



# MH3040

## マテリアルハンドラ

# 技術仕様

コンフィギュレーションおよび機能は地域により異なります。利用可能かどうかは、地域のCat®ディーラーにお問い合わせください。

## 目次

仕様.....	2
エンジン.....	2
駆動系.....	2
整備交換時の容量.....	2
旋回機構.....	2
足回り.....	2
運転質量.....	3
油圧システム.....	3
タイヤ.....	3
振動レベル.....	3
規格.....	3
騒音性能.....	3
エアコンシステム.....	3
主要コンポーネント質量.....	4
寸法.....	5
作業範囲・掘削力.....	9
リフト能力 - シングルタイヤ.....	13
リフト能力 - デュアルタイヤ.....	39
アタッチメント適合ガイド:	
欧州.....	51
北米、南米.....	56
オーストラリア/ニュージーランド.....	61
標準およびオプション装備品.....	62
キャブオプション.....	64
ディーラー装着のキットおよびアタッチメント.....	65
MH3040環境に関する宣言.....	66

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## エンジン

エンジンモデル	CAT® C7.1 <sup>(1)</sup>	
定格出力(ネット) <sup>(2)</sup>		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249(メートル法)	204 mhp (PS)	
エンジン出力		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396(メートル法)	205 mhp (PS)	
内径	105 mm	4 in
行程	135 mm	5 in
総行程容積(排気量)	7.0 L	428 in <sup>3</sup>
シリンダ数	6	
バイオディーゼル燃料使用可	B20まで <sup>(3)</sup>	

<sup>(1)</sup> EU Stage Vおよび米国EPA Tier 4 Final排出ガス基準に適合しています。  
<sup>(2)</sup> 定格回転数は2,200 rpmです。

- 表示されている定格出力(ネット)は、エンジンにファン、エアクリーナ、排出ガス後処理装置、オルタネータが装備された状態で、フライホイール部で得られる出力です。
- 公称出力は、製造時点で有効な指定規格の下で試験した場合の値です。
- 標高4,500 m (14,760 ft) まで運転可能。ただし、標高3,000 m (9,840 ft) を超えるとエンジン出力は低下します。

<sup>(3)</sup> CATディーゼルエンジンでは、ULSD (硫黄含有量が15 ppm以下の超低硫黄ディーゼル燃料) または次を上限として、低炭素強度燃料\*\*を混合したULSDを使用\*する必要があります。  
 ✓ 20%のバイオディーゼルFAME (脂肪酸メチルエステル) \*\*\*  
 ✓ 100%の再生可能ディーゼル、HVO (水添植物油)、およびGTL (ガス液化) 燃料

適切な用途については、ガイドラインを参照してください。詳細については、Catディーラにお問い合わせいただくか、『Caterpillar推奨の機械油水類』(SEBU6250)を参照してください。

\* CATのエンジンには、上記の代替燃料を使用できますが、規制により使用が認められない場合があります。

\*\* 低炭素強度燃料使用時にテールパイプから生じる温室効果ガス排出は、基本的に従来の燃料と同じです。

\*\*\* 後処理装置のないエンジンには、より高い混合率(最大100%)のバイオディーゼルを使用できます(混合率が20%を超えるバイオディーゼルの使用については、最寄りのCatディーラにお問い合わせください)。

## 駆動系

前進/後進		
1速ギヤ	6.5 km/h	4.0 mph
2速	18 km/h	11.2 mph
クリーパスピード		
1速ギヤ	3.5 km/h	2.2 mph
2速	12 km/h	7.5 mph
シングルタイヤ足回り		
ドローバけん引	154 kN	34,621 lbf
最大登坂能力 (41,000 kg/90,390 lb)	44%	
最大けん引可能デュアル アクスルトレーラー質量	50,000 kg	110,000 lb
デュアルタイヤ足回り		
ドローバけん引	144 kN	32,372 lbf
最大登坂能力 (39,000 kg/85,980 lb)	41%	

## 整備交換時の容量

燃料タンク(容量合計)	474 L	125.2 gal
冷却系統	25 L	6.6 gal
エンジンオイル	25 L	6.6 gal
旋回ドライブ	10 L	2.6 gal
シングルタイヤ足回り:		
リアアクスルハウジング (ディファレンシャル)	34.2 L	9.0 gal
フロントステアリングアクスル (ディファレンシャル)	28.5 L	7.5 gal
ファイナルドライブ	7.4 L	2.0 gal
デュアルタイヤ足回り:		
リアアクスルハウジング (ディファレンシャル)	19.5 L	5.2 gal
フロントステアリングアクスル (ディファレンシャル)	26.0 L	6.9 gal
ファイナルドライブ	5.0 L	1.3 gal
パワーシフトトランスミッション	3.0 L	0.8 gal
作動油(全量)	329 L	86.9 gal
作動油タンク	147 L	38.8 gal
尿素水タンク	41 L	10.8 gal

## 旋回機構

旋回速度*	7 rpm	
最大旋回トルク	82 kN·m	60,628 lbf·ft

\*CEマーク付きの機械の場合、デフォルト値が低めに設定されることがあります。

## 足回り

シングルタイヤ足回り:		
最低地上高	260 mm	10.2 in
最大ステアリング角度	30°	
オシレーションアクスル角度	±5.5°	
最小回転半径		
スタビライザの外側	9,182 mm	30.1 ft
デュアルタイヤ足回り:		
最低地上高	250 mm	9.8 in
最大ステアリング角度	30°	
オシレーションアクスル角度	±5.5°	

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## 運転質量<sup>1</sup>

最小	35,600 kg	78,540 lb
最大	38,700 kg	85,310 lb

### 代表的なコンフィギュレーション

スクラップヤードのコンフィギュレーション <sup>2</sup> (シングルタイヤ) <sup>2</sup>	38,700 kg	85,310 lb
スクラップヤードのコンフィギュレーション <sup>3</sup> (デュアルタイヤ) <sup>3</sup>	36,700 kg	80,900 lb
製材所仕様コンフィギュレーション <sup>4</sup>	37,400 kg	82,380 lb
ログローダのコンフィギュレーション <sup>5</sup>	37,700 kg	83,040 lb
ハーバーのコンフィギュレーション <sup>6</sup>	38,700 kg	85,310 lb

<sup>1</sup>運転質量には、満タンの燃料タンク、75 kg (165 lb) のオペレータ、2,000 kg (4,410 lb) のグラブプル、およびシングルタイヤの質量が含まれています。質量はコンフィギュレーションによって異なります。

<sup>2</sup>スクラップヤードのコンフィギュレーションには、MHブーム、7.1 m (23'3") の産業用アーム、満タンの燃料タンク、75 kg (165 lb) のオペレータ、2,000 kg (4,410 lb) のグラブプル、20 kW (27 hp) 発電機およびシングルソリッドタイヤの質量が含まれています。

<sup>3</sup>スクラップヤードのコンフィギュレーションには、MHブーム、7.1 m (23'3") の産業用アーム、満タンの燃料タンク、75 kg (165 lb) のオペレータ、2,000 kg (4,410 lb) のグラブプル、20 kW (27 hp) 発電機およびデュアルソリッドタイヤの質量が含まれています。

<sup>4</sup>製材所仕様コンフィギュレーションには、MHブーム、5.7 m (18'7") の産業用アーム、満タンの燃料タンク、75 kg (165 lb) のオペレータ、2,000 kg (4,410 lb) のグラブプル、およびシングル空気タイヤの質量が含まれています。

