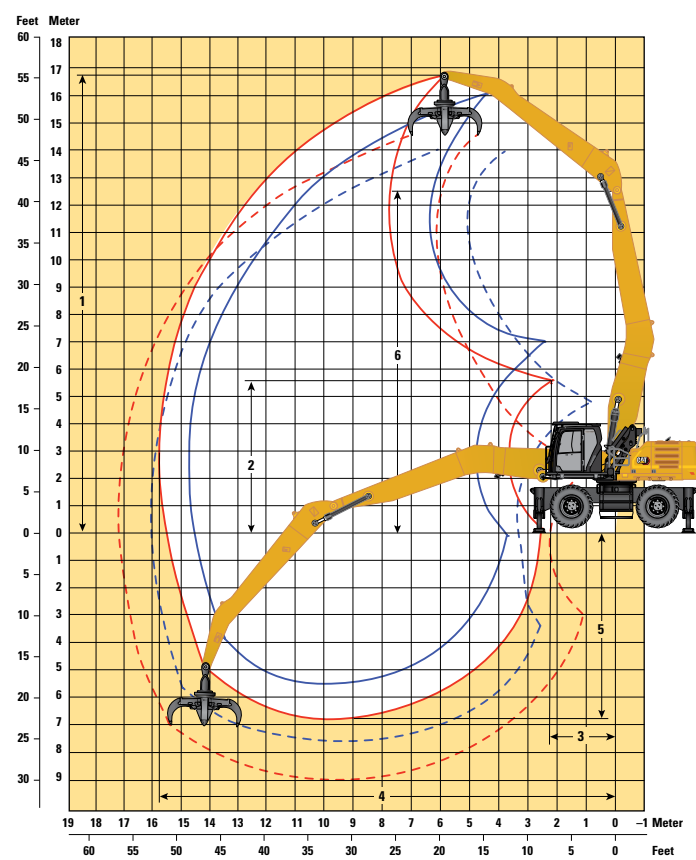
Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten (vervolg)

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



Maximale boomstamhoogte bovenaan: 11.000 mm (36'1")



— 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")	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"

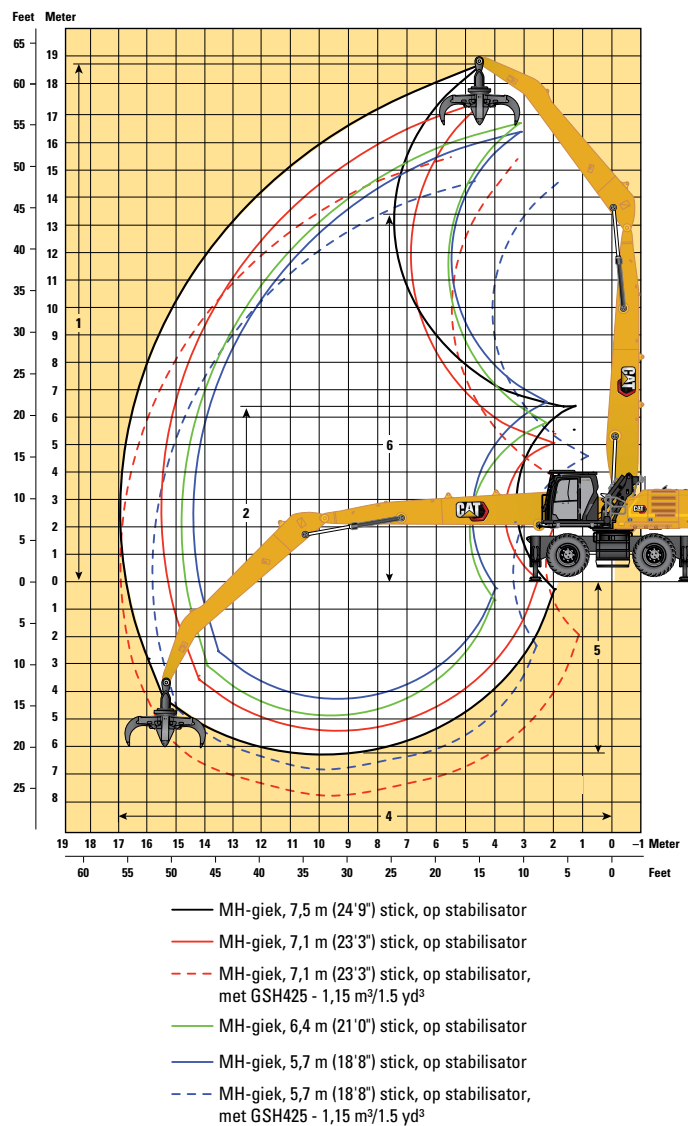
Alle afmetingen gelden voor stick/hiel neuspen.

Machine op stempelpoten.

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Werkbereiken en krachten (vervolg)

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



Giekopties	MH-giek 9,3 m (30'6")						MH-giek 10,4 m (34'9")	
Stickopties	Industriële stick			Rechte stick		Industriële stick		
	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.

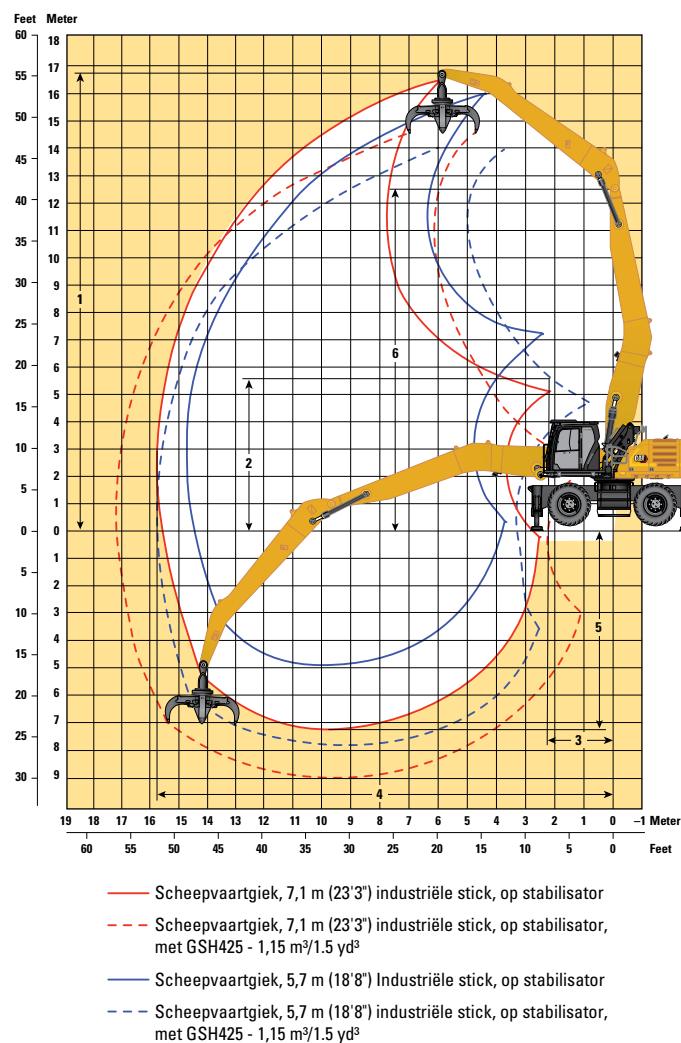
*Alleen Noord-Amerika.

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 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")			
Stickopties	Industriële stick			
	5,7 m (18'7")	7,1 m (23'3")	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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

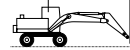
Enkele band

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		
																		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 *17,800	*8550 *17,800													*6600 *14,900	*6600 *14,900	7420 22'11"
13,5 m 45.0 ft	kg lb			*9900 *21,350	*9900 *21,350	*8750 *18,400	*8750 *18,400	*6800 *13,500	*6800 *13,500									*5850 *13,050	*5850 *13,050	9500 30'03"
12,0 m 40.0 ft	kg lb			*10,850 *23,500	*10,850 *23,500	*9500 *20,700	*9500 *20,700	*8450 *18,450	*8450 *18,450	*6550 *12,950	*6550 *12,950						*5500 *12,200	*5500 *12,200	10,980 35'05"	
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*11,050 *23,950	*11,050 *23,950	*9550 *20,800	*9550 *20,800	*8500 *18,450	*8500 *18,450	*7650 *16,650	*7650 *16,650	*5600	*5600				*5300 *11,750	*5300 *11,750	12,100 39'04"	
9,0 m 30.0 ft	kg lb			*11,500 *24,950	*11,500 *24,950	*9850 *21,350	*9850 *21,350	*8650 *18,750	*8650 *18,750	*7700 *16,750	*7700 *16,750	*6950	*6950				*5250 *11,550	*5250 *11,550	12,950 42'02"	
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*15,500 *33,350	*15,500 *33,350	*12,300 *26,600	*12,300 *26,600	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8900 *19,250	*8900 *19,250	*7800 *19,250	*7800 *19,250	*6950	*6950	*5500	*5500	*5250 *11,550	*5250 *11,550	13,580 44'04"		
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*17,500 *37,650	*17,500 *37,650	*13,300 *28,700	*13,300 *28,700	*10,800 *23,400	*10,800 *23,400	*9150 *19,850	*9150 *19,850	*7950 *17,250	*7950 *17,250	*7000 *17,250	*7000 *17,250	*6150 *15,150	*6150 *15,150	*5300 *11,700	*5300 *11,700	14,020 45'10"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*13,250 *36,200	*13,250 *36,200	*14,200 *30,750	*14,200 *30,750	*11,300 *30,750	*11,300 *30,750	*9400 *24,450	*9400 *24,450	*8050 *20,350	*8050 *20,350	*7000 *17,450	*7000 *17,450	*6100 *15,150	*6100 *15,150	*5450 *13,100	*5450 *12,100	5150 11,400		
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*14,650 *31,700	*14,650 *31,700	*11,550 *25,000	*11,550 *25,000	*9500 *20,600	*9500 *20,600	*8050 *17,450	*8050 *17,450	8000 *17,200	*6950 *17,200	*5950 *14,150	*5950 *14,150	*5300 *12,750	*5300 *12,750	5050 11,950		
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*10,350 *24,500	*10,350 *24,500	*11,400 *24,650	*11,400 *24,650	*9400 *20,300	*9400 *20,300	*7900 *17,100	*7900 *17,100	7800 *16,800	*6700 *14,500	*5650 *13,900	*5650 *13,900	*5000 *12,100	*5000 *12,100	14,340 47'00"		
0 m 0 ft	kg lb	*4400 *9,950	*4400 *9,950	*9000 *20,750	*9000 *20,750	*10,750 *23,350	*10,750 *23,350	*8950 *19,350	*8950 *19,350	*7550 *16,250	*7550 *16,250	*6350 *13,600	*6350 *13,600	*5200 *13,600	*5200 *13,600	*4600 *11,000	*4600 *11,000	14,120 46'03"		
-1,5 m -5.0 ft	kg lb			*9150 *20,900	*9150 *20,900	*9700 *21,000	*9700 *21,000	*8200 *17,650	*8200 *17,650	*8200 *14,800	*8200 *14,800	*6850 *12,150	*6850 *12,150	*5700 *9,200	*5700 *9,200	*4450 *9,200	*4450 *9,200	*4200 *9,150		
-3,0 m -10.0 ft	kg lb					*8200 *17,700	*8200 *17,700	*7050 *15,150	*7050 *15,150	*5900 *12,600	*5900 *12,600	*4750 *9,950	*4750 *9,950			*4350 *9,600	*4350 *9,600	12,440 40'06"		



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 uitrustingsschijven voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

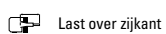
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

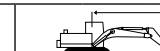
Enkele hand

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			*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 15,800	5650 12,300								*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	*36,800 *31,650	*17,100 27,100	14,650 20,500	12,550 19,300	9500 14,750	8950 14,650	6850 11,200	6800 11,550	5200 8,800	5400 9,350	4100 7,100	4350 7,700	3300 5,750	3600 7,500	2700 5,600	2700 5,600	3400 5,500	2550 45'08"	
4,5 m 15.0 ft	kg lb			18,000 38,900	12,850 27,850	11,650 25,200	8650 18,200	8450 13,750	6350 14,000	6500 10,600	4900 11,150	5200 8,450	3900 9,150	4250 6,850	3200 7,600	3550 5,650	2650 7,150	3250 5,300	2400 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	2300 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	3550 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	3350 7,200	3550 5,250	3250 7,150	2350 5,200	13,820 45'03"	
																			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 hefvermogenen worden afgetrokken. De hefvermogenen 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.

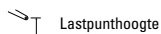
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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/laadbakken)

Onderwagen

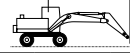
Enkele band

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 *17,800	*8550 *17,800												*6600 *14,900	*6600 *14,900	7420 22'11"	
13,5 m 45.0 ft	kg lb			*9900 *21,350	*9900 *21,350	*8750 *18,400	*8750 *18,400	*6800 *13,500	*6800 *13,500								*5850 *13,050	*5850 *13,050	9500 30'03"	
12,0 m 40.0 ft	kg lb			*10,850 *23,500	*10,850 *23,500	*9500 *20,700	*9500 *20,700	*8450 *18,450	*8450 *18,450	*6550 *12,950	*6550 *12,950						*5500 *12,200	*5500 *12,200	10,980 35'05"	
10,5 m 35.0 ft	kg lb			*11,050 *23,950	*11,050 *23,950	*9550 *20,800	*9550 *20,800	*8500 *18,450	*8500 *18,450	*7650 *16,650	*7650 *16,650	*5600	*5600				*5300 *11,750	*5300 *11,750	12,100 39'04"	
9,0 m 30.0 ft	kg lb			*11,500 *24,950	*11,500 *24,950	*9850 *21,350	*9850 *21,350	*8650 *18,750	*8650 *18,750	*7700 *16,750	*7700 *16,750	*6950 *15,050	*6950 *14,700	6850			*5250 *11,550	*5250 *11,550	12,950 42'02"	
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*15,500 *33,350	*15,500 *33,350	*12,300 *26,600	*12,300 *26,600	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8900 *19,250	*8900 *19,250	*7800 *19,950	*7800 *19,950	*6950 *15,100	*6950 *14,550	6800	*5500 *11,550	*5500 *11,550	*5250 *11,550	*5250 *11,550	13,580 44'04"	
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*17,500 *37,650	*17,500 *37,650	*13,300 *28,700	*13,300 *28,700	*10,800 *23,400	*10,800 *23,400	*9150 *19,850	*9150 *19,850	*7950 *17,250	*7950 *17,250	*7000 *15,150	*7000 *14,350	6650	*6150 *13,250	5550 *11,900	*5300 *11,700	5250 11,550	14,020 45'10"	
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*13,250 *36,200	*13,250 *36,200	*14,200 *30,750	*14,200 *30,750	*11,300 *24,450	*11,300 *24,450	*9400 *20,350	*9400 *20,350	*8050 *17,450	*8050 *17,450	8000 *17,150	8000 *15,150	6550	*6100 *14,050	6550 *13,100	*5450 *11,750	5050 *11,550	14,290 46'09"	
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*14,650 *31,700	*14,650 *31,700	*11,550 *25,000	*11,550 *25,000	*9500 *20,600	*9500 *20,600	*8050 *17,450	*8050 *17,450	7750 *16,750	*6950 *14,950	6400	*5950 *13,800	5400 *12,750	*5300 *11,600	4900 *11,650	14,390 10,850	47'02"
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*10,350 *24,500	*10,350 *24,500	*11,400 *24,650	*11,400 *24,650	*9400 *20,300	*9400 *20,300	*7900 *17,100	*7900 *17,100	7600 *16,350	*6700 *14,500	6300	*5650 *13,550	5350 *12,100	*5000 *11,500	4900 *10,950	14,340 47'00"	
0 m 0 ft	kg lb	*4400 *9,950	*4400 *9,950	*9000 *20,750	*9000 *20,750	*10,750 *23,350	*10,750 *23,350	*8950 *19,350	*8950 *19,350	*7550 *16,250	*7550 *16,050	7450 *13,600	*6350 *13,350	6200	*5200 *11,000	*5200 *11,000	*4600 *10,150	*4600 *10,150	14,120 46'03"	
-1,5 m -5.0 ft	kg lb			*9150 *20,900	*9150 *20,900	*9150 *21,000	*9150 *21,000	*9700 *17,650	*9700 *17,650	*8200 *14,800	*8200 *14,800	*6850 *12,150	*6850 *12,150	*5700 *9,200	*4450 *9,200	*4450 *9,200	*4200 *9,150	*4200 *9,150	13,740 45'00"	
-3,0 m -10.0 ft	kg lb							*8200 *17,700	*8200 *17,700	*7050 *15,150	*7050 *15,150	*5900 *12,600	*5900 *12,600	*4750 *9,950			*4350 *9,600	*4350 *9,600	12,440 40'06"	



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 uitrustingsschijven 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroote		Last over voorcant		Last over zijkant				Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)																			
Onderwagen		Giek						Stick																					
Enkele band		9,3 m (30'6") MH						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			*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	kg lb					*9700 *20,850	*9700 *20,850	*8450 *17,700	7450 15,950	*6300 15,450	5500 11,950							*5950 *13,300	5300 12,200	9180 29'02"									
12,0 m 40.0 ft	kg lb					*10,650 *23,150	*10,650 *23,050	*9500 *20,700	7550 16,200	7250 15,450	5600 11,950	5550 12,000	4250 11,950						5300 12,000	4050 9,200	10.750 34'08"								
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*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 7550	11.930 38'08"								
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*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	4400 9,450	3350 7,150				3900 8,700	2950 6,550	12.820 41'09"								
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*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	4350 9,350	3300 7,050			3550 7,850	2650 5,850	13.480 44'00"							
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*17,100 *54,200	14,200 *54,200	12,300 *36,850	9200 30,750	8750 26,550	6650 19,950	6650 18,850	5050 14,300	5250 10,850	3950 11,300	4250 8,550	3200 9,150	3500 6,850	2600 7,500	3300 5,550	2450 7,300	13.960 5,400							
4,5 m 15.0 ft	kg lb							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	kg lb								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	2250 4,702"	14.390 47'02"					
1,5 m 5.0 ft	kg lb								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	kg lb								*4200 *9,600	*4200 *9,600	*9050 20,700	6750 14,550	7100 15,350	5100 11,000	5600 12,050	4050 8750	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	kg lb										*9050 20,450	6650 14,300	7000 15,050	4950 10,700	5500 11,800	3950 8,500	4500 9,650	3250 8,100	4700 5,850	3750 7,000	2700 5,050	3250 5,050	2350 6,900	3150 5,000	2300 5,000	13.820 45'03"			
-3,0 m -10.0 ft	kg lb											6950 20,500	4950 14,350	5450 14,950	3900 10,650	4450 11,750	3200 8,400	4700 9,600	3750 6,900	4200 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 uitrustingsschijven voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

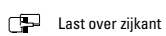
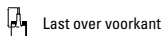
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

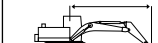
Enkele band

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							
																												
16,5 m 55.0 ft	kg lb					*6500 *13,350	*6500 *13,350												*5550 *12,650	*5550 *12,650	6930 20'10"							
15,0 m 50.0 ft	kg lb							*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	kg lb							*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	kg lb							*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	kg lb							*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 *8,100	*4150 *8,100	13.390 43'7"						
9,0 m 30.0 ft	kg lb							*8950 *19,500	*8950 *19,500	*8000 *17,450	*8000 *17,450	*7250 *17,550	*7250 *17,550	*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	kg lb					*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 *16,100	*6700 *16,100	*6050 *14,550	*6050 *14,550	5800 *13,150	5800 *12,400			*4100 *9,050	*4100 *9,050	14.740 48'2"				
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*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	*6100 *12,250	5700 12,250	*4550 *4550	*4200 *4200	*4200 *4200	15.150 49'7"				
4,5 m 15.0 ft	kg lb					*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 *19,950	*9050 *19,950	*7800 *16,950	*7800 *16,950	*6900 *14,900	*6900 *14,900	*6100 *13,150	*6100 *12,000	5600 *10,250	*5300 *10,250	4750 10,200	*4300 *9,450	*4300 *9,450	15.390 50'5"			
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*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 *24,250	*9300 *24,250	*7950 *20,150	*7950 *20,150	*6900 *17,200	*6900 *17,200	6550 *17,150	*6550 *17,150	*6050 *14,950	*6050 *14,950	5500 *14,050	*5250 *13,050	4700 11,800	*4450 *11,200	*4450 *10,050	4450 *9,800	50'9"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*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	*7950 *17,250	*6850 *16,650	*6850 *16,650	6400 *14,800	*5900 *13,750	5400 *12,750	*5000 *11,750	4650 11,600	*4700 *10,700	4450 9,950	*4700 *10,350	15.440 9,750	50'7"	
0 m 0 ft	kg lb	*3050 *6,800	*3050 *6,800	*5700 *12,950	*5700 *12,950	*5700 *27,450	*5700 *27,450	*11,800 *24,350	*11,800 *24,350	*11,250 *20,050	*11,250 *20,050	*9250 *16,850	*9250 *16,850	*7800 *16,250	*7800 *16,250	*7550 *13,450	*7550 *13,450	6250 *12,150	*6550 *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	kg lb					*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 *15,950	*6250 *15,950	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	kg lb					*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 *14,450	*5600 *14,450	*4500 *12,000	*4500 *12,000	*4500 *12,000			*3800 *8,300	*3800 *8,300	14.380 47'1"			
-4,5 m -15.0 ft	kg lb											*8050 *17,250	*8050 *17,250	*6850 *14,650	*6850 *14,650	*5700 *12,200	*5700 *12,200	*5700 *12,200	*4650 *9,800	*4650 *9,800			*4200 *9,300	*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 uitrustingstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

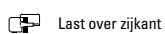
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

Enkele hand

Giek

9.3 m (30'6") MH

Stick

Industrieel 7.1 m (23'3")



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 uitrustingssstukken 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



Last over zijkant



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

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				
16,5 m 55.0 ft	kg lb					*6500 *13,350	*6500 *13,350													*5550 *12,650	*5550 *12,650	6960 20'11"		
15,0 m 50.0 ft	kg lb					*6700 *14,050	*6700 *14,050	*5300 *5300												*4800 *10,750	*4800 *10,750	9390 29'08"		
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	*6050 *13,150			*4100 *9,050	*4100 *9,050	14.740 48'02"		
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*14.250 *30,600	*14.250 *30,600	*12.050 *26,000	*10.050 *21,750	*10.050 *18,800	*10.050 *18,800	*8650 *16,550	*8650 *14,700	*7600 *14,500	*7600 *14,500	*6800 *13,150	*6800 *13,150			*4200 *9,200	*4200 *9,200	15.150 49'07"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb					*17.500 *37,700	*17.500 *37,700	*13.200 *28,550	*10.700 *23,150	*10.700 *23,150	*10.700 *19,550	*9050 *19,550	*9050 *16,950	*7800 *16,950	*7800 *14,900	*6900 *14,350	*6900 *13,150	*6650 *11,950	*6650 *11,950	*5550 *10,250	*5550 *10,250	15.400 50'05"		
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*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 *24,250	*9300 *20,150	*7950 *17,200	*7950 *17,200	*6900 *17,050	*6900 *14,950	*6500 *14,000	*6500 *13,050	*5450 *11,750	*5450 *11,750	15.490 50'09"		
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*6700 *15,500	*6700 *15,500	*14.500 *31,350	*11.400 *31,350	*9400 *24,750	*9400 *24,750	*7950 *20,350	*7950 *17,200	*7700 *16,550	*7700 *14,800	*6850 *13,650	*6850 *13,650	*6350 *12,750	*6350 *12,750	*5900 *11,500	*5900 *11,500	4600 50'07"		
0 m 0 ft	kg lb	*3050 *6,800	*3050 *6,800	*5700 *12,950	*5700 *12,950	*5700 *27,450	*5700 *27,450	*11.800 *24,300	*11.800 *24,300	*9250 *16,150	*9250 *16,150	*7800 *14,300	*7800 *14,300	*7500 *13,400	*7500 *13,400	*6650 *12,150	*6650 *12,150	*5250 *11,350	*4650 *9,850	*4650 *9,850	*4650 *9,850	15.240 50'00"		
-1,5 m -5.0 ft	kg lb					*5900 *13,250	*5900 *13,250	*10.050 *23,000	*10.050 *23,000	*8800 *22,950	*8800 *22,950	*7400 *19,000	*7400 *19,000	*7350 *15,950	*7350 *15,950	*6250 *15,850	*6250 *15,850	*6100 *13,450	*6100 *13,450	*5200 *13,200	*5200 *13,200	*4150 *9,150	*4150 *9,150	14.890 48'09"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb					*6400 *14,350	*6400 *14,350	*6750 *22,150	*9750 *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	*4500 *9,500	*4500 *9,500	*3800 *8,300	*3800 *8,300	14.370 47'00"	
-4,5 m -15.0 ft	kg lb									*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 hefvermogen 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 uitrustingsspullen 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroote	Last over voorcant	Last over zijkant	Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)																							
Onderwagen		Giek					Stick																					
Enkele band		9,3 m (30'6") MH					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																		
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 *13,500	*6450 *13,500	*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			*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 9,950	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	4500 12,400	4600 9,600	3550 9,900	3750 7,550	2800 6000			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 8,950	4150 9,450	4400 7,150	3350 7,750	3600 5,750	2700 5,750	3000 2200			2950 6,550	2200 4,800	15.090 49'05"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb						*17,100 *54,800	14,050 *54,800	12,250 *36,800	9150 30,450	8700 26,400	6600 19,750	6600 18,750	5000 14,200	5250 10,800	3950 11,250	4250 8,500	3200 9,150	3500 8,500	2600 7,550	2950 5,600	2150 6,300			2850 4,600	2050 4,500	15.360 50'04"	
3,0 m 10.0 ft	kg lb						17,350 37,400	12,200 26,400	11,250 24,250	8250 17,800	8150 17,550	6050 13,100	6250 13,500	4700 10,100	5000 10,800	3750 8,050	4100 8,800	3050 6,550	3400 7,350	2500 5,400	2900 6,200	2100 4,450			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	3200 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	9800 21,100	6900 14,900	7250 15,600	5200 11,250	4100 12,200	4600 8,850	3350 9,900	3950 7,200	2900 8,250	2400 5,950	3200 6,950	2800 5,000	2000 6,000	2700 4,250			2700 5,950	1950 4,250	15.290 50'01"
-1,5 m -5.0 ft	kg lb						*5803 *8,400	*5803 *8,400	*5803 *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	3250 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	3250 6,700	2300 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 hefvermogen 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 uitrustingsspullen voor 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



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						
																					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	*18,200 *18,200	*16,000 *16,000	*16,000 *16,000	*12,750 *12,750	*12,750 *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							*8650 *21,550	*8650 *21,550	*7650 *18,800	*7650 *18,800	*6900 *16,650	*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 *22,550	*10,400 *22,550	*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 *24,150	*11,150 *24,150	*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 *10,850	*5550 *10,850	*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	*15,850 *26,250	*15,850 *26,250	*9900 *21,450	*9900 *21,450	*8400 *19,150	*8400 *19,150	*7250 *15,700	*7250 *15,700	*6350 *13,750	*6350 *13,750	*5600 *12,050	*5600 *12,050	*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 *28,400	*13,150 *28,400	*10,450 *22,600	*10,450 *22,600	*8650 *18,750	*8650 *18,750	*7400 *16,000	*7400 *16,000	*6400 *13,800	*6400 *13,800	*5550 *11,950	*5550 *11,950	*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 *29,850	*13,800 *29,850	*10,800 *23,350	*10,800 *23,350	*8850 *19,100	*8850 *19,100	*7450 *19,100	*7450 *19,100	*6350 *16,100	*6350 *16,100	*5450 *13,750	*5450 *13,750	*4600 *10,100	*4600 *10,100	14.860 48'08"		
1,5 m 5.0 ft	kg lb							*4800 *11,100	*4800 *11,100	*13,500 *29,800	*13,500 *29,800	*10,800 *23,400	*10,800 *23,400	*8800 *19,050	*8800 *19,050	*7350 *15,900	*7350 *15,900	*6250 *13,400	*6250 *13,400	*5250 *11,250	*5250 *11,250	*4350 *9,600	*4350 *9,600	14.800 48'06"		
0 m 0 ft	kg lb							*4750 *10,800	*4750 *10,800	*9850 *22,850	*9850 *22,850	*10,400 *22,500	*10,400 *22,500	*8500 *18,400	*8500 *18,400	*7100 *15,300	*7100 *15,300	*5900 *12,750	*5900 *12,750	*4900 *12,650	*4900 *12,650	*4050 *10,400	*4050 *10,400	14.600 47'10"		
-1,5 m -5.0 ft	kg lb							*5350 *12,100	*5350 *12,100	*9150 *20,900	*9150 *20,900	*9550 *20,600	*9550 *20,600	*7900 *17,050	*7900 *17,050	*7900 *17,050	*7900 *17,050	*6550 *14,100	*6550 *14,100	*5400 *11,600	*5400 *11,600	*4300 *9,100	*4300 *9,100	*3700 *8,150	*3700 *8,150	14.230 46'07"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb							*9300 *20,900	*9300 *20,900	*9300 *17,800	*9300 *17,800	*8250 *14,850	*8250 *14,850	*6900 *14,850	*6900 *14,850	*6900 *14,850	*6900 *14,850	*5750 *12,250	*5750 *12,250	*4600 *9,800	*4600 *9,800	*3400 *9,800	*3400 *9,800	*3300 *7,300	*3300 *7,300	13.620 44'05"
-4,5 m -15.0 ft	kg lb																				*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 hefvermogen 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 uitrustingsspullen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