<sup>5</sup>ログローダのコンフィギュレーションには、オーバー/アンダーログローダリケージ、満タンの燃料タンク、75 kg (165 lb) のオペレータ、1,344 kg (2,960 lb) のグラブプル、およびシングル空気タイヤの質量が含まれています。

<sup>6</sup>ハーバーのコンフィギュレーションには、バースブーム、7.1 m (23'3") の産業用アーム、満タンの燃料タンク、75 kg (165 lb) のオペレータ、2,000 kg (4,410 lb) のグラブプル、およびシングルソリッドタイヤの質量が含まれています。

## 油圧システム

メインシステム - 最大流量	560 L/min (280 × 2ポンプ)	148 gal (74 × 2ポンプ)
----------------	------------------------------	---------------------------

最大圧力 (作業装置)	35,000 kPa	5,076 psi
-------------	------------	-----------

最大圧力 - 走行時	35,000 kPa	5,076 psi
------------	------------	-----------

最大圧力 - 旋回時	28,400 kPa	4,061 psi
------------	------------	-----------

中圧 - 最大流量	60 L/min	16 gal/min
-----------	----------	------------

中圧 - 最大圧力	23,000 kPa	3,336 psi
-----------	------------	-----------

### マテリアルハンドラシリンダ

ブームシリンダ - 内径	150 mm	5.9 in
--------------	--------	--------

ブームシリンダ - 行程	1,350 mm	53.1 in
--------------	----------	---------

スティックシリンダ - 内径	130 mm	5.1 in
----------------	--------	--------

スティックシリンダ - 行程	1,301 mm	51.2 in
----------------	----------	---------

バケットリンケージシリンダ - 内径	130 mm	5.1 in
--------------------	--------	--------

バケットリンケージシリンダ - 行程	1,156 mm	45.5 in
--------------------	----------	---------

### ログローダシリンダ

ブームシリンダ - 内径	150 mm	5.9 in
--------------	--------	--------

ブームシリンダ - 行程	1,400 mm	55.1 in
--------------	----------	---------

スティックシリンダ - 内径	180 mm	7.1 in
----------------	--------	--------

スティックシリンダ - 行程	1,651 mm	65.0 in
----------------	----------	---------

ヒールシリンダ - 内径	160 mm	6.3 in
--------------	--------	--------

ヒールシリンダ - 行程	1,467 mm	57.8 in
--------------	----------	---------

## タイヤ

16.00 - 25 (シングルソリッドラバー)

23.50 - R25 (シングル空気)

12.00 - 20 (デュアルソリッドラバー)

## 振動レベル

手/腕最大

ISO 5349:2001 <2.5 m/s<sup>2</sup> <8.2 ft/s<sup>2</sup>

全身最大

ISO/TR 25398:2006 <0.5 m/s<sup>2</sup> <1.6 ft/s<sup>2</sup>

シートトランスミッション係数

ISO 7096:2020 - スペクトラルクラスEM6 <0.7

## 規格

キャブ/転倒時運転者保護構造 (TOPS) EN474-5:2022/AC:2022

オペレータ保護ガード (OPG) (オプション) ISO 10262:1998 Level II

キャブ/騒音レベル 以下の該当する規格に適合

## 騒音性能

ISO 6395:2008 (外部) 101 dB (A)

ISO 6396:2008 (内部) 72 dB (A)

- 外部騒音 - ラベルに記載されている音響出力レベルは、適正に装備された状態における2000/14/ECによる保証値であり、ISO 6395:2008に規定されている試験の手順と条件に従って測定されます。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 内部騒音 - オペレータ音圧レベルは、Caterpillarが提供したキャブを適正に取り付け、維持管理し、ドアおよびウィンドウを閉めた状態で、ISO 6396:2008に規定される試験の手順と条件に従って測定されています。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 開放型の運転室やキャブ (ドア/窓が開いた状態で適切にメンテナンスされていない場合) で、長時間作業を行うときや騒音の激しい環境では、聴力保護具が必要になる場合があります。

## エアコンシステム

- 当機のエアコンシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒R134aまたはR1234yfを使用。ガスの識別についてはラベルまたは取扱説明書を参照してください。
  - R134a (地球温暖化係数=1.430) を使用した場合、システムには1.2 kg (2.6 lb) の冷媒、つまり1.716メートルトン (1.891トン) のCO<sub>2</sub>相当物が含まれます。
  - R1234yf (地球温暖化係数=0.5) を使用した場合、システムには1.05 kg (2.31 lb) の冷媒、つまり0.001メートルトン (0.001トン) のCO<sub>2</sub>相当物が含まれます。

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

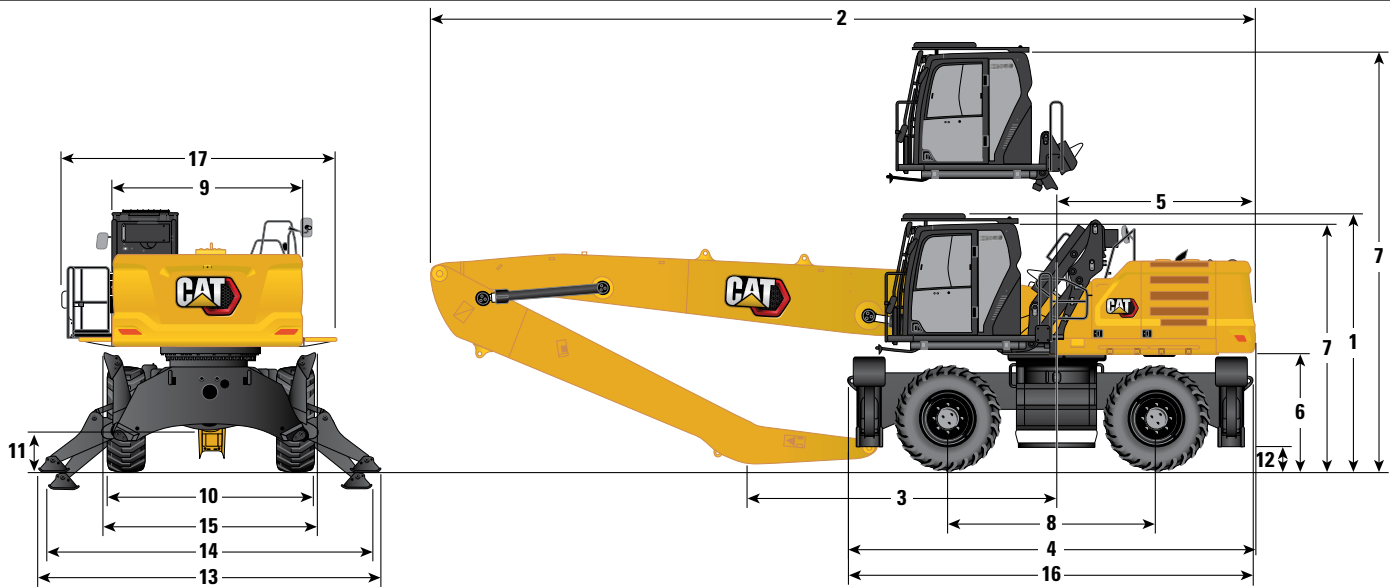
## 主要コンポーネント質量

	kg	lb
質量: ブーム (ブーム、スティックシリンダ、ピン、および標準油圧ラインを含む)		
MHブーム9.3 m (30'6")	4,005	8,830
MHブーム10.4 m (34'1")	4,620	10,190
ログローダ(LL)ブーム6.8 m (22'4") *	4,090	9,020
バージブーム9.9 m (32'6")	4,680	10,320
アーム (ピンおよび標準油圧ラインを含む):		
産業用アーム5.7 m (18'8")	1,490	3,280
産業用アーム7.1 m (23'3")	1,625	3,580
産業用アーム7.5 m (24'7")	1,750	3,860
ストレートアーム6.4 m (21'0")	2,250	4,960
オーバー/アンダーアーム4.1 m (13'3") (ヒールシリンダ) *	1,315	2,900
カウンタウエイト:		
7,700 kg (16,980 lb) カウンタウエイト	7,700	16,980
足回り (アクスル、タイヤおよびステップを含む):		
シングルタイヤ足回り、アウトリガフロントおよびリア	13,200	29,100
デュアルタイヤ足回り、アウトリガフロントおよびリア	11,000	24,250
タイヤセット:		
シングルソリッドタイヤ16.00-25	3,050	6,720
シングル空気タイヤ23.50-R25	2,190	4,830
スパーサリング付きデュアルソリッドタイヤ12.00-20	2,300	5,070
ヒール*	780	1,720
オプション装備品:		
発電機	285	630
OPGガード	130	290
高耐衝撃性キャブフロントウィンドウ (P8B規格適合ガラス)	70	154
グラッブル (マウンティングブラケットを含む):		
GSH425-950-S (0.95 m <sup>3</sup> /1.25 yd <sup>3</sup> )	1,712	3,770
GSH425-1150-S (1.15 m <sup>3</sup> /1.5 yd <sup>3</sup> )	1,767	3,900
GSH440-950-S (0.95 m <sup>3</sup> /1.25 yd <sup>3</sup> )	2,183	4,810
GSH440-1150-S (1.15 m <sup>3</sup> /1.5 yd <sup>3</sup> )	2,215	4,880
GSH525-950-S (0.95 m <sup>3</sup> /1.25 yd <sup>3</sup> )	2,024	4,460
GSH525-950-C (0.95 m <sup>3</sup> /1.25 yd <sup>3</sup> )	2,246	4,950
GSH525-1150-S (1.15 m <sup>3</sup> /1.5 yd <sup>3</sup> )	2,092	4,610
GSH525-1150-C (1.15 m <sup>3</sup> /1.5 yd <sup>3</sup> )	2,334	5,150
GLL55B	1,291	2,850
GLL60B	1,344	2,960

\*北米のみ。

## 寸法

寸法はすべて概算値です。値は16.00-25シングルソリッドタイヤを装着した場合のものです。



ブームオプション	MHブーム 9.3 m (30'6")				MHブーム 10.4 m (34'1")	
	産業用 5.7 m (18'8")		産業用 7.1 m (23'3")		作業用 6.4 m (21'0")	
アームオプション	産業用 5.7 m (18'8")		産業用 7.1 m (23'3")		産業用 7.5 m (24'7")	
1 輸送時高さ、オペレータ保護ガードを含む (ブームおよびキャブ間の最高点)	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"
2 全長(輸送時)	12,800 mm	42'0"	12,800 mm	42'0"	12,750 mm	41'10"
3 サポートポイント	5,890 mm	19'4"	4,620 mm	15'2"	4,460 mm	14'8"
4 機械長さ	6,330 mm	20'9"	6,330 mm	20'9"	6,330 mm	20'9"
5 後端旋回半径	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"
6 カウンタウエイト下端高さ	1,740 mm	5'9"	1,740 mm	5'9"	1,741 mm	5'9"
7 キャブ高さ						
キャブ下げ - オペレータ保護ガードなし	3,660 mm	12'0"	3,660 mm	12'0"	3,660 mm	12'0"
キャブ下げ - オペレータ保護ガード付き	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"
キャブ上げ - オペレータ保護ガードなし	6,255 mm	20'6"	6,255 mm	20'6"	6,255 mm	20'6"
キャブ上げ - オペレータ保護ガード付き	6,400 mm	21'0"	6,400 mm	21'0"	6,400 mm	21'0"
8 ホイールベース	3,210 mm	10'6"	3,210 mm	10'6"	3,210 mm	10'6"
9 輸送時幅	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
10 タイヤ外側*	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
11 最低地上高(アックスル)	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"
12 最低地上高(フレーム)	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
13 アウトリガ接地時の幅	5,410 mm	17'9"	5,410 mm	17'9"	5,410 mm	17'9"
14 アウトリガ完全下げ時の幅	5,255 mm	17'3"	5,255 mm	17'3"	5,255 mm	17'3"
15 アウトリガ完全上げ時の幅	3,235 mm	10'7"	3,235 mm	10'7"	3,235 mm	10'7"
16 足回り長さ	6,225 mm	20'5"	6,225 mm	20'5"	6,425 mm	21'1"
17 上部フレーム幅	2,960 mm	9'8"	2,960 mm	9'8"	2,957 mm	9'8"
ハンドレールを含む	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
通路を含む	3,970 mm	13'0"	3,970 mm	13'0"	3,970 mm	13'0"
キャブラットフォームと通路を含む	4,145 mm	13'7"	4,145 mm	13'7"	4,145 mm	13'7"

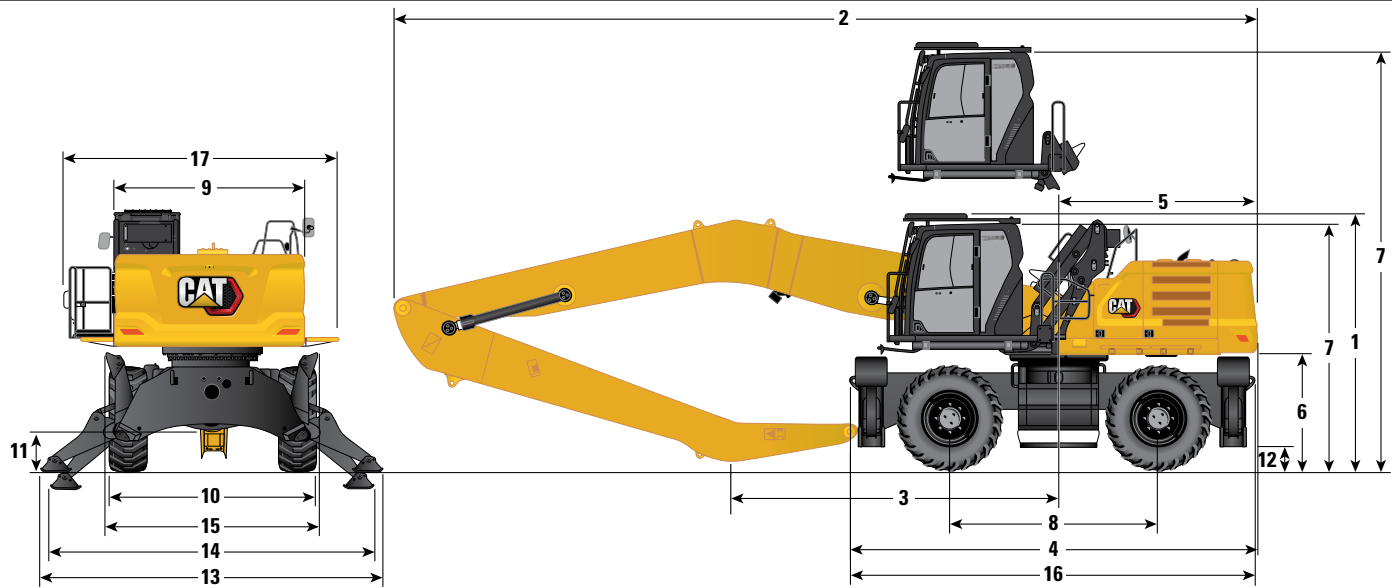
\*ソリッドタイヤを装着。空気タイヤの場合、180 mm (0'7")を追加。

(次ページに続く)