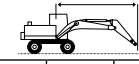
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroote		Last over voorcant		Last over zijkant				Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)													
Onderwagen		Giek						Stick															
Enkele band		9,3 m (30'6") MH						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 *15,100	*7200 *15,100	*5700	*5700								*5200 *11,750	*5200 *11,750	7860 24'05"				
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*8300 *17,850	*8300 *17,850	*7300 *15,500	*7300 *15,500	*5900 *11,950	5400 11,500					*4650 *10,350	4500 *10,350	9890 31'07"					
12,0 m 40.0 ft	kg lb							*8400 *18,000	7600 16,250	7150 15,300	5500 11,750	5400 11,500	4100 8,700				*4350 *9,650	3450 7,850	11.360 36'08"				
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*21,200 *21,200	*21,200 *18,750	*18,750 16,150	16,150 15,250	15,250 11,750	11,550 11,550					3850 8,650	2850 6,350	12.480 40'06"					
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*10,300 *22,350	*10,300 *22,350	*8850 *19,200	7350 15,750	7000 15,000	5350 11,500	5350 11,450	4050 8,650	4150 8,900	3100 6,550		3350 7,500	2450 5,400	13.330 43'05"				
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*11,000 *23,800	10,150 21,850	9200 19,750	7050 15,100	6800 14,550	5150 11,050	5200 11,150	3900 8,350	4100 8,750	3000 6,400	3250 6,900	2350 4,950	3000 6,700	2150 4,750	13.980 45'08"			
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*15,750 *33,100	*15,750 *33,100	*15,450 *32,250	14,950 32,350	*11,950 25,850	9400 20,350	8700 18,800	6600 14,200	6500 13,950	4900 10,500	5000 10,750	4100 8,000	3750 8,500	3950 8,000	2900 6,200	3200 6,800	2250 4,800	2800 6,150	1950 4,300	14.430 47'03"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb					*17,550 *37,850	13,150 28,400	11,550 24,950	8550 18,450	8200 17,600	6100 13,100	6150 13,200	4550 9,800	4800 10,300	3500 7,550	3850 8,200	2750 5,900	3100 6,600	2200 4,650	2650 5,800	1800 4,000	14.720 48'02"	
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*9150 *22,600	*9150 *22,600	10,550 22,800	7600 16,450	7600 16,400	5550 11,950	5800 12,500	4250 9,100	4550 9,800	3300 7,100	3700 7,900	2650 5,600	3000 6,400	2100 4,450	2550 5,550	1750 3,800	14.850 48'08"	
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*4950 *11,550	*4950 *11,550	9800 21,050	6900 14,850	7150 15,350	5100 11,000	5500 11,800	3950 8,450	4350 9,350	3100 6,650	3550 7,600	2500 5,300	2900 6,250	2000 4,300	2500 5,450	1700 3,700	14.830 48'07"	
0 m 0 ft	kg lb					*4700 *10,700	*4700 *10,700	9300 20,000	6450 13,850	6800 14,600	4750 10,250	5250 11,300	3700 7,950	4200 9,000	2950 6,300	3450 7,350	2400 5,100	2850 6,100	1950 4,150	2500 5,500	1700 3,700	14.650 48'00"	
-1,5 m -5.0 ft	kg lb					*5250 *11,800	*5250 *11,800	9050 19,500	6250 13,400	6550 14,150	4550 9,850	5100 10,900	3550 7,600	4100 8,750	2850 6,050	3350 7,200	2300 4,950	2800 6,000	1900 4,050	2600 5,650	1750 3,800	14.310 46'10"	
-3,0 m -10.0 ft	kg lb							9000 19,350	6200 13,300	6500 13,950	4500 9,650	5000 10,750	3450 7,450	4000 8,600	2750 5,950	3300 7,100	2250 4,850	2800 6,000	1900 4,100	2700 5,000	1850 4,050	13.800 45'02"	
-4,5 m -15.0 ft	kg lb								6500 14,000	4500 9,700	5000 10,750	3450 7,450	4000 8,650	2750 5,950							3550 8,000	2450 5,500	11.490 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 hefvermogen 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 uitrustingsspullen 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



Last over zijkant



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

Onderwagen

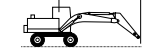
Enkele band

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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroote		Last over voorcant		Last over zijkant		Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)					
Onderwagen		Giek				Stick							
Enkele band		9,3 m (30'6") MH				6,4 m (21'0") recht							
16,5 m 55.0 ft	kg lb	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 *15,150	*7200 *15,150	*5700	*5700		*5200 *11,750 *5200 *11,750 24'06"			
13,5 m 45.0 ft	kg lb				*8300 *17,850	*8300 *17,850	*7350 *15,550	7300 *15,550	*5900 *12,000 11,150	*5250 11,150			
12,0 m 40.0 ft	kg lb						*8400 *18,050	7400 15,800	7000 14,950 11,400	5350 11,200 8,400			
10,5 m 35.0 ft	kg lb						*8600 *21,250	7300 *18,750	6950 15,700 14,900	5300 11,400 11,300			
9,0 m 30.0 ft	kg lb						*8850 *22,350	7150 22,250	6850 *19,200 15,350	5200 14,650 11,150			
7,5 m 25.0 ft	kg lb						*11,000 *23,800	9850 21,250	9000 19,350 14,700	6600 14,200 10,700			
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*15,850 *33,300	*15,850 *33,300	*15,450 31,400	14,550 25,850	*11,950 19,750	9150 18,350	8550 13,750	6400 13,600 10,150	6350 10,500 7,700			
4,5 m 15.0 ft	kg lb						*17,600 *37,850	12,700 27,500	11,300 24,350 17,200	8250 17,200 12,650			
3,0 m 10.0 ft	kg lb						*9100 *22,400	*9100 *22,400	10,300 22,250 15,850	8000 16,000 11,550			
1,5 m 5.0 ft	kg lb						*4950 *11,550	*4950 *11,550	9500 20,500 14,300	6600 10,550 11,450			
0 m 0 ft	kg lb						*4700 *10,700	*4700 *10,700	9050 19,450 13,300	6150 14,200 9,850			
-1,5 m -5.0 ft	kg lb						*5250 *11,850	*5250 *11,850	8800 18,950 12,800	5950 13,700 9,400			
-3,0 m -10.0 ft	kg lb						8750 18,800	5900 12,700	6300 13,550 9,250	4300 10,400 4,850			
-4,5 m -15.0 ft	kg lb								6300 13,550 9,250	4300 10,400 7,100			
									4850 8,350 5,650	3300 7,100 3,900			
										2650 7,100 2,650			
										3450 7,100 3,900			
										3450 7,800 5,250			
										3450 7,800 5,250			
										3450 7,800 5,250			



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 hefvermogen 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 uitrustingssstukken 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



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			
																		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	*18,850 *18,850	*18,850 *16,650	*16,100 *15,000	*16,100 *15,000	*6900 *13,700	*6900 *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	*5803 *12,500	*5803 *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 *14,050	*5850 *14,050	5500 *12,600	*5150 *11,800	4950 *11,250	14.410 10,900		
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	*6600 *14,250	*5850 *12,650	*5850 *12,650	5400 13,900	*5300 *11,600	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 *16,450	*6650 *16,450	6300 16,450	*5803 *14,350	5300 13,550	*5200 *12,550	4600 11,350	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	*7650 *16,550	*6600 *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	*7500 *16,200	*6400 *15,600	*6400 *15,600	*5500 *13,850	*5500 *13,850	6000 12,950	*4850 *11,800	4650 11,000	*4850 *10,700	14.520 10,200	
-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 *15,400	*6100 *15,350	*6100 *15,350	*5950 *13,100	*5950 *13,100	5100 12,800	*4650 *10,900	5100 *10,900	*4650 *10,250	14.150 10,250	
-3,0 m -10.0 ft	kg lb					*8500 *19,250	*8500 *19,250	*9000 *19,450	*9000 *19,450	*9000 *16,600	*9000 *16,600	*6550 *14,100	*6550 *14,100	*5500 *11,800	*5500 *11,800	5000 *11,800	*4450 *11,800	4400 *11,800	*4400 *9,600	13.600 *9,600	
-4,5 m -15.0 ft	kg lb					*7650 *16,550	*7650 *16,550	*6650 *14,300	*6650 *14,300	*5650 *14,300	*5650 *14,300	*4650 *12,100	*4650 *12,100	*4650 *9,800	*4650 *9,800	4000 *9,800	*4000 *8,750	4650 *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 uitrustingsschijven voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

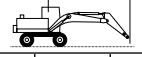
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroede		Last over voorkant		Last over zijkant				Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)									
Onderwagen		Giek						Stick											
Enkele band		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")						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 *13,450	*6000 *13,450	7710 23'11"	
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*8250 *17,750	7900 16,950	*6700 *13,500	5850 12,400							*5400 *12,050	5000 11,550	9770 31'2"	
12,0 m 40.0 ft	kg lb					*8150 *17,850	7950 17,100	*7400 *16,150	5900 12,600	5800 12,350	4500 9,550					5100 *11,400	3900 8,850	11.260 36'4"	
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*8300 *18,050	7850 16,850	*7450 *16,050	5850 12,500	5800 12,400	4500 9,600	4550 9,750	3500 7,400			4300 9,600	3250 7,300	12.390 40'3"	
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*10.000 *21,700	*10.000 *21,700	*8650 *18,700	7600 16,350	7300 15,700	5650 12,200	5700 9,400	4400 9,700	4550 7,350			3800 8,400	2850 6,300	13.250 43'2"
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*13.650 *29,400	*13.650 *29,400	*10.900 *23,500	10.150 21,950	*9150 *19,750	7200 15,550	7050 15,200	5450 11,700	5500 11,850	4250 9,100	4450 9,500	3350 7,200	3600 7,700	2700 5,700	3400 7,550	2550 5,600	13.890 45'5"	
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*15.850 *34,100	14.150 30,700	*12.000 *25,850	9300 20,100	8850 19,050	6700 14,500	6700 14,500	5100 11,000	5300 11,450	4050 8,650	4300 9,250	3250 6,900	3550 7,550	2600 5,600	3150 7,000	2350 5,100	14.350 46'11"	
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*20,150 *20,150	*20,150 *24,400	11.250 17,950	8250 17,800	8250 13,300	6150 13,700	6350 10,300	4750 10,950	5100 8,150	3800 8,900	4150 6,600	3100 7,350	3450 5,400	3000 6,600	2200 4,800	14.640 47'11"		
3,0 m 10.0 ft	kg lb			10.250 22,200	7350 15,950	7650 16,550	5600 12,100	6000 12,950	4450 9,550	4850 10,400	3550 7,700	4000 8,600	2950 6,300	3350 7,150	2450 5,200	2900 6,350	2100 4,550	14.770 48'5"	
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*8100 *19,000	6750 14,600	7200 15,550	5200 11,200	5700 12,250	4150 8,900	4650 9,950	3350 7,250	3850 8,300	2800 6,000	3250 6,950	2350 5,000	2850 6,250	2050 4,450	14.750 48'4"	
0 m 0 ft	kg lb	*3650 *8,400	*3650 *8,400	*7400 *17,000	6450 13,900	6900 14,900	4900 10,600	5450 11,750	3900 8,450	4450 9,600	3200 6,900	3750 8,050	2700 5,750	3200 6,800	2250 4,850	2850 6,250	2050 4,450	14.570 47'9"	
-1,5 m -5.0 ft	kg lb	*4900 *11,050	*4900 *11,050	*7700 *17,550	6350 13,700	6750 14,550	4750 10,250	5300 11,450	3800 8,150	4350 9,400	3100 6,700	3650 7,850	2600 5,600	3150 6,750	2250 4,800	2950 6,400	2100 4,550	14.220 46'7"	
-3,0 m -10.0 ft	kg lb			*8400 *19,000	6350 13,700	6700 14,450	4700 10,150	5250 11,300	3700 8,000	4300 9,250	3050 6,550	3600 7,800	2600 5,550	3100 5,500	2200 3050	2200 6,750	13.710 44'10"		
-4,5 m -15.0 ft	kg lb					6750 14,550	4750 10,200	5250 11,350	3750 8,050	4300 9,300	3050 6,600	3650 7,850	2600 5,600			3300 7,300	2350 5,200	13.000 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 uitrustingstukken 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