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## 寸法(続き)

寸法はすべて概算値です。値は16.00-25シングルソリッドタイヤを装着した場合のものです。



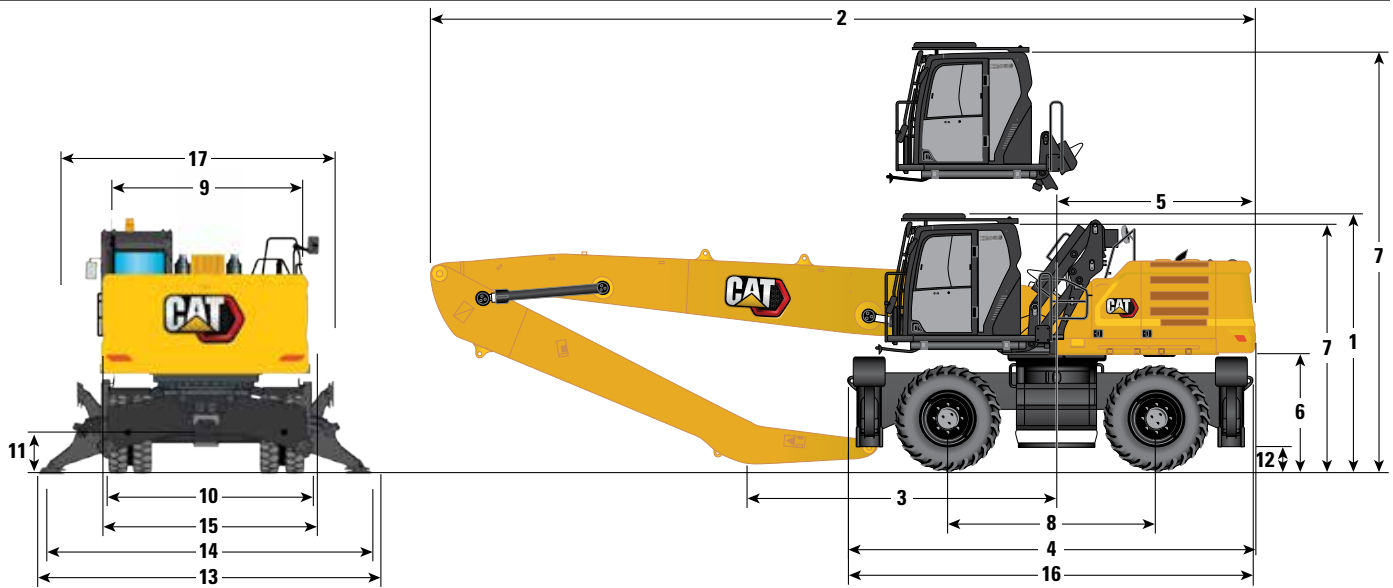
ブームオプション	ログローダブーム 6.8 m (22'4") **		バージュブーム 9.9 m (32'6")			
	オーバ-/アンダーアーム 4.1 m (13'3")		産業用 5.7 m (18'8")	産業用 7.1 m (23'3")		
1 輸送時高さ、オペレータ保護ガードを含む(ブームおよびキャブ間の最高点)	3,880 mm	12'9"	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"
2 全長(輸送時)	10,350 mm	33'11"	13,340 mm	43'9"	13,350 mm	43'10"
3 サポートポイント	4,750 mm	15'7"	6,490 mm	21'4"	5,020 mm	16'6"
4 機械長さ	6,330 mm	20'9"	6,330 mm	20'9"	6,330 mm	20'9"
5 後端旋回半径	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"
6 カウンタウエイト下端高さ	1,740 mm	5'9"	1,740 mm	5'9"	1,740 mm	5'9"
7 キャブ高さ						
キャブ下げ - オペレータ保護ガードなし	3,660 mm	12'0"	3,660 mm	12'0"	3,660 mm	12'0"
キャブ下げ - オペレータ保護ガード付き	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"	3,805 mm	12'6"
キャブ上げ - オペレータ保護ガードなし	6,255 mm	20'6"	6,255 mm	20'6"	6,255 mm	20'6"
キャブ上げ - オペレータ保護ガード付き	6,400 mm	21'0"	6,400 mm	21'0"	6,400 mm	21'0"
8 ホイールベース	3,210 mm	10'6"	3,210 mm	10'6"	3,210 mm	10'6"
9 輸送時幅	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
10 タイヤ外側*	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
11 最低地上高(アクスル)	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"
12 最低地上高(フレーム)	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
13 アウトリガ接地時の幅	5,410 mm	17'9"	5,410 mm	17'9"	5,410 mm	17'9"
14 アウトリガ完全下げ時の幅	5,255 mm	17'3"	5,255 mm	17'3"	5,255 mm	17'3"
15 アウトリガ完全上げ時の幅	3,235 mm	10'7"	3,235 mm	10'7"	3,235 mm	10'7"
16 足回り長さ	6,425 mm	21'1"	6,225 mm	20'5"	6,225 mm	20'5"
17 上部フレーム幅	2,960 mm	9'8"	2,960 mm	9'8"	2,960 mm	9'8"
ハンドレールを含む	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
通路を含む	3,970 mm	13'0"	3,970 mm	13'0"	3,970 mm	13'0"
キャブラットフォームと通路を含む	4,145 mm	13'7"	4,145 mm	13'7"	4,145 mm	13'7"

\*ソリッドタイヤを装着。空気タイヤの場合、180 mm (0'7") を追加。

\*\*北米のみ。

## 寸法(続き)

寸法はすべて概算値です。値は12.00-20デュアルソリッドタイヤを装着した場合のものです。



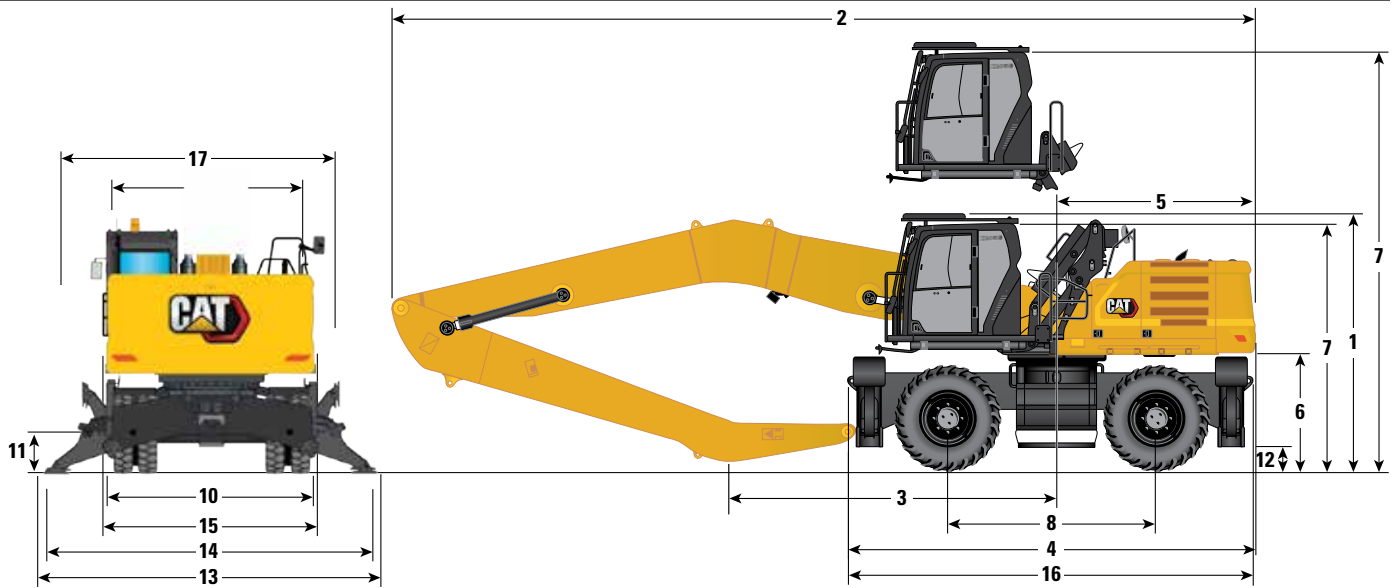
ブームオプション	MHブーム 9.3 m (30'6")		MHブーム 10.4 m (34'9")	
	産業用 5.7 m (18'7")	産業用 7.1 m (23'3")	作業用 6.4 m (21'0")	産業用 7.5 m (24'9")
1 輸送時高さ、オペレータ保護ガードを含む (ブームおよびキャブ間の最高点)	3,560 mm 11'8"	3,560 mm 11'8"	3,560 mm 11'8"	3,830 mm 12'7"
2 全長(輸送時)	12,790 mm 42'0"	12,750 mm 41'10"	12,770 mm 41'11"	13,870 mm 45'6"
3 サポートポイント	6,170 mm 20'3"	4,710 mm 15'5"		4,030 mm 13'3"
4 機械長さ	5,930 mm 19'5"	5,930 mm 19'5"	5,930 mm 19'5"	5,930 mm 19'5"
5 後端旋回半径	3,130 mm 10'3"	3,130 mm 10'3"	3,130 mm 10'3"	3,130 mm 10'3"
6 カウンタウエイト下端高さ	1,470 mm 4'10"	1,470 mm 4'10"	1,470 mm 4'10"	1,470 mm 4'10"
7 キャブ高さ				
キャブ下げ - オペレータ保護ガードなし	3,500 mm 11'6"	3,500 mm 11'6"	3,500 mm 11'6"	3,500 mm 11'6"
キャブ下げ - オペレータ保護ガード付き	3,550 mm 11'8"	3,550 mm 11'8"	3,550 mm 11'8"	3,550 mm 11'8"
キャブ上げ - オペレータ保護ガードなし	6,100 mm 20'0"	6,100 mm 20'0"	6,100 mm 20'0"	6,100 mm 20'0"
キャブ上げ - オペレータ保護ガード付き	6,150 mm 20'2"	6,150 mm 20'2"	6,150 mm 20'2"	6,150 mm 20'2"
8 ホイールベース	3,200 mm 10'6"	3,200 mm 10'6"	3,200 mm 10'6"	3,200 mm 10'6"
9 輸送時幅	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"
10 タイヤ外側	2,930 mm 9'7"	2,930 mm 9'7"	2,930 mm 9'7"	2,930 mm 9'7"
11 最低地上高(アクスル)	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"
12 最低地上高(フレーム)	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"
13 アウトリガ接地時の幅	4,900 mm 16'1"	4,900 mm 16'1"	4,900 mm 16'1"	4,900 mm 16'1"
14 アウトリガ完全下げ時の幅	4,800 mm 15'9"	4,800 mm 15'9"	4,800 mm 15'9"	4,800 mm 15'9"
15 アウトリガ完全上げ時の幅	2,990 mm 9'10"	2,990 mm 9'10"	2,990 mm 9'10"	2,990 mm 9'10"
16 足回り長さ	5,760 mm 18'11"	5,760 mm 18'11"	5,760 mm 18'11"	5,760 mm 18'11"
17 上部フレーム幅	2,957 mm 9'8"	2,957 mm 9'8"	2,957 mm 9'8"	2,957 mm 9'8"
ハンドレールを含む	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"	3,000 mm 9'10"
通路を含む	3,970 mm 13'0"	3,970 mm 13'0"	3,970 mm 13'0"	3,970 mm 13'0"
キャブラットフォームと通路を含む	4,145 mm 13'7"	4,145 mm 13'7"	4,145 mm 13'7"	4,145 mm 13'7"

(次ページに続く)

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## 寸法(続き)

寸法はすべて概算値です。値は12.00-20デュアルソリッドタイヤを装着した場合のものです。



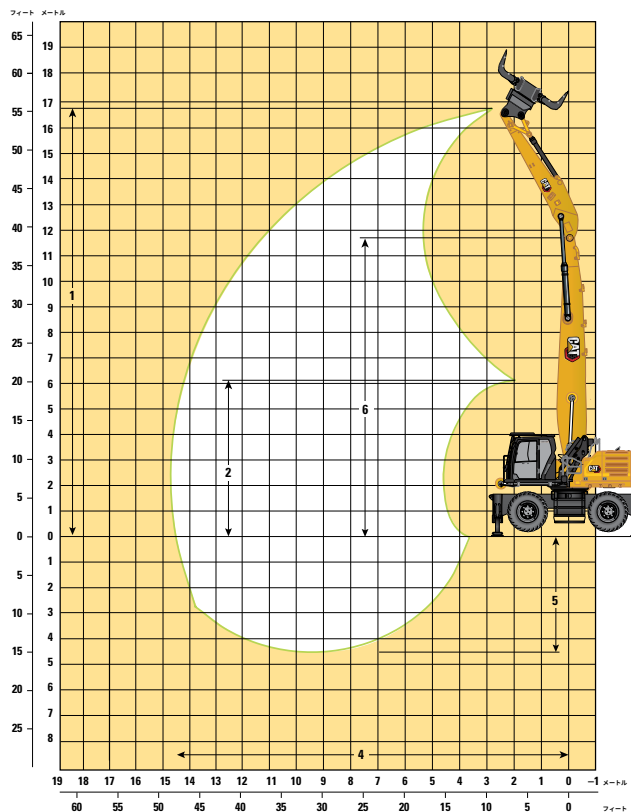
ブームオプション	バージブーム 9.9 m (32'6")			
	産業用 5.7 m (18'8")		産業用 7.1 m (23'3")	
アームオプション				
1 輸送時高さ、オペレータ保護ガードを含む(ブームおよびキャブ間の最高点)	3,560 mm	11'8"	3,560 mm	11'8"
2 全長(輸送時)	13,390 mm	43'11"	13,380 mm	43'11"
3 サポートポイント	6,550 mm	21'6"	4,990 mm	16'4"
4 機械長さ	5,930 mm	19'5"	5,930 mm	19'5"
5 後端旋回半径	3,130 mm	10'3"	3,130 mm	10'3"
6 カウンタウエイト下端高さ	1,470 mm	4'10"	1,470 mm	4'10"
7 キャブ高さ				
キャブ下げ - オペレータ保護ガードなし	3,500 mm	11'6"	3,500 mm	11'6"
キャブ下げ - オペレータ保護ガード付き	3,550 mm	11'8"	3,550 mm	11'8"
キャブ上げ - オペレータ保護ガードなし	6,100 mm	20'0"	6,100 mm	20'0"
キャブ上げ - オペレータ保護ガード付き	6,150 mm	20'2"	6,150 mm	20'2"
8 ホイールベース	3,200 mm	10'6"	3,200 mm	10'6"
9 輸送時幅	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
10 タイヤ外側*	2,930 mm	9'7"	2,930 mm	9'7"
11 最低地上高(アクスル)	250 mm	0'10"	250 mm	0'10"
12 最低地上高(フレーム)	210 mm	0'8"	210 mm	0'8"
13 アウトリガ接地時の幅	4,900 mm	16'1"	4,900 mm	16'1"
14 アウトリガ完全下げ時の幅	4,800 mm	15'9"	4,800 mm	15'9"
15 アウトリガ完全上げ時の幅	2,990 mm	9'10"	2,990 mm	9'10"
16 足回り長さ	5,760 mm	18'11"	5,760 mm	18'11"
17 上部フレーム幅	2,957 mm	9'8"	2,957 mm	9'8"
ハンドレールを含む	3,000 mm	9'10"	3,000 mm	9'10"
通路を含む	3,970 mm	13'0"	3,970 mm	13'0"
キャブプラットフォームと通路を含む	4,145 mm	13'7"	4,145 mm	13'7"