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		
																		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	*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	*5803 *12,500	*5803 *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	*6550 *14,150	*5803 *13,800	*5803 *13,800	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 *16,400	*6600 *16,350	*6600 *16,350	*5750 *14,250	*5750 *14,250	5250 13,450	*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	*7550 *16,400	*6550 *15,850	*6550 *15,850	6100 14,100	*5650 *14,100	5150 13,100	*5000 *12,200	4550 11,100	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	*7400 *16,050	*6350 *15,450	*6350 *15,450	5950 13,700	*5450 12,850	5100 *11,700	*4800 *10,900	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 *15,250	*6000 15,200	*6000 15,200	5900 12,950	*5050 12,700	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	*8850 *16,400	*8850 *16,400	*7600 *13,900	*7600 *13,900	*6450 *13,900	*6450 *13,900	*5450 *11,650	*5450 *11,650	*4400 *11,650	*4400 *11,650	*4400 *9,500	*4300 *9,500	13.600 44'06"
-4,5 m -15.0 ft	kg lb			*7550 *16,300	*7550 *16,300	*6550 *16,300	*6550 *16,300	*5600 *14,100	*5600 *14,100	*4550 *11,900	*4550 *11,900	*4550 *9,650	*4550 *9,650			*3900 *8,600	*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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthoogte		Last over voorcant		Last over zijkant				Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)									
Onderwagen		Giek				Stick													
Enkele band		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")				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									
15,0 m 50,0 ft	kg lb					*6300	*6300					*5950 *13,450	*5950 *13,450	7720 23'11"					
13,5 m 45,0 ft	kg lb					*8250 *17,800	7700 16,500	*6700 *13,550	5650 12,050					*5400 *12,050	4850 11,150	9780 31'02"			
12,0 m 40,0 ft	kg lb					*8150 *17,800	7750 16,650	*7350 15,800	5700 12,250	5650 12,050	4350 9,200			4950 11,200	3750 8,500	11.260 36'04"			
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*8300 *18,000	7650 16,450	7300 15,700	5650 12,150	5650 12,050	4300 9,250	4450 9,450	3350 7,100		4150 9,300	3150 7,000	12.390 40'03"		
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*10.000 *21,700	*10.000 *21,700	*8600 *18,650	7400 15,900	7150 15,350	5500 11,800	5550 11,900	4250 9,050	4400 9,400	3300 7,050		3650 8,100	2700 6000	13.250 43'02"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*13.650 *29,400	*13.650 *29,400	*10.850 *23,450	9850 21,350	*9100 *19,700	9100 15,100	6450 14,800	6900 11,300	5250 11,550	5350 8,750	4050 9,200	4300 6,850	3200 7,450	2550 5,450	3300 7,300	2400 5,300	13.900 45'05"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*15.850 *34,000	13.700 29,700	*11.950 *25,750	8950 19,450	8600 18,600	6450 14,000	6550 14,100	4900 10,600	5150 11,100	3850 8,300	4150 8,950	3100 6,600	3400 7,300	2500 5,300	3050 6,700	2200 4,850	14.350 46'11"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*20,000	*20,000	10.950 23,700	7950 17,200	8000 17,250	5900 12,750	6150 13,300	4550 9,850	4900 10,550	3650 7,800	4000 8,600	2950 6,300	3300 7,100	2400 5,100	2900 6,350	2050 4,500	14.640 47'11"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			9900 21,450	7000 15,150	7400 16,000	5350 11,550	5800 12,500	4200 9,100	4650 10,050	3400 7,300	3850 8,250	2800 5,950	3200 6,850	2300 4,900	2750 6,100	1950 4,300	14.770 48'05"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8100 *18,950	6350 13,800	6950 14,950	4900 10,600	5500 11,800	3900 8,450	4450 9,600	3200 6,850	3700 7,950	2650 5,650	3100 6,650	2200 4,700	2700 6,000	1900 4,200	14.750 48'04"	
0 m 0 ft	kg lb	*3700 *8,400	*3700 *8,400	*7400 *17,000	6050 13,100	6650 14,300	4600 9,950	5250 11,300	3700 7,950	4300 9,200	3050 6,500	3600 7,700	2500 5,400	3050 6,500	2150 4,550	2750 6,000	1900 4150	14.560 47'09"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4900 *11,050	*4900 *11,050	*7700 *17,550	5950 12,850	6450 13,950	4450 9,650	5100 10,950	3550 7,650	4150 8,950	2900 6,250	3500 7,500	2450 5,250	3000 6,450	2100 4,450	2800 6,150	1950 4,250	14.220 46'07"	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*8400 18,950	6000 12,900	6400 13,850	4400 9,500	5050 10,850	3500 7,500	4100 8,850	2850 6,150	3450 7,450	2400 5,200	3000 5,200	2100 6,450	2950 4,500	2050 44'10"		
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					6450 13,900	4450 9,600	5050 10,850	3500 7,550	4100 8,900	2850 6,150	3450 7,500	2400 5,250			3150 7,000	2200 4,850	13.000 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 uitrustingssstukken 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



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															
16,5 m 55.0 ft	kg lb					5000	5000						*4850 *11,000	*4850 *11,000	7630 23'4"													
15,0 m 50.0 ft	kg lb							*5350 *10,800	*5350 *10,800						*4350 *9,700	*4350 *9,700	9900 31'5"											
13,5 m 45.0 ft	kg lb							*6600 *13,950	*6600 *13,950	*5350 *10,900					*4100 *9,050	*4100 *9,050	11.540 37'1"											
12,0 m 40.0 ft	kg lb							*6700 *14,650	*6700 *14,650	*6250 *13,600	*5050 *13,600	*5050 *10,200				*3950 *8,750	*3950 *8,750	12.790 41'5"										
10,5 m 35.0 ft	kg lb							*6800 *14,850	*6800 *14,850	*6300 *13,650	*5850 *13,650	*5850 *12,700				*3900 *8,600	*3900 *8,600	13.760 44'9"										
9,0 m 30.0 ft	kg lb							*7850 *17,000	*7850 *17,000	*7050 *15,300	*6400 *15,300	*5900 *13,950	*5450 *12,850				*3900 *8,550	*3900 *8,550	14.520 47,4°									
7,5 m 25.0 ft	kg lb							*8400 *18,150	*8400 *18,150	*7400 *16,000	*6650 *16,000	*6650 *14,400	*6050 *14,400	*5550 *13,100			*4100 *8,650	*3950 *8,650	15.080 49'4"									
6,0 m 20.0 ft	kg lb							*13.850 *29,750	*13.850 *29,750	*10,900 *23,450	*9050 *23,450	*9050 *19,550	*7800 *19,550	*6900 *19,900						*4050 *8,850	*4050 *8,850	15.480 50'8"						
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*16.350 *35,100	*16.350 *35,100	*12,150 *26,200	*9750 *26,200	*9750 *21,100	*8250 *21,100	*7150 *17,850								*4150 *9,150	*4150 *9,150	15.720 51'6"				
3,0 m 10.0 ft	kg lb							*8500 *20,450	*8500 *20,450	*13,200 *28,450	*10,400 *28,450	*10,400 *22,450	*8600 *22,450	*7400 *18,650										15.820 51'10"				
1,5 m 5.0 ft	kg lb							*5300 *12,200	*5300 *12,200	*12,650 *29,650	*12,650 *29,650	*10,750 *23,250	*8850 *23,250	*8850 *19,150										15.770 51'8"				
0 m 0 ft	kg lb	*2950 *6,600	*2950 *6,600	*5000 *11,300	*5000 *11,300	*9200 *21,150	*9200 *21,150	*9200 *21,150	*10,800 *23,350	*10,800 *23,350	*8900 *19,250	*7550 *19,250	*7550 *16,300	*6550 *16,300	*6550 *15,700	*6550 *14,000	*5150 *13,050	*4900 *12,200	4400 *11,050	*4600 *10,500	4200 *9,500	15.580 51'1"						
-1,5 m -5.0 ft	kg lb	*3850 *8,500	*3850 *8,500	*5350 *11,950	*5350 *11,950	*8350 *18,950	*8350 *18,950	*8350 *18,950	*10,500 *22,700	*8700 *22,700	*7350 *18,800	*7350 *18,800	*7150 *15,900	*6300 *15,350	*5950 *13,600	*5450 *12,750	*5050 *11,700	*4600 *10,850	4350 *9,650	*4500 *10,150	4200 *9,150	15.230 49'11"						
-3,0 m -10.0 ft	kg lb			*5803 *13,000	*5803 *13,000	*8250 *18,700	*8250 *18,700	*9800 *21,250	*9800 *21,250	*8250 *17,800	*8250 *15,050	*7000 *15,050	*7000 *12,850	*5950 *12,600	*5850 *10,800									*4300 *9,500	*4300 *9,500	14.730 48'2"		
-4,5 m -15.0 ft	kg lb			*6300 *14,100	*6300 *14,100	*8500 *19,250	*8500 *19,250	*8850 *19,100	*8850 *19,100	*7500 *16,150	*7500 *16,150	*6400 *16,150	*6400 *13,700	*5640 *13,700	*5400 *11,550	*5400 *11,550	*4450 *9,400	*4450 *9,400						*4100 *8,950	*4100 *8,950	14.040 45'11"		
-6,0 m -20.0 ft	kg lb							*7500 *16,150	*7500 *16,150	*6450 *13,800	*6450 *13,800	*5500 *13,800	*5500 *11,650	*5500 *11,650	*4550 *9,550	*4550 *9,550										*3750 *8,400	*3750 *8,400	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 uitrustingssstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

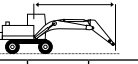
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, massieve banden, stempelpoten omhoog, met contragewicht
7700 kg (16.980 lb), extra hefvermogen aan.

		Lastpunthroote	Last over voorcant	Last over zijkant	Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)																								
Onderwagen		Giek					Stick																						
Enkele band		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")					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															
16,5 m 55.0 ft	kg lb											*5000	*5000	7140															
15,0 m 50.0 ft	kg lb											*4400	*4400	9570															
13,5 m 45.0 ft	kg lb											*9,850	*9,850	30'3"															
12,0 m 40.0 ft	kg lb											*14,650	13,450	13,100	10,250	*9,600	7,900	*4150	*4150	11.290									
10,5 m 35.0 ft	kg lb											*14,800	13,300	13,050	10,200	10,300	7,950	*8,800	7,600	40'9"									
9,0 m 30.0 ft	kg lb											*15,200	12,950	12,800	9,950	10,150	7,800	8,200	6,200	3400	2550	14.400							
7,5 m 25.0 ft	kg lb											*17,900	16,700	15,900	12,450	12,450	9,600	9,950	7,600	8,050	6,050	3100	2300	15.000					
6,0 m 20.0 ft	kg lb											*23,000	22,000	19,300	15,600	15,250	11,750	11,950	9,150	9,600	7,250	7,850	5,850	6,450	4,750	2250	2900	2100	15.420
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*48,150	*48,150	*34,200	*30,150	*25,750	13,900	*11,900	9150	8750	6650	6700	5050	5300	4000	4300	3200	3550	2650	2950	2150	2750	1950	15.690					
3,0 m 10.0 ft	kg lb						*10,050	*10,050	11,100	8100	8100	6000	6250	4650	5000	3750	4100	3050	3400	2500	2850	2050	2650	1900	15.810				
1,5 m 5.0 ft	kg lb						*24,550	*24,550	23,950	17,500	17,500	13,000	13,500	10,050	10,800	8,050	8,800	6,500	7,300	5,350	6,150	4,400	5,750	4,100	51'10"				
0 m 0 ft	kg lb						*5500	*5500	10,100	7200	7500	5450	5900	4300	4750	3500	3950	2850	3300	2400	2800	2000	2550	1800	15.790				
-1,5 m -5.0 ft	kg lb						*12,750	*12,750	21,850	15,600	16,200	11,800	12,650	9,300	10,250	7,500	8,450	6,150	7,050	5,100	6,000	4,250	5,650	4,000	51'9"				
-3,0 m -10.0 ft	kg lb						*5750	*5750	8250	6200	6600	4600	5200	3650	4250	3000	3550	2500	3050	2150			2700	1900	14.830				
-4,5 m -15.0 ft	kg lb						*12,800	*12,800	*18,650	13,300	14,250	9,950	11,200	7,900	9,150	6,450	7,650	5,400	6,550	4,600			5,900	4,150	48'6"				
-6,0 m -20.0 ft	kg lb						*6250	*6250	*8450	6200	6550	4550	5150	3600	4200	2950	3550	2500	3050	2150			2850	2000	14.170				
							*13,900	*13,900	*19,100	13,300	14,150	9,850	11,050	7,750	9,050	6,350	7,600	5,350	6,550	4,600			6,300	4,400	46'4"				
							*8900	8900	6300	6600	4600	5150	3600	4200	2950	3550	2500					3150	2200	13.320					
							*19,350	19,350	13,500	14,250	9,950	11,100	7,800	9,050	6,400	7,650	5,400					6,900	4,850	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 uitrustingssstukken 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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/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														
													mm ft/in														
16,5 m 55.0 ft	kg lb					*5000	*5000							*4850 *4850 7660 *11,000 *11,000 23'05"													
15,0 m 50.0 ft	kg lb							*5350 *10,850 *10,850	*5350 *10,850					*4350 *4350 9920 *9,700 *9,700 31'06"													
13,5 m 45.0 ft	kg lb							*6600 *14,000 *14,000	*6600 *10,900 *10,900	*5350 *10,900				*4100 *4100 11.550 *9,050 *9,050 37'02"													
12,0 m 40.0 ft	kg lb							*6700 *14,600 *14,600	*6200 *13,550 *13,550	*6200 *10,200 *10,200	*5050 *10,200			*3950 *3950 12.800 *8,750 *8,750 41'06"													
10,5 m 35.0 ft	kg lb							*6800 *14,800 *14,800	*6250 *13,600 *13,600	*6250 *12,650 *12,650	*5803 *12,650	*5803 *12,650	*4350 *12,650	*3900 *3900 13.770 *8,600 *8,600 44'10"													
9,0 m 30.0 ft	kg lb							*7850 *17,000 *17,000	*7850 *15,250 *15,250	*7050 *15,250	*6400 *13,900 *13,900	*5900 *13,900	*5450 *12,800 *12,800	*3900 *3900 14.520 *8,550 *8,550 47'05"													
7,5 m 25.0 ft	kg lb							*8350 *18,100 *18,100	*8350 *15,950 *15,950	*7350 *15,950	*6600 *14,350 *14,350	*6600 *14,350	*6000 *13,050 *13,050	*4100 *4100 15.090 *8,650 *8,650 49'04"													
6,0 m 20.0 ft	kg lb							*13,850 *29,750 *29,750	*13,850 *23,450 *23,450	*10,850 *19,500 *19,500	*9050 *16,850 *16,850	*9050 *16,850	*7800 *16,850	*6850 *14,850 *14,850	*6850 *14,850	*6150 *13,350 *13,350	*6150 *12,100 *12,100	*5600 *12,050 *12,050	*4050 *4050 15.480 *8,850 *8,850 50'08"								
4,5 m 15.0 ft	kg lb							*16,300 *35,050 *35,050	*16,300 *26,100 *26,100	*12,100 *21,050 *21,050	*9750 *21,050 *21,050	*9750 *17,750 *17,750	*8200 *17,750 *17,750	*7100 *15,400 *15,400	*7100 *15,400	*6300 *13,650 *13,650	*6300 *12,250 *12,250	*5650 *11,750 *11,750	*4100 *4100 15.720 *9,900 *9,900 51'06"								
3,0 m 10.0 ft	kg lb							*8400 *20,200 *20,200	*8400 *28,300 *28,300	*13,100 *22,300 *22,300	*10,300 *18,500 *18,500	*8550 *18,500	*8550 *18,500	*7350 *15,900 *15,900	*7350 *15,900	*6400 *13,900 *13,900	*6400 *13,700 *13,700	*5700 *12,300 *12,300	*5350 *11,450 *10,950	*4350 *4350 4150 *9,750 *9,750 *9,600	*4550 *4550 15.820 *9,750 *9,750 51'10"						
1,5 m 5.0 ft	kg lb							*5300 *12,200 *12,200	*5300 *29,400 *29,400	*12,550 *29,400 *29,400	*12,550 *23,100 *23,100	*10,650 *19,000 *19,000	*10,650 *19,000	*8800 *16,150 *16,150	*8800 *16,150	*7450 *16,150	*7450 *15,750	*6500 *15,750 *15,750	*5700 *12,300 *12,300	*5200 *11,200 *10,750	*4450 *9,550 *10,150	*4600 *4600 4150 *9,550 *10,150 *9,050	*4550 *4550 15.770 *9,550 *10,150 51'08"				
0 m 0 ft	kg lb							*2950 *6,650 *6,650	*2950 *11,300 *11,300	*5000 *21,100 *21,100	*9200 *23,150 *23,150	*9200 *23,150 *23,150	*9200 *21,000 *21,000	*8800 *19,050 *19,050	*8800 *19,050	*7450 *16,150	*7450 *15,600 *15,600	*6450 *15,600 *15,600	*6000 *13,900 *13,900	*5600 *12,950 *12,950	*4850 *12,050 *10,950	*4400 *9,400 *10,000	*4550 *4550 4150 *9,400 *10,000 *9,100	*4550 *4550 15.570 *9,400 *10,000 51'01"			
-1,5 m -5.0 ft	kg lb							*3850 *8,550 *8,550	*3850 *12,000 *12,000	*5350 *18,950 *18,950	*8350 *22,450 *22,450	*10,350 *22,450 *22,450	*10,350 *22,450 *22,450	*8600 *18,600 *18,600	*8600 *18,600	*8600 *15,750	*7300 *15,750	*6450 *15,250 *15,250	*6450 *13,500 *13,500	*6000 *12,650 *12,650	*4450 *11,550 *10,750		*4450 *4450 4250 *9,700 *9,350	*4450 *4450 15.230 *9,700 *9,350 49'11"			
-3,0 m -10.0 ft	kg lb							*5803 *13,000 *13,000	*5803 *18,700 *18,700	*8250 *18,700 *18,700	*9700 *21,000 *21,000	*9700 *21,000 *21,000	*9700 *21,000 *21,000	*8150 *17,600 *17,600	*8150 *17,600	*6900 *14,900 *14,900	*6900 *14,900	*5900 *12,700 *12,700	*5800 *12,000 *12,000	*5800 *12,000 *12,000			*4250 *9,350 *9,350	*4250 *4250 14.720 *9,350 *9,350 48'02"			
-4,5 m -15.0 ft	kg lb							*6300 *14,100 *14,100	*6300 *19,250 *19,250	*8550 *18,850 *18,850	*8750 *15,950 *15,950	*8750 *15,950 *15,950	*7400 *15,950 *15,950	*7400 *15,950	*6300 *13,500 *13,500	*6300 *13,500	*5350 *11,400 *11,400	*5350 *11,400 *11,400	*5400 *9,250 *9,250	*4450 *9,250 *9,250			*4050 *8,850 *8,850	*4050 *4050 14.030 *8,850 *8,850 45'10"			
-6,0 m -20.0 ft	kg lb										*7400 *15,900 *15,900	*7400 *13,600 *13,600	*6350 *13,600 *13,600	*5400 *11,500 *11,500	*5400 *11,500	*4450 *9,350 *9,350	*4450 *9,350									*3700 *8,300 *8,300	*3700 *3700 13.110 *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 uitrustingssstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