\*ソリッドタイヤを装着。空気タイヤの場合、180 mm (0'7") を追加。

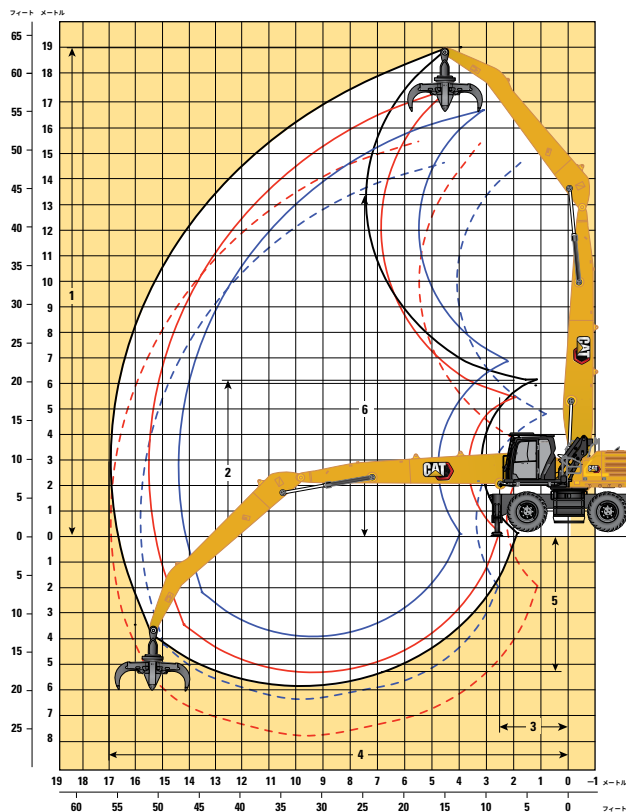
\*\*北米のみ。

## 作業範囲および力

寸法はすべて16.00-25シングルソリッドタイヤを装着した場合の概算値です。



— MHブーム、6.4 m (21'0") アーム、スタビライザ使用



- MHブーム、7.5 m (24'7") アーム、スタビライザ使用
- MHブーム、7.1 m (23'3") アーム、スタビライザ使用
- - - MHブーム、7.1 m (23'3") アーム、スタビライザ使用、GSH425 - 1.15 m<sup>3</sup>/1.5 yd<sup>3</sup>
- MHブーム、5.7 m (18'8") アーム、スタビライザ使用
- - - MHブーム、5.7 m (18'8") アーム、スタビライザ使用、GSH425 - 1.15 m<sup>3</sup>/1.5 yd<sup>3</sup>

ブームオプション	MHブーム 9.3 m (30'6")				MHブーム 10.4 m (34'1")			
	産業用アーム		ストレートアーム		産業用アーム			
アームオプション	5.7 m (18'8")		7.1 m (23'3")		6.4 m (21'0")		7.5 m (24'7")	
1 最大高さ	16,670 mm	54'8"	17,510 mm	57'5"	16,970 mm	55'8"	19,000 mm	62'4"
2 ダンプ高さ(最小リーチ時)	6,895 mm	22'7"	5,445 mm	17'10"	6,100 mm	20'0"	6,180 mm	20'3"
3 最小リーチ	2,210 mm	7'3"	1,920 mm	6'4"	—	—	2,510 mm	8'3"
4 最大リーチ	14,390 mm	47'3"	15,490 mm	50'10"	14,860 mm	48'9"	17,000 mm	55'9"
5 最大深さ	3,865 mm	12'8"	5,265 mm	17'3"	4,570 mm	15'0"	5,830 mm	19'2"
6 ブームピン高さ	12,195 mm	40'0"	12,195 mm	40'0"	12,195 mm	40'0"	13,200 mm	43'4"

寸法はすべてアーム/ヒールノーズピンを基準としています。  
スタビライザ使用時。

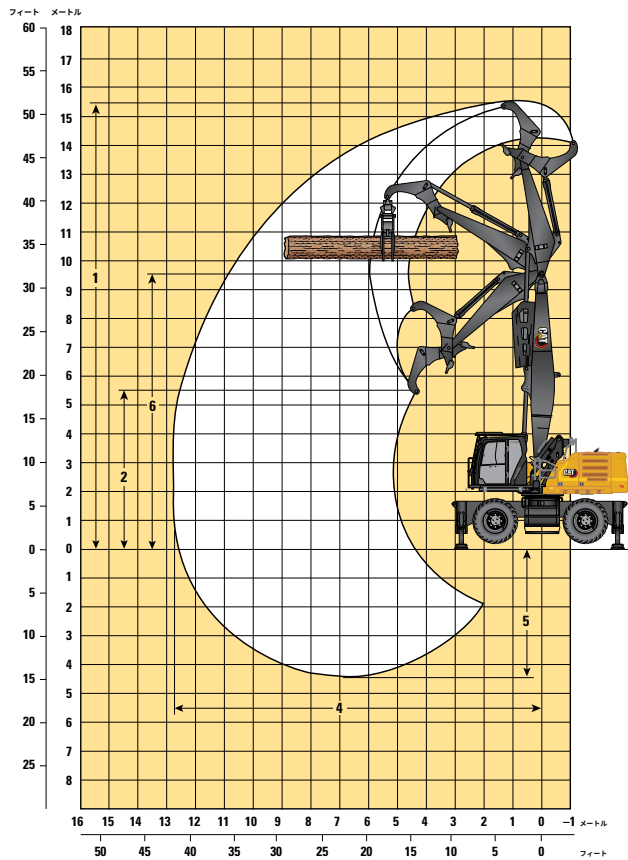
\*北米のみ。

(次ページに続く)

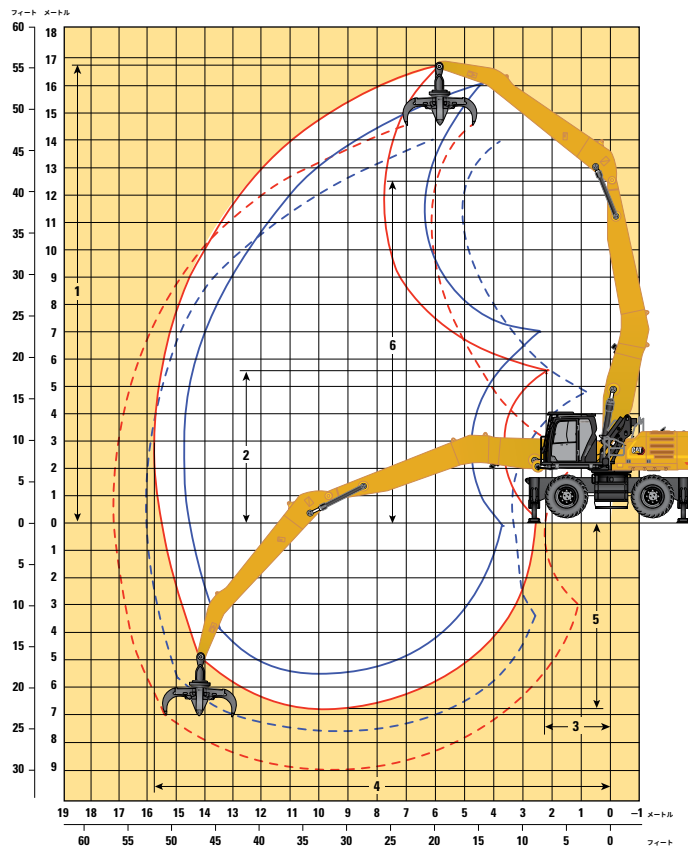
# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## 作業範囲・掘削力 (続き)

寸法はすべて16.00-25シングルソリッドタイヤを装着した場合の概算値です。



水平ログの最上端の高さ: 11,000 mm (36'1")



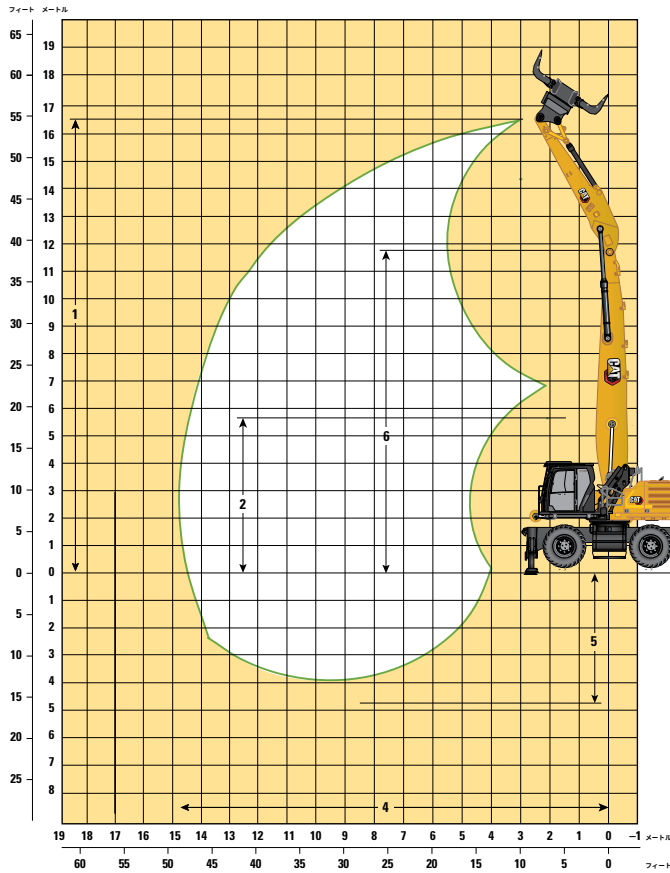
- バージブーム、7.1 m (23'3") 産業用アーム、スタビライザ使用
- - - バージブーム、7.1 m (23'3") 産業用アーム、スタビライザ使用、GSH425 - 1.15 m<sup>3</sup>/1.5 yd<sup>3</sup>
- バージブーム、5.7 m (18'8") 産業用アーム、スタビライザ使用
- - - バージブーム、5.7 m (18'8") 産業用アーム、スタビライザ使用、GSH425 - 1.15 m<sup>3</sup>/1.5 yd<sup>3</sup>

ブームオプション	ログローダブーム 6.8 m (22'4") *		バージブーム 9.9 m (32'6")			
	オーバー/アンダーアーム		産業用アーム			
アームオプション	4.1 m (13'3")		5.7 m (18'7")	7.1 m (23'3")		
1 最大高さ	15,380 mm	50'6"	16,310 mm	53'6"	16,840 mm	55'3"
2 ダンプ高さ(最小リーチ時)	5,550 mm	18'3"	7,000 mm	23'0"	5,560 mm	18'3"
3 最小リーチ	—	—	—	—	—	—
4 最大リーチ	12,800 mm	42'0"	14,780 mm	48'6"	15,820 mm	51'11"
5 最大深さ	4,420 mm	14'6"	5,450 mm	17'11"	6,850 mm	22'6"
6 ブームピン高さ	9,560 mm	31'4"	12,600 mm	41'4"	12,600 mm	41'4"

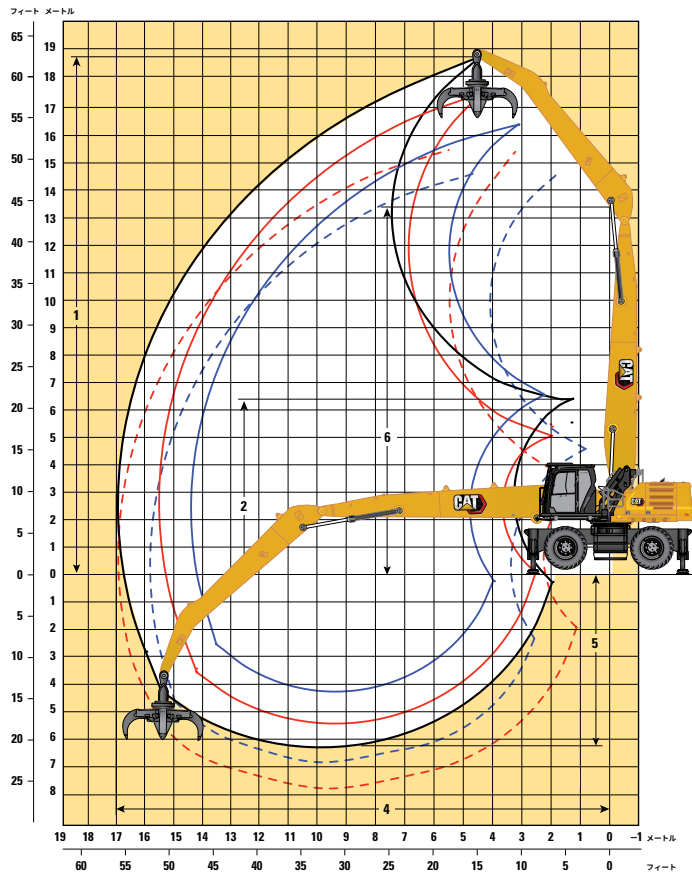
寸法はすべてアーム/ヒールノーズピンを基準としています。  
スタビライザ使用時。

## 作業範囲・掘削力 (続き)

寸法はすべて12.00-20デュアルソリッドタイヤを装着した場合の概算値です。



— MHブーム、6.4 m (21'0") アーム、スタビライザ使用



- MHブーム、7.5 m (24'9") アーム、スタビライザ使用
- MHブーム、7.1 m (23'3") アーム、スタビライザ使用
- - - MHブーム、7.1 m (23'3") アーム、スタビライザ使用、GSH425-1.15 m<sup>3</sup>/1.5 yd<sup>3</sup>
- MHブーム、5.7 m (18'8") アーム、スタビライザ使用
- - - MHブーム、5.7 m (18'8") アーム、スタビライザ使用、GSH425-1.15 m<sup>3</sup>/1.5 yd<sup>3</sup>