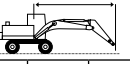
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

Uitrustingsstuk: geen, hydraulisch cabinehefsysteem, luchtbanden, stempelpoten omhoog, met contragewicht 7700 kg (16.980 lb), extra hefvermogen aan.

		Lastpunthroote	Last over voorcant	Last over zijkant	Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)						
Onderwagen		Giek					Stick				
Enkele band		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")					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
16,5 m 55.0 ft	kg lb										*5000 *5000 7160
15,0 m 50.0 ft	kg lb										*4400 *4400 9580 *9,850 *9,850 30'04"
13,5 m 45.0 ft	kg lb										*4150 4000 11.300 *9,150 *9,100 36'04"
12,0 m 40.0 ft	kg lb										*4000 3250 12.600 *8,800 7,300 40'10"
10,5 m 35.0 ft	kg lb										3700 2750 13.620 8,200 6,150 44'03"
9,0 m 30.0 ft	kg lb										3250 2400 14.400 7,250 5,350 47'00"
7,5 m 25.0 ft	kg lb										3000 2150 15.000 6,600 4,800 49'00"
6,0 m 20.0 ft	kg lb										2100 2750 2000 15.420 6,100 4,350 50'06"
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*46,700 *46,700	*34,100	*15.850 13,450 *11.900	8850 6400 5250	4900 5150 5400	4100 4350 3250	3550 3550 2900	2100 2100 2900	2100 2750 2000 15.420 6,100 4,350 50'06"	
3,0 m 10.0 ft	kg lb										2600 1850 15.690 5,750 4,050 51'05"
1,5 m 5.0 ft	kg lb										3400 2500 15.690 8,900 7,300 5,300 6,050 4,300 5,750 4,050 51'05"
0 m 0 ft	kg lb										2050 1800 15.620 5,350 3,700 51'02"
-1,5 m -5.0 ft	kg lb										1850 2450 1700 15.790 5,400 3,750 51'09"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb										2450 1700 15.620 5,400 3,750 51'02"
-4,5 m -15.0 ft	kg lb										2550 1750 14.820 5,650 3,850 48'06"
-6,0 m -20.0 ft	kg lb										2750 1850 14.170 6,000 4,100 46'04"
											3000 2050 13.310 6,600 4,550 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.

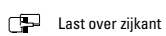
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

Enkele hand

Giek

10.4 m (34'1") MH

Stick

Industrieel 7,5 m (24'7")



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 uitrustingstukken 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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		Giek					Stick																						
Enkele band		10,4 m (34'1") MH					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																		
18,0 m 60.0 ft	kg lb				*5950	*5950						*5350 *12,400	*5350 *12,400	6690 19'06"															
16,5 m 55.0 ft	kg lb						*6200 *13,050	*6200 *13,050	*5050 *10,500	*5050 *10,500					*4550 *10,250	*4550 *10,250	9490 29'09"												
15,0 m 50.0 ft	kg lb						*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	kg lb						*7650 *16,600	*7650 *16,600	*7100 *15,200	6200 13,250	6050 12,900	4700 10,050	4700 10,050	3600 7,650					*3950 *8750	3100 7,000	12.900 41'08"								
12,0 m 40.0 ft	kg lb						*8200 *17,850	*8200 *17,850	*7350 *16,000	6200 13,250	6050 12,900	4700 10,050	4750 10,150	3650 7,750	3750 8,000	2850 6,000					3450 7,750	2600 5,800	14.050 45'07"						
10,5 m 35.0 ft	kg lb						*8450 *18,300	*8450 *18,300	*8200 *17,650	*7450 *16,200	6050 13,000	5950 12,750	4650 9,900	4700 10,050	3600 7,700	3750 8,050	2850 6,000					3050 6,750	2250 4,950	14.970 48'09"					
9,0 m 30.0 ft	kg lb						*8750 *19,850	*8750 *19,850	7950 17,050	7500 16,150	5850 12,600	5800 12,450	4500 9,650	4600 9,850	3500 7,500	3700 7,950	2800 5,900	3000 6,400	2200 4,650					2750 6,050	2000 4,400	15.690 51'03"			
7,5 m 25.0 ft	kg lb						*10,950 *23,650	*10,950 *23,150	*9200 *19,850	7500 16,200	5550 15,550	5600 12,000	4300 12,050	4450 9,200	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	kg lb	*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	4300 9,200	3200 6,850	3500 7,500	2900 5,500	2100 6,150	2400 4,400	1700 2,350					1650 5,150	16.630 3,600	16.630 54'05"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*17.300 *27,250	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	16.880 55'04"	
3,0 m 10.0 ft	kg lb				*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					2150 4,750	1450 3,200	16.990 55'08"
1,5 m 5.0 ft	kg lb				*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	2350 4,750	1600 3,200					2100 4,650	1450 3,150	16.970 55'08"
0 m 0 ft	kg lb				*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					2100 4,650	1400 3,100	16.820 55'01"
-1,5 m -5.0 ft	kg lb				*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 4,700	1450 3,150					1450 4,700	1450 3,150	16.520 54'02"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb				*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	kg lb						*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 4,250	1650 3,650					2400 5,300	1600 3,550	15.220 49'07"		
-6,0 m -20.0 ft	kg lb																										3350 8,100	2250 5,500	11.830 35'11"



ISO 10567:2007



Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lastpunthoogte



Last over voorcant



Last over zijkant



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)

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												
		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	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									
18,0 m 60.0 ft	kg lb					*6250 *12,950	*6250 *12,950																*5150 *11,850	*5150 *11,850	7320 21'10"							
16,5 m 55.0 ft	kg lb							*6400 *13,550	*6400 *13,550	*5350 *10,850	*5350 *10,850												*4500 *10,050	*4500 *10,050	9890 31'02"							
15,0 m 50.0 ft	kg lb							*7200 *15,450	*7200 *15,450	*6450 *13,650	*6450 *11,100	*11,100 *11,100												*4150 *9,150	*4150 *9,150	11.720 37'07"						
13,5 m 45.0 ft	kg lb							*7750 *16,800	*7750 *16,800	*7200 *15,500	*7200 *13,600	*6450 *10,700	*6450 *10,700	*5250 *10,700											*3950 *8,700	*3950 *8,700	13.130 42'05"					
12,0 m 40.0 ft	kg lb							*8300 *18,050	*8300 *18,050	*7350 *16,050	*7350 *16,050	*6650 *14,450	*6650 *14,450	*6050 *13,150	*6050 *13,150	*4850 *9,650	*4850 *9,650								*3800 *8,400	*3800 *8,400	14.240 46'03"					
10,5 m 35.0 ft	kg lb							*8500 *18,400	*8500 *18,400	*7500 *16,250	*7500 *16,250	*6700 *14,600	*6700 *14,600	*6100 *13,200	*6100 *13,200	*5550 *12,000	*5550 *12,000	*3950 *12,000	*3950 *12,000							*3750 *8,300	*3750 *8,300	15.120 49'03"				
9,0 m 30.0 ft	kg lb							*8800 *19,100	*8800 *19,100	*7700 *16,700	*7700 *16,700	*6850 *14,850	*6850 *14,850	*6150 *13,350	*6150 *13,350	*5550 *12,050	*5550 *12,050	*5050 *10,100	*5050 *10,100							*3750 *8,250	*3750 *8,250	15.800 51'07"				
7,5 m 25.0 ft	kg lb							*9,100 *23,950	*9,100 *23,950	*9,250 *20,050	*9,250 *20,050	*7500 *17,300	*7500 *17,300	*6700 *15,200	*6700 *15,200	*6000 *13,500	*6000 *13,500	*5050 *12,150	*5050 *12,150	*4650 *10,900	*4650 *10,900							*3800 *8,350	*3800 *8,350	16.320 53'04"		
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*16,600 *33,750	*16,600 *33,750	*15,700 *33,800	*15,700 *33,800	*12,050 *26,000	*12,050 *26,000	*12,050 *21,200	*12,050 *21,200	*9800 *17,950	*9800 *17,950	*8300 *17,950	*8300 *17,950	*7200 *15,550	*7200 *15,550	*6350 *15,550	*6350 *15,550	*5650 *13,700	*5650 *13,700	*5450 *13,700	*5450 *13,700	*4600 *12,200	*4600 *12,200	*4250 *11,700	*4250 *11,700	*3900 *10,850	*3900 *10,850	*3850 *9,850	*3850 *9,850	3800 8,400	3800 8,400	16.690 54'08"
4,5 m 15.0 ft	kg lb					*17,600 *37,900	*17,600 *37,900	*12,950 *28,000	*12,950 *28,000	*12,950 *22,300	*12,950 *22,300	*8600 *18,550	*8600 *18,550	*7350 *15,900	*7350 *15,900	*6400 *13,850	*6400 *13,850	*6400 *13,750	*6400 *13,750	*5650 *12,200	*5650 *12,200	*5300 *11,400	*5300 *11,400	*4500 *10,800	*4500 *10,800	*4350 *9,600	*4350 *9,600	*3850 *9,350	*3850 *8,200	3700 8,100	3700 8,100	16.910 55'05"
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*5650 *13,600	*5650 *13,600	*13,500 *29,250	*13,500 *29,250	*10,650 *23,000	*10,650 *23,000	*8750 *18,950	*8750 *18,950	*7450 *16,050	*7450 *16,050	*6400 *16,050	*6400 *16,050	*5600 *13,900	*5600 *13,900	*5150 *12,250	*5150 *12,250	*4900 *11,100	*4900 *11,100	*4250 *9,400	*4250 *9,400	*3750 *9,050	*3750 *9,050	*4000 *8,100	*4000 *8,100	3600 7,900	3600 7,900	17.000 55'09"
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*3700 *8,600	*3700 *8,600	*9350 *22,000	*9350 *22,000	*10,650 *23,050	*10,650 *23,050	*8750 *18,950	*8750 *18,950	*7450 *16,000	*7450 *16,000	*6350 *15,550	*6350 *15,550	*5950 *13,700	*5950 *13,700	*5500 *12,800	*5500 *12,800	*4800 *11,900	*4800 *11,900	*4050 *10,800	*4050 *10,800	*3700 *9,200	*3700 *9,200	*3800 *7,950	*3800 *7,950	3550 8,400	3550 8,400	16.950 55'07"
0 m 0 ft	kg lb					*3750 *8,450	*3750 *8,450	*7150 *16,450	*7150 *16,450	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8550 *18,450	*8550 *18,450	*7200 *15,550	*7200 *15,550	*6150 *15,050	*6150 *15,050	*5300 *13,300	*5300 *13,300	*4900 *12,450	*4900 *12,450	*4200 *11,400	*4200 *11,400	*3750 *10,500	*3750 *10,500	*3650 *9,700	*3650 *9,700	*3600 *7,850	*3600 *7,850	3600 7,850	*3600 7,850	16.770 55'00"
-1,5 m -5.0 ft	kg lb					*4200 *9,450	*4200 *9,450	*6750 *15,300	*6750 *15,300	*9600 *20,750	*9600 *20,750	*8050 *17,400	*8050 *17,400	*6800 *14,700	*6800 *14,700	*5803 *14,650	*5803 *14,650	*5650 *12,550	*5650 *12,550	*4950 *12,150	*4950 *12,150	*4800 *10,650	*4800 *10,650	*4200 *10,350	*4200 *10,350	*3750 *8,900	*3750 *8,900	*3350 *8,900	*3350 *8,900	*3350 *7,300	*3350 *7,300	16.450 53'11"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb							*6900 *15,550	*6900 *15,550	*8550 *18,500	*8550 *18,500	*7300 *15,750	*7300 *15,750	*7300 *13,400	*7300 *13,400	*5300 *11,400	*5300 *11,400	*4950 *9,550	*4950 *9,550	*4450 *7,650	*4450 *7,650	*3650 *9,750	*3650 *9,750	*3650 *7,950	*3650 *7,950	*3000 *6,600	*3000 *6,600	*3000 *6,600	*3000 *6,600	15.980 52'04"		
-4,5 m -15.0 ft	kg lb									*7200 *15,500	*7200 *15,500	*6300 *13,500	*6300 *13,500	*5400 *11,550	*5400 *11,550	*4600 *9,750	*4600 *9,750	*4200 *9,750	*4200 *9,750	*3750 *9,750	*3750 *9,750							*3000 *6,600	*3000 *6,600	14.850 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 uitrustingssstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

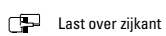
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

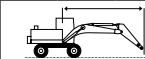
Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen		Giek										Stick																		
Enkele band		10,4 m (34'1") MH										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							
																														
18,0 m 60,0 ft	kg lb					*6000	*6000															*5350 *12,400	*5350 *12,400	6720 19'07"						
16,5 m 55,0 ft	kg lb							*6250 *13,050	*6250 *13,050			*5050	*5050										*4550 *10,250	*4550 *10,250	9500 29'09"					
15,0 m 50,0 ft	kg lb							*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	kg lb							*7650 *16,600	*7650 *16,600	*7100 *15,250	6050 12,900	5900 9,750	4600 9,800	4600 7,450										*3950 *8,750	3000 6,750	12.900 41'08"				
12,0 m 40,0 ft	kg lb							*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 7,500	2500 5,600	14.060 45'08"			
10,5 m 35,0 ft	kg lb							*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	kg lb							*8750 *18,950	7700 16,650	7350 15,850	5700 12,250	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	kg lb							*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 6,100	2900 6,100	2050 4,350							2450 5,400	1700 3,750	16.240 53'01"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*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 5,000	1600 3,450	2300 5,000	1550 3,450	16.630 54'05"						
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*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	2150 4,750	1450 3,200	16.880 55'04"								
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*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	2100 4,550	1400 3,050	16.990 55'08"								
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*3850 *8,900	9250 *8,900	6350 19,950	6850 13,750	4850 14,800	5350 10,450	3800 11,550	4350 8,200	3050 9,300	3550 6,600	2500 7,650	3000 5,350	2050 6,400	2500 4,400	1700 5,400	2150 3,650	1450 4,550	2050 3,050	1350 4,500	16.970 55'08"							
0 m 0 ft	kg lb			*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 5000	2850 6,150	1950 4150	2450 5,200	1650 3,500	2100 4,500	1400 3,500	16.810 29,500	1350 55'01"							
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			*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 4,550	1350 3,050	16.520 29,500	1350 54'01"							
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*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	kg lb					*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 5,050	1550 3,300			2300 5,100	1550 3,400	15.210 49'06"						
-6,0 m -20,0 ft	kg lb																					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 genoemde hefvermogenen worden afgetrokken. De hefvermogenen 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.

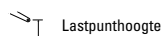
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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/laadbakken)

Onderwagen

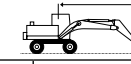
Enkele band

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 *29,350	*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 *8750	*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	*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	*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 uitrustingsspullen 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroede		Last over voorkant		Last over zijkant				Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)							
Onderwagen		Giek								Stick							
Enkele band		Houtkraangiek van 6,8 m (22'4")								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							
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	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 9400	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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

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			*3600 *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 *17,500	*6100 *17,500									*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 *18,450	*5950 *18,450							*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	*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	*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 *19,100	*7800 *19,100	7400 *16,900	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	*7900 *17,150	7250 15,600	*7000 *15,100	5900 15,100	5850 12,650	4900 12,500	*5300 *10,450	4650 10,450	13.930 45'07"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb			*19,050 *41,050	*19,050 *41,050	*14,050 *41,050	*14,050 *41,050	*14,050 *30,300	*14,050 *30,300	*9350 *24,250	*9350 *24,250	8900 20,250	8900 20,250	8050 *17,400	*8050 *17,400	7050 15,150	6900 14,800	5750 12,400	4800 12,350	5300 10,350	4450 11,700	14.240 9,750	
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*14,600 *31,600	*14,600 *31,600	*11,500 *31,600	*11,500 *31,600	*9500 *24,950	*9500 *24,950	11,200 24,100	11,200 24,100	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	*11,250 *26,800	*11,250 *26,800	*9450 *24,850	*9450 *24,850	10,750 23,150	10,750 23,150	8250 *20,450	*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	*9,100 *21,100	*9,100 *21,100	*10,950 *23,750	*10,950 *22,450	*9100 *19,650	*9100 *17,350	*10,450 *16,500	*10,450 *16,500	8050 *16,500	*7650 *14,050	6500 *13,850	6450 *11,700	5450 *11,300	*5300 9,950	4600 *10,350	*4700 9,500	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	*8400 *18,150	*7950 *17,100	*7950 *15,200	*7050 *13,850	*6450 *12,550	6400 *11,550	5350 *9,700	4600 *9,700	*4650 *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 *15,800	*6150 *15,800	*6450 *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 uitrustingsschijven 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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroote		Last over voorkant		Last over zijkant				Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)											
Onderwagen		Giek						Stick													
Dubbele band		9,3 m (30'6") MH						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			*9450 *20,000	*9450 *20,000	*7750	*7750											*7000 *16,000	*7000 *16,000	6490 19'07"	
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*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	kg lb					*10.550 *22,850	9500 20,400	9000 19,350	6700 14,300	6700 10,500	4900	5100	3700					5050 11,500	3650 8,350	10.530 33'11"	
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb			*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	kg lb	*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	kg lb				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	kg lb					9700 20,950	6600 14,250	7150 15,450	4950 10,700	5550 12,000	3850 8350	4500 9,650	3900 7,900	2750 5,400	3200 6,600	2200 4,450	3050 6,100	2100 4,100	1850 47'01"		
1,5 m 5.0 ft	kg lb					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	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb					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 uitrustingsschijven voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

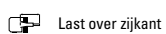
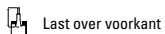
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

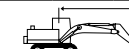
Dubbele band

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					
16,5 m 55.0 ft	kg lb					*6050	*6050													*5850 *13,500	*5850 *13,500	6170 18'00"			
15,0 m 50.0 ft	kg lb					*15,900	*15,900	*13,250	*13,250											*4950 *11,050	*4950 *11,050	8890 27'11"			
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*7450	*7450	*6400	*6400	*4850	*4850									*4500 *10,000	*4500 *10,000	10,730 34'05"			
12,0 m 40.0 ft	kg lb					*8200	*8200	*7450	*7450	*6300	*6300	*4450	*4450						*4300 *9,450	*4300 *9,450	12,110 39'02"				
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*8650	*8650	*7800	*7800	*7150	*7150	*5900	*5900						*4150 *9,150	*4150 *9,150	13,180 42'10"				
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*18,850	*18,850	*17,050	*17,050	*15,550	*15,550	*12,150	*12,150						*4100 *9,050	*4100 *9,050	14,000 45'08"				
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*10,750	*10,750	*9300	*9300	*8250	*8250	*7400	*7400	*6650	*6650	6200	6050	5100		*4100 *9,050	*4100 *9,050	14,620 47'09"			
6,0 m 20.0 ft	kg lb					*23,350	*23,350	*20,200	*20,200	*17,850	*17,850	*16,000	*16,000	*14,500	*14,500	13,250	12,600	10,900							
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*25,150 *53,950	*25,150 *53,950	*16,950 *36,500	*16,950 *36,500	*12,850	*12,850	*11,750	*11,750	*9900	*9900	*8600	*8600	*7550	*7550	6050	5950	5000	*4300 *9,150	*4150 *9,150	15,070 49'04"				
3,0 m 10.0 ft	kg lb					*27,800	*27,800	*25,450	*25,450	*21,450	*21,450	*18,600	*18,600	*16,400	*16,400	16,100	14,650	13,000	12,800	10,750					
1,5 m 5.0 ft	kg lb					*17,350	*17,350	*31,300	*31,300	*24,700	*24,700	*23,800	*23,800	*20,350	*20,350	*19,400	*19,400	*16,850	*16,850	12,550	12,550	*9,900 8,900	*4250 8,900	4000 8,800	15,350 50'03"
0 m 0 ft	kg lb	*2850 *6,350	*2850 *6,350	*5803 *13,150	*5803 *13,150	*19,000	*19,000	*13,950	*13,950	*11,100	*11,100	*9250	*9250	8800	8800	*7950	*7950	7000	6850	5750	5750	4800	4900	4100	*4400 8,550
-1,5 m -5.0 ft	kg lb	*3700 *8,250	*3700 *8,250	*5803 *13,100	*5803 *13,100	*7400	*7400	*14,450	*14,450	*11,400	*11,400	10,050	*9400	8450	*7950	6750	6700	5600	5650	4700	4850	4000	4600	3850	15,470 50'08"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb					*6250 *14,050	*6250 *14,050	*9750 *22,150	*9750 *22,150	*9800 *21,200	*9800 *21,200	*9800 *17,700	*9800 *17,700	*6900 *16,800	*6900 *14,850	6300 13,600	*5803 *12,400	5300 11,350	*4700 *9,950	*4500 9,750			*3900 8,550	*3900 8,550	14,510 47'06"
-4,5 m -15.0 ft	kg lb					*9850 *21,200	*9850 *21,200	*12,750 *21,200	*12,750 *21,200	*11,300 *18,150	*11,300 *18,150	*8400 *15,300	*8400 *15,300	*7150	*7150	*6000 *12,800	*6000 *12,800	*4900 *10,400	*4900 *10,400			*3950 8,750	*3950 8,750	13,270 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 uitrustingstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

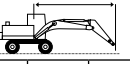
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

		Lastpunthroote	Last over voorcant	Last over zijkant	Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakken)																			
Onderwagen		Giek					Stick																	
Dubbele band		9,3 m (30'6") MH					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		
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 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	2600 5,700	1750 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 3,600	1600 3,500	15.480 50'09"
0 m 0 ft	kg lb	*2750 *6,200	*2750 *6,200	*5803 *13,300	*5803 *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 3,500	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 8,500	3400 5,800	2250 7,300	2900 4,800	1900 6,200	2500 4,050	1650 5,450	2500 3,550	1650 3,500	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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

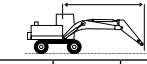
Dubbele band

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		
																						
16,5 m 55.0 ft	kg lb																			*6850	*6850	4280
15,0 m 50.0 ft	kg lb																			*5250	*5250	7720
13,5 m 45.0 ft	kg lb																			*11.850	*11.850	23'11"
12,0 m 40.0 ft	kg lb																			*4650	*4650	9790
10,5 m 35.0 ft	kg lb																			*10.400	*10.400	31'03"
9,0 m 30.0 ft	kg lb																			*4350	*4350	11.290
7,5 m 25.0 ft	kg lb																			*9,700	*9,700	36'05"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*15.000	*15.000	*15.300	*15.300	*11.900	*11.900	*9750	*9750	*8300	*8300	*7250	*7250	*5650	*5650					*4200	*4200	12.420
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*31.700	*31.700	*33.000	*33.000	*25.700	*25.700	*21.150	*21.150	*18.700	*18.700	*16.600	*16.600	*14.900	*14.900					*9,300	*9,300	40'04"
3,0 m 10.0 ft	kg lb																			*4150	*4150	13.290
1,5 m 5.0 ft	kg lb																			*9,150	*9,150	43'04"
-1,5 m -5.0 ft	kg lb																			*4150	*4150	13.940
0 m 0 ft	kg lb																			*4150	*4150	45'07"
-1,5 m -5.0 ft	kg lb																			*4350	*4350	14.710
-3,0 m -10.0 ft	kg lb																			*9,550	*9,550	48'02"
-4,5 m -15.0 ft	kg lb																			*8,050	*8,050	48'08"
* 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 uitrustingsspullen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.		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 uitrustingsspullen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

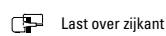
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

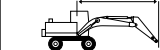
Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen		Giek						Stick														
Dubbele band		9,3 m (30'6") MH						6,40 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						
																						
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	*15.150 *32,600	12,850 27,750	11,400 24,600	8100 17,450	7900 12,050	5600 12,550	5850 8,800	4100 9,600	4500 6,600	3100 7,500	3500 5,000	2350 5,950	2800 3,750	1800 5,400	2450 3,350	1500 4,700"	14.370		
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	14.690 3,050	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 4,550	2100 6,100	2850 3,650	1700 5,150	1400 3,000	2400 5,050	2300 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 4,500				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 uitrustingstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

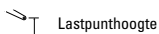
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

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				
																		mm ft/in				
15,0 m 50.0 ft	kg lb					*6100	*6100											*6050 *13,600	*6050 *13,600	7560 23'04"		
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*8250 *17,550	*8250 *17,550	*6550 *13,150	*6550 *13,150									*5450 *12,100	*5450 *12,100	9670 30'10"		
12,0 m 40.0 ft	kg lb					*8150 *17,800	*8150 *17,800	*7350 *16,100	*7350 *16,100	*6500 *12,950	*6500 *12,950							*5150 *11,400	*5150 *11,400	11.180 36'01"		
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*8250 *18,000	*8250 *18,000	*7400 *16,150	*7400 *16,150	*6750 *14,700	*6750 *14,700	*5803 *11,150	*5803 *11,150					*5000 *11,050	*5000 *11,050	12.330 40'00"		
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8600 *18,600	*8600 *18,600	*7600 *16,500	*7600 *16,500	*6850 *14,850	*6850 *14,850	*6250 *13,550	*6250 *13,550	6050 13,000				*5000 *10,950	*5000 *10,950	13.200 43'00"		
7,5 m 25.0 ft	kg lb	*13.550 *13,550	*13.550 *13,550	*10.800 *23,300	*10.800 *23,300	*9050 *19,650	*9050 *19,650	*7900 *17,100	*7900 *17,100	*7000 *15,200	*7000 *15,200	*6300 *13,700	*6300 *13,700	5950 12,800	5950 12,800	*5750 *11,600	4900 10,450	*5000 *11,000	4650 10,300	13.860 45'03"		
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*15.650 *33,650	*15.650 *33,650	*11.850 *25,600	*11.850 *25,600	*9650 *20,900	*9650 *20,900	*8250 *17,850	*8250 *17,850	*8250 *15,600	*8250 *15,600	7200 15,450	7200 15,450	6400 13,900	5800 12,500	5750 12,350	4800 10,300	*5100 *11,200	4350 9,600	14.330 46'10"		
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*8500 *22,500	*8500 *22,500	*12.950 *27,950	*12.950 *27,950	*10.300 *22,200	*10.300 *22,200	*8600 *18,600	*8600 *18,600	*7400 *16,050	*7400 *16,050	6900 14,900	6900 14,900	*6500 *14,100	5650 12,150	5650 12,150	4700 10,100	4950 10,950	4150 9,100	14.630 47'11"		
3,0 m 10.0 ft	kg lb			*13.100 *29,550	*13.100 *29,550	*10.700 *23,200	*10.700 *23,200	*8850 *19,150	*8850 *19,150	*7550 *17,950	*7550 *17,950	8350 14,350	6650 14,350	*6550 *14,200	5500 11,800	5550 11,900	4600 9,850	4850 10,650	4000 8,800	14.770 48'05"		
1,5 m 5.0 ft	kg lb			*8200 *19,250	*8200 *19,250	*8200 *23,500	*8200 *23,500	*10.850 *19,350	*10.850 *19,350	10.300 *17,200	10.300 *17,200	*8950 *16,400	8000 *13,850	*7600 *13,900	6450 11,450	5300 11,700	5450 11,700	4500 9,650	4800 10,500	3950 8,650	14.750 48'04"	
0 m 0 ft	kg lb	*3600 *8,200	*3600 *8,200	*7400 *17,050	*7400 *17,050	*10.650 *23,050	*10.650 *23,050	9950 21,450	9950 21,450	*8800 *19,100	*8800 *19,100	7700 16,600	*7450 *16,150	6250 13,450	6300 13,600	5200 11,200	5350 11,500	4400 9,500	4800 10,550	3950 8,700	14.580 47'09"	
-1,5 m -5.0 ft	kg lb	*4850 *10,900	*4850 *10,900	*7700 *17,500	*7700 *17,500	*10.050 *21,750	*10.050 *21,750	9800 21,050	9800 21,050	*8450 *18,250	*8450 *18,250	7550 16,250	*7150 *15,450	6100 13,150	5100 11,000	*6100 *13,150	5100 11,000	*5150 *11,050	4350 9,400	*4650 *10,250	4050 8,950	14.250 46'08"
-3,0 m -10.0 ft	kg lb			*8350 *18,900	*8350 *18,900	*9150 *19,750	*9150 *19,750	*7800 *16,800	*7800 *16,800	16,100 *14,300	16,100 *14,300	7500 13,050	*6650 *12,000	6050 *12,000	*5600 10,900	5050 *9,650	4600 9,400	4350 *9,650	*4400 9,350	4250 9,350	13.750 45'00"	
-4,5 m -15.0 ft	kg lb					*7900 *17,050	*7900 *17,050	*6850 *14,700	*6850 *14,700	*5803 *12,450	*5803 *12,450	*5803 *10,200	*4800 *10,200	*4800 *10,200					*4050 *8,800	*4050 *8,800	13.050 42'08"	



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 graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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		Giek				Stick													
Dubbele band		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")				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									
15,0 m 50.0 ft	kg lb			*16,050	*16,050							*6100 *13,800	*6100 *13,800	7320 22'06"					
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*8550 *18,550	6550 14,150	6650 14,250	4850 10,400	5150 11,000	3700 7,900	4050	2850		3400 7,550	2350 5,200	13.130 42'09"		
7,5 m 25.0 ft	kg lb			*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	3200 5,900	2150 6,750	3050 4,600	2050 4,550	13.810 45'01"		
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb			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	kg lb				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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb				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	kg lb				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 ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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

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	
15,0 m 50.0 ft	kg lb							*4950	*4950				*4450 *4450 9450 *9,900 *9,900 29'10"	
13,5 m 45.0 ft	kg lb							*6350 *6350 *5000 *5000 *13,350 *13,350 *10,050 *10,050					*4150 *4150 11.200 *9,200 *9,200 36'00"	
12,0 m 40.0 ft	kg lb							*6700 *6700 *6200 *6200 *14,600 *14,600 *13,200 *13,200	*4750 *4750 *9,400 *9,400				*4000 *4000 12.530 *8,800 *8,800 40'07"	
10,5 m 35.0 ft	kg lb							*6750 *6750 *6250 *6250 *14,750 *14,750 *13,600 *13,600	*5803 *5803 *4000 *4000 *13,200 *12,500				*3900 *3900 13.560 *8,600 *8,600 44'01"	
9,0 m 30.0 ft	kg lb							*6950 *6950 *6350 *6350 *15,150 *15,150 *13,800 *13,800	*5850 *5850 *5300 *5150 *13,800 *12,750 *10,700 *10,700				*3900 *3900 14.360 *8,550 *8,550 46'10"	
7,5 m 25.0 ft	kg lb							*8200 *8200 *7300 *7300 *17,800 *17,800 *15,800 *15,800	*6550 *6550 *5950 *5950 *14,200 *14,200 *12,950 *12,950	*5500 *5500 *11,900 *10,850			*3950 *3950 14.360 *8,650 *8,650 48'11"	
6,0 m 20.0 ft	kg lb							*10,550 *10,550 *8850 *8850 *22,800 *22,800 *19,150 *19,150	*7650 *7650 *6800 *6800 *16,600 *16,600 *14,750 *14,750	*6100 *6100 *12,900 *12,900	6000 *12,050 *10,600	*5550 *4950 *9,450 *8,850 *8,800	*4150 *4000 15.400 *8,700 50'05"	
4,5 m 15.0 ft	kg lb	*21,450 *21,450 *15,700 *15,700 *52,050 *52,050 *33,800 *33,800	*11,800 *11,800 *9550 *9550 *22,800 *22,800 *19,150 *19,150	*8100 *8100 *7050 *7050 *20,650 *20,650 *17,550 *17,550	*8850 *8850 *7650 *7650 *16,600 *16,600 *14,750 *14,750	*7300 *7300 *6550 *6550 *15,300 *15,300 *13,600 *13,600	*6550 *6550 *5950 *5950 *12,900 *12,900 *10,350 *10,350	*6800 *6800 *5500 *5500 *12,200 *12,200 *10,450 *10,450	*6100 *6100 *5050 *5050 *10,450 *8,650	4950 *9,450 *8,650 *8,250	48'04"			
3,0 m 10.0 ft	kg lb							*10,800 *10,800 *12,900 *12,900 *26,450 *26,450 *27,850 *27,850	*10,200 *10,200 *8500 *8500 *22,050 *22,050 *18,350 *18,350	*7200 *7200 *6850 *6850 *18,350 *18,350 *14,750 *14,750	*5600 *5600 *12,050 *12,050	5600 *10,050 *8,500	*4700 *4800 *12,100 *10,050 *8,500	3950 *4300 15.810 *8,000 51'10"
1,5 m 5.0 ft	kg lb							*5600 *5600 *13,550 *13,550 *12,950 *12,950 *29,250 *29,250	*10,600 *10,600 *8750 *8750 *22,950 *22,950 *18,950 *18,950	*7450 *7450 *6600 *6600 *16,100 *16,100 *14,150 *14,150	*5400 *5400 *14,100 *11,650	5400 *11,650 *9,750	4700 *4350 *11,650 *11,800 *10,050 *8,300	3850 *4350 16.790 *9,550 *7,850 51'09"
0 m 0 ft	kg lb	*2750 *2750 *5000 *5000 *6,150 *6,150 *11,300 *11,300	*9650 *9650 *9650 *9650 *11,300 *11,300 *22,200 *22,200	*10,700 *10,700 *8850 *8850 *22,200 *22,200 *23,200 *23,200	*7450 *7450 *7850 *7850 *20,700 *20,700 *17,900 *17,900	*7300 *7300 *7850 *7850 *19,100 *19,100 *16,150 *16,150	*6350 *6350 *5250 *5250 *13,600 *13,600 *11,250 *11,250	*5250 *5250 *4450 *4450 *11,250 *11,250 *4600 *4600	5250 *11,550 *9,900 *8,150	4450 *9,500 *9,900 *8,150	4600 *9,900 *9,550 *7,850	3600 *9,550 *7,850 *51'03"		
-1,5 m -5.0 ft	kg lb	*3650 *3650 *5250 *5250 *8,100 *8,100 *11,750 *11,750	*5250 *5250 *8450 *8450 *11,750 *11,750 *19,200 *19,200	*8450 *8450 *10,500 *10,500 *19,200 *19,200 *22,700 *22,700	*8700 *8700 *7600 *7600 *21,150 *21,150 *18,750 *18,750	*7350 *7350 *6150 *6150 *16,350 *16,350 *13,200 *13,200	*6250 *6250 *5100 *5100 *13,400 *13,400 *11,000 *11,000	*5100 *5100 *11,350 *11,350	5100 *9,300 *9,800 *8,050	4550 *9,300 *9,800 *9,750	4450 *4350 *10,050 *9,750 *8,000 *8,000	3650 *50'03"		
-3,0 m -10.0 ft	kg lb							*5700 *5700 *8250 *8250 *12,750 *12,750 *18,650 *18,650	*9900 *9900 *8300 *8300 *21,400 *21,400 *20,700 *20,700	*7450 *7450 *7000 *7000 *16,000 *16,000 *15,150 *15,150	*6000 *6000 *12,950 *12,950	6000 *10,800 *10,950 *9,200	4300 *10,950 *9,450 *8,300	3750 *9,200 *48'08"
-4,5 m -15.0 ft	kg lb							*6200 *6200 *8450 *8450 *13,850 *13,850 *19,050 *19,050	*9000 *9000 *7600 *7600 *19,450 *19,450 *16,400 *16,400	*7350 *7350 *6450 *6450 *15,850 *15,850 *13,900 *13,900	*5950 *5950 *12,800 *12,800	5950 *11,750 *10,700 *9,200	4250 *9,700 *4100 *8,800	4420 *46'06"
-6,0 m -20.0 ft	kg lb							*8850 *8850 *7750 *7750 *19,300 *19,300 *16,650 *16,650	*6650 *6650 *4700 *4700 *14,250 *14,250 *12,050 *12,050	*5650 *5650 *12,050 *12,050	*4700 *4700 *9,950 *9,950	4700 *9,950 *3800 *8,250	4700 *9,950 *3800 *8,250	13.380 *43'08"



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 uitrustingssukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

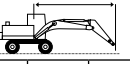
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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		Giek				Stick																			
Dubbele band		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")				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														
15,0 m 50.0 ft	kg lb						*4750	*4750				*4500 *4500 9260 *10.000 *10.000 29'02"													
13,5 m 45.0 ft	kg lb						*6250 *13.100	*5400 11.500	*4850 9.700	4050 8.550		*4150 3650 11.060 *9.250 8.300 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 2900 12.420 *8.800 6.500 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 2400 13.470 7.700 5.400 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 2400 2900 6.750 4.650 46'07"												
7,5 m 25.0 ft	kg lb						*8150 *17.700	6700 14.500	4950 14.550	5250 10.700	3800 8.150	4150 8.900	2950 6.300	2750 1850 14.920 6.050 4.050 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	3150 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						*5803 *13.400	*5803 *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	*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	*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	1350 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 7.750	3600 4.800	2250 6.500	3000 4.000	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 7.750	3600 4.800	2250 6.500	3050 4.050	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 uitrustingssukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

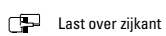
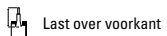
Het hefvermogen blijft binnen ±5% voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

Dubbele band

Giek

10.4 m (34'1") MH

Stick

Industrieel 7,5 m (24'7")



ISO 10667:2007



* 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 hefvermogenen 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 uitrustingstukken voor het hanteren/heffen van voorwerpen kan van invloed zijn op het hefvermogen van de machine.

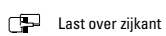
Het hefvermogen blijft binnen $\pm 5\%$ voor alle beschikbare rupsplaten.

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

Specificaties graafmachine MH3040 in overslaguitvoering

Hefvermogen

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



Lading bij maximale reikwijdte (stickneus/laadbakpen)

Onderwagen

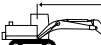
Dubbele band

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			
18,0 m 60.0 ft	kg lb			*5700	*5700															*5600	*5600	6120 17'04"	
16,5 m 55.0 ft	kg lb					*6050 *12,600	*6050 *12,600	*4800	*4800											*4650	*4650	9140 *10,450 *10,450 28'06"	
15,0 m 50.0 ft	kg lb					*6950 *14,900	*6950 *14,900	*6150 *12,900	5250 11,150	*4950 9,950	3900 8,250									*4250 *9,400	3400 7,900	11.170 35'08"	
13,5 m 45.0 ft	kg lb					*7550 *16,400	7300 15,600	*7000 *14,950	5350 11,400	5450 11,650	4000 8,500	4250 8,950	3050 6,400							3750 8,500	2650 6,000	12.690 40'11"	
12,0 m 40.0 ft	kg lb					*8100 *17,650	7300 15,600	7150 15,350	5350 11,400	5500 11,700	4000 8,600	4250 9,100	3050 6,500	3350 7,100	2350 4,900					3150 7,050	2150 4,850	13.890 45'01"	
10,5 m 35.0 ft	kg lb					*8400 *18,250	7150 15,350	7050 15,150	5250 11,250	5400 11,600	3950 8,450	4250 9,050	3050 6,450	3350 7,150	2350 4,950					2750 6,100	1850 4,100	14.840 48'04"	
9,0 m 30.0 ft	kg lb					*8700 *18,850	6900 14,850	6850 14,750	5050 10,850	5250 11,300	3850 8,200	4150 8,900	2950 6,300	3300 7,050	2300 4,850	2650 5,650	1750 3,700			2450 5,400	1600 3,500	15.590 50'11"	
7,5 m 25.0 ft	kg lb					*10,800 *23,400	9350 20,150	8850 19,100	6500 14,000	6550 14,150	4800 10,300	5050 10,900	3650 7,800	4000 8,600	3250 6,000	2200 6,900	2600 4,700	1700 5,550			2200 4,900	1400 3,100	16.160 52'10"
6,0 m 20.0 ft	kg lb	*14,200 *30,350	13,400 28,950	*11,700 *25,300	8500 18,350	8300 17,900	5950 12,850	6200 13,350	4450 9,550	4800 10,350	3400 7,300	3850 8,250	2650 5,650	3100 6,650	2100 4,450	2550 5,400	1300 3,500	2100 5,400	1300 3,500	2050 4,500	1250 2,800	16.580 54'03"	
4,5 m 15.0 ft	kg lb	16,800 36,350	11,250 24,450	10,700 23,100	7400 16,050	7600 16,450	5350 11,500	5750 12,450	4000 8,650	4550 9,750	3100 6,700	3650 7,800	2450 5,250	2950 6,350	1950 4,150	2450 5,200	1550 3,300	2050 4,300	1250 2,600	2050 4,250	1150 2,550	16.850 55'02"	
3,0 m 10.0 ft	kg lb	*7950 *19,600	*7950 19,450	9450 20,450	6300 13,600	6900 14,900	4650 10,100	5300 11,450	3600 7,750	4250 9,100	2850 6,100	3450 7,350	2250 4,850	2850 6,050	1800 5,000	2350 3,100	1450 4,200	1950 2,500	1200 4,050	1850 2,400	1100 4,050	16.980 55'08"	
1,5 m 5.0 ft	kg lb	*4000 *9,300	*4000 *9,300	8400 18,200	5350 11,550	6300 13,550	4100 8,800	4900 10,600	3200 6,900	3950 8,500	2550 5,500	3250 6,950	2100 4,450	2700 5,750	1700 3,600	2250 4,800	1400 2,900	1900 4,050	1150 2,350	1800 3,950	1050 2,300	16.980 55'08"	
0 m 0 ft	kg lb	*3650 *8,300	*3650 *8,300	*7550 16,700	4750 10,250	5800 12,500	3650 7,850	4550 9,850	2900 6,200	3700 7,950	2350 5,000	3050 6,600	1900 4,100	2550 5,500	1600 3,350	2200 4,650	1300 2,750	1850 3,950	1100 2,300	1800 3,950	1050 2,250	16.850 55'03"	
-1,5 m -5.0 ft	kg lb	*4050 *9,050	*4050 *9,050	*6800 *15,450	4400 9,500	5500 11,850	3350 7,200	4350 9,300	2650 5,700	3550 7,600	2150 4,650	2950 6,300	1800 3,800	2500 5,300	1500 3,150	2100 4,500	1250 2,650	1850 3,950	1050 2,400	1800 3,950	1050 2,250	16.580 54'04"	
-3,0 m -10.0 ft	kg lb			*6800 *15,400	4300 9,250	5300 11,500	3150 6,900	4100 9,000	2550 5,400	3400 7,300	2050 4,400	2850 6,100	1700 3,600	2400 5,150	1400 3,050	2100 4,450	1200 2,550			1900 4,100	1100 2,350	16.160 52'11"	
-4,5 m -15.0 ft	kg lb			*6800 15,650	4300 9,250	5300 11,350	3150 6,800	4100 8,850	2550 5,300	3400 7,200	2050 4,300	2850 6,000	1700 3,550	2400 5,100	1400 3,000	2100 4,450	1200 2,600			2000 4,400	1150 2,550	15.500 50'06"	
-6,0 m -20.0 ft	kg lb								4150 8,900	2450 5,300	3350 7,200	2000 4,300	2800 6,050	1650 3,550							2600 5,850	1500 3,450	12.790 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 hefvermogenen 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 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.

Geschikt

Niet geschikt

1800 kg/m³
(3,000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2,000 lb/yd³)

900 kg/m³
(1,500 lb/yd³)

600 kg/m³
(1,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

		Dubbele band					
Onderwagen		7,7 mt (16,975 lb)					
Contragewicht		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")	MH 10,4 m (34'1")	MH-giek 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	○	○	◆	●	○	○
	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 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)
--	--	---	--	--	---

UITRUSTINGSSSTUKKEN 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-giek 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	●	○	○	●	●	●
	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 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)
--	--	---	--	--	---

UITRUSTINGSSSTUKKEN 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-giek 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	●	●	○	●	●	●
	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 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

UITRUSTINGSTUKKEN 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	✓	✓	✓

UITRUSTINGSTUKKEN 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 UTRUSTINGSTUKKEN

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 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

UITRUSTINGSSSTUKKEN 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 UITRUSTINGSSSTUKKEN

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 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)
--	--	---	--	--	---

UITRUSTINGSSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

		Dubbele band					
Onderwagen		7,7 mt (16,975 lb)					
Contragewicht		Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")	MH 10,4 m (34'9")	MH-giek 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						✓
Poliepgrijppers	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 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

1800 kg/m³
(3,000 lb/yd³)

1200 kg/m³
(2,000 lb/yd³)

900 kg/m³
(1,500 lb/yd³)

600 kg/m³
(1,000 lb/yd³)

UITRUSTINGSSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen	Enkele band (pneumatisch)						
Contragewicht	7,7 mt (16,975 lb)						
Giektype	Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")		Houtkraan	MH-giek 10,4 m (34'1")		MH-giek 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 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 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

UITRUSTINGSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (*vervolg*)

Onderwagen	Enkele band (pneumatisch)					
Contragewicht	7,7 mt (16,975 lb)					
Giektype	Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")	Houtkraan	MH-giek 10,4 m (34'1")	MH-giek 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")
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				✓	

*Acceptabele match - maximale stammenbelasting in kg

(vervolg op volgende pagina)

Specificaties 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)
--	--	---	--	--	---

UITRUSTINGSSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING (vervolg)

Onderwagen		Enkele band (massief)					
Contragewicht		7,7 mt (16,975 lb)					
Giektype	Scheepvaartgiek 9,9 m (32'6")	Houtkraan	MH-giek 10,4 m (34'1")	MH-giek 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 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 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

UITRUSTINGSTUKKEN 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	✓	✓	✓

UITRUSTINGSTUKKEN 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 UITRUSTINGSTUKKEN

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 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

UITRUSTINGSSSTUKKEN VOOR PENBEVESTIGING

Onderwagen	Dubbele band	Enkele band luchtband	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	✓	✓

UITRUSTINGSSSTUKKEN VOOR CAT PENKOPPELING

Onderwagen	Dubbele band	Enkele band luchtband	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 MH3040

Standaard- en optionele uitrusting

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

	Standaard	Optioneel	Standaard	Optioneel
CAT TECHNOLOGIE			ONDERWAGENS EN STRUCTUREN	
Cat Equipment Management:			Contragewicht van 7700 kg (16,975 lb)	✓
– VisionLink®	✓ ¹		16.00-25 enkele solide rubberbanden	✓
– Software-updates op afstand uitvoeren	✓		23.5-R25 enkelvoudige luchtbanden	✓
– Opsporen van storingen op afstand	✓		12.00-20, dubbele, massief rubberen banden	✓
Cat Payload ⁵ :			Aandrijving op alle wielen	✓
– Wegen tijdens het werk	✓		Automatische vergrendeling van rem/as	✓
– Informatie over de laadcapaciteit en -cyclus	✓		Kruipversnelling	✓
MOTOR			Elektronische vergrendeling voor zwenken en rijden	✓
De Cat C7.1 motor voldoet aan de emissienormen US EPA Tier 4 Final en EU Stage V.	✓		Assen voor zwaar gebruik, geavanceerd schijfremssysteem en rijmotor met instelbare remkracht	✓
Drie selecteerbare modi: Power, Smart, ECO	✓		Vergrendelbare pendelende vooras met extern smeerpunt	✓
Voor gebruik tot een hoogte van 4500 m (14,760 ft) met correctie van motorvermogen boven 3000 m (9,840 ft)	✓		Hydrostatische transmissie met twee versnellingen	✓
Koelvermogen voor hoge omgevingstemperaturen tot 43 °C (109 °F) met correctie	✓		Sjorogen op basisframe	✓
Koudestartvermogen tot -18 °C (0 °F)	✓		Trekhaak voor slepen	✓
Koudestartvermogen tot -32 °C (-26 °F)	✓ ³		GIEKEN, STICKS EN VERBINDINGSSTANGEN	
Koudestart, motorblokverwarmer 120 V	✓ ⁴		Materiaaloverslaggiëk 9,3 m (30'6")	✓
Koude start, etherstart	✓ ³		Houtkraangiek van 6,8 m (22'4")	✓ ⁴
Afgedicht luchtfilter met twee elementen en geïntegreerd voorfilter	✓		Scheepvaartgiëk 9,9 m (32'6")	✓
1 x 115 A dubbele dynamo	✓		Materiaaloverslaggiëk van 10,4 m (34'1")	✓
Elektrische brandstofopvoerpomp	✓		Industriële stick van 7,5 m (24'7")	✓
Elektrische koelventilatoren met omkeermechanisme	✓		Industriële stick van 7,1 m (23'3")	✓
Tweetraps brandstoffiltersysteem met waterafscheider en indicator	✓		Industriële stick van 5,7 m (18'7")	✓
HYDRAULISCH SYSTEEM			Rechte stick van 6,4 m (21'0")	✓
Elektrische hoofdregelklep	✓		4,1 m (13'3") boven/onder stammenlader	✓ ⁴
Regeneratiecircuits van giek en stick	✓			
Automatische voorverwarming van hydrauliekolie	✓			
Terugslagkleppen voor neerlaten van giek en stick	✓ ⁵			
Tandemtype elektronische hoofdpomp	✓			
Hydraulisch hoofdfilter met element	✓			
Vrije zwenkfunctie	✓ ³			
Modus voor groot hefvermogen	✓			
SmartBoom™	✓ ²			

¹Levert telematicagegevens over hoofdcomponenten voor gezondheidsbeheer, inzicht over onderhoud en monitoring van machineconditie. Andere abonnementen zijn beschikbaar voor extra uitgebreide rapportage van gegevens. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.

²Niet compatibel met 2D e-limiet, cabinevermijdingsfunctie of met Cat Payload

³Alleen Noord-Amerika en Australië/Nieuw-Zeeland.

⁴Alleen Noord-Amerika.

⁵Niet beschikbaar voor houtkraanconfiguratie.

Standaard- en optionele uitrusting MH3040

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, gieklichten links/rechts, cabinelichten – 1800 lumen	✓		Speling-/zwenkvergrendeling	✓
Gecentraliseerde hoofdschakelaar van elektrisch systeem	✓		Signalerings-/waarschuwingsslaxon	✓
LED-werkverlichting met programmeerbare tijdsvertraging na uitschakeling van de motor	✓		Rijalarm	✓
Zwaailamp	✓		Aanboubare 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 uitrustingssstukken en zwenksysteem	✓		Secundaire, op maaiveldhoogte toegankelijke motorstopschakelaar op gereedschapskist op onderwagen	✓
			Toegangsplatform cabine, 600 mm (23'6")	✓
			Toegangsplatform cabine, smal	✓
			2D e-limiet	✓ ⁵
			Cabineontwijkking	✓ ⁵
			Swing Assist	✓

⁵Niet beschikbaar voor houtkraanconfiguratie.

Cabineopties MH3040

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 linkerzijde 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 geklassificeerd)	○	○
Vast tweedelig voorraam en dakraam (P8B geklassificeerd)	○	○
Parallelle ruitenwipper met sproeier	●	●
LED-binnenverlichting	●	●
Welkomstverlichting op de vloer	●	●
Afrolzonnescherm voor	●	●
Afrolzonnescherm achter	X	●
Achterruit als nooduitgang	●	●
Wasbare vloermat	●	●
Voorbereid 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 vooruitgang op dit gebied gaat u naar
<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

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

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

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

Airconditioningsysteem

- Het airconditioningsysteem van deze machine bevat het gefluoreerde broeikasgas R134a als koelmiddel (aardopwarmingsvermogen = 1430). Het systeem bevat 1,2 kg (2,6 lb) koelmiddel, dat een CO₂-equivalent heeft van 1,716 metrische ton (1.891 US ton).

Lak

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

Geluidsniveaus

ISO 6395:2008 extern 101 dB(A)

ISO 6396:2008 intern 72 dB(A)

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

Oliën en vloeistoffen

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

Functies en technologie

- De volgende functies en technologieën kunnen bijdragen aan brandstofbesparing en/of koolstofreductie. Functies kunnen verschillen. Raadpleeg uw Cat dealer voor bijzonderheden.
 - Geavanceerde hydraulische systemen zorgen voor balans in vermogen en efficiëntie
 - 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 verwerkte materialen zijn als volgt gecategoriseerd, met gewichtspercentages 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%
Overige	2,54%
Niet geklassificeerd	2,65%
Totaal	100%

- Een machine met een hogere recyclebaarheid zorgt voor een efficiënter gebruik van waardevolle natuurlijke hulpbronnen en verhoogt de restwaarde aan het einde van de levensduur. Volgens ISO 16714:2008 (Machines voor grondverzet – recyclebaarheid en terugwinbaarheid – terminologie en berekeningsmethode), is de waarde voor recyclebaarheid gedefinieerd als het gewichtspercentage (gewichtsfractie in procent) van de nieuwe machine dat potentiële 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.

© 2024 Caterpillar
Alle rechten voorbehouden

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

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

ADXQ4142-00 (12-2024)

Versienummer: 07E
(Aus-NZ, Europa,
N-Am, Z-Am)