ブームオプション	MHブーム 9.3 m (30'6")				MHブーム 10.4 m (34'9")			
	産業用アーム		ストレートアーム		産業用アーム			
アームオプション	5.7 m (18'8")		7.1 m (23'3")		6.4 m (21'0")		7.5 m (24'9")	
1 最大高さ	16,310 mm	53'6"	17,150 mm	56'3"	16,610 mm	54'6"	18,640 mm	61'2"
2 ダンプ高さ(最小リーチ時)	6,530 mm	21'5"	5,080 mm	16'8"	5,730 mm	18'10"	5,810 mm	19'1"
4 最大リーチ	14,390 mm	47'3"	15,490 mm	50'10"	14,860 mm	48'9"	17,000 mm	55'9"
5 最大深さ	4,230 mm	13'11"	5,630 mm	18'6"	4,930 mm	16'2"	6,200 mm	20'4"
6 ブームピン高さ	11,690 mm	38'4"	11,690 mm	38'4"	11,690 mm	38'4"	12,700 mm	41'8"

寸法はすべてアームノーズピンを基準としています。

スタビライザ使用時。

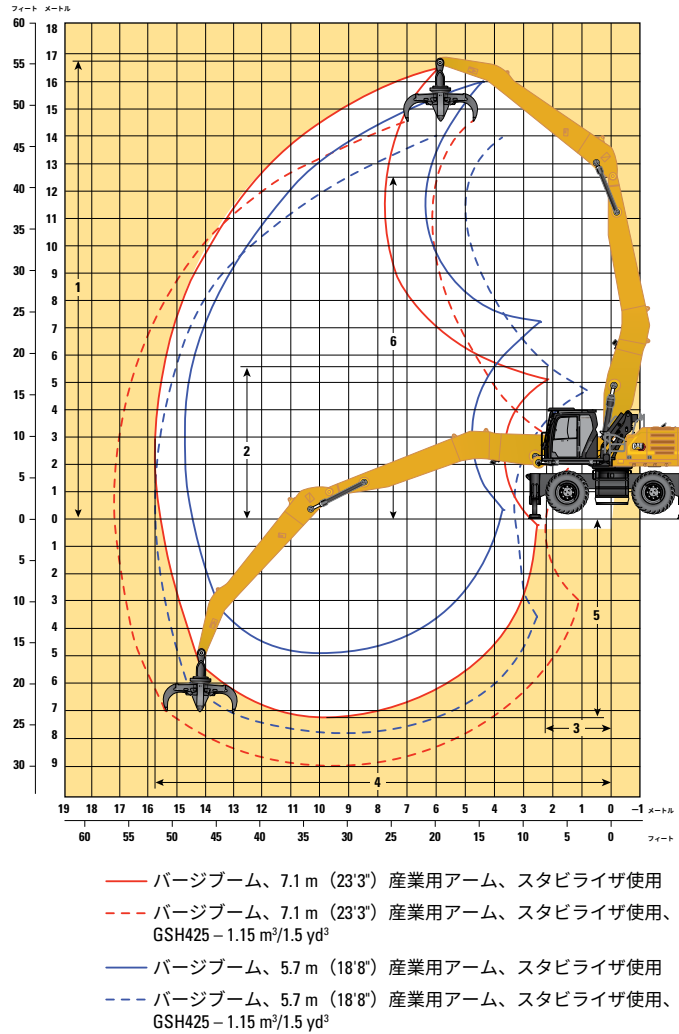
\*北米のみ。

(次ページに続く)

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## 作業範囲・掘削力 (続き)

寸法はすべて12.00-20デュアルソリッドタイヤを装着した場合の概算値です。





ブームオプション	バージブーム 9.9 m (32'6")			
	産業用アーム			
アームオプション	5.7 m (18'7")		7.1 m (23'3")	
1 最大高さ	15,950 mm	52'4"	16,480 mm	54'1"
2 ダンプ高さ(最小リーチ時)	6,640 mm	21'9"	5,190 mm	17'0"
4 最大リーチ	14,780 mm	48'6"	15,820 mm	51'11"
5 最大深さ	4,930 mm	16'2"	7,210 mm	23'8"
6 ブームピン高さ	12,230 mm	40'1"	12,230 mm	40'1"


寸法はすべてアームノーズピンを基準としています。  
 スタビライザ使用時。  
 \*北米のみ。


## リフト能力

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

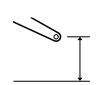
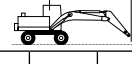
















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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																*8,700	*8,700	3,850
15.0 m 50.0 ft	kg lb	*21,200	*21,200	*8,550	*8,550												*6,600	*6,600	7,420
13.5 m 45.0 ft	kg lb			*9,900	*9,900	*8,750	*8,750	*6,800	*6,800								*5,850	*5,850	9,500
12.0 m 40.0 ft	kg lb			*10,850	*10,850	*9,500	*9,500	*8,450	*8,450	*6,550	*6,550						*5,500	*5,500	10,980
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*11,050	*11,050	*9,550	*9,550	*8,500	*8,500	*7,650	*7,650	*5,600	*5,600				*5,300	*5,300	12,100
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*11,500	*11,500	*9,850	*9,850	*8,650	*8,650	*7,700	*7,700	*6,950	*6,950				*5,250	*5,250	12,950
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*15,500	*15,500	*12,300	*12,300	*10,300	*10,300	*8,900	*8,900	*7,800	*7,800	*6,950	6,950	*5,500	*5,500		*5,250	*5,250	13,580
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*17,500	*17,500	*13,300	*13,300	*10,800	*10,800	*9,150	*9,150	*7,950	*7,950	*7,000	6,850	*6,150	5,700		*5,300	*5,300	14,020
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*13,250	*13,250	*14,200	*14,200	*11,300	*11,300	*9,400	*9,400	*8,050	*8,050	*7,000	6,700	*6,100	5,650		*5,450	*5,150	14,290
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*14,650	*14,650	*11,550	*11,550	*9,500	*9,500	*8,050	8,000	*6,950	6,600	*5,950	5,550		*5,300	5,050	14,390
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*10,350	*10,350	*11,400	*11,400	*9,400	*9,400	*7,900	7,800	*6,700	6,450	*5,650	5,500		*5,000	*5,000	14,340
0 m 0 ft	kg lb	*4,400	*4,400	*9,000	*9,000	*10,750	*10,750	*8,950	*8,950	*7,550	*7,550	*6,350	*6,350	*5,200	*5,200		*4,600	*4,600	14,120
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9,950	*9,950	*20,750	*20,750	*23,350	*23,350	*19,350	*19,350	*16,250	*16,250	*13,600	*13,600	*11,000	*11,000		*10,150	*10,150	46'03"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*9,150	*9,150	*9,700	*9,700	*8,200	*8,200	*6,850	*6,850	*5,700	*5,700	*4,450	*4,450		*4,200	*4,200	13,740
	kg lb			*20,900	*20,900	*21,000	*21,000	*17,650	*17,650	*14,800	*14,800	*12,150	*12,150	*9,200	*9,200		*9,150	*9,150	45'00"
	kg lb					*8,200	*8,200	*7,050	*7,050	*5,900	*5,900	*4,750	*4,750				*4,350	*4,350	12,440
	kg lb					*17,700	*17,700	*15,150	*15,150	*12,600	*12,600	*9,950	*9,950				*9,600	*9,600	40'06"



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

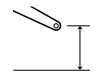
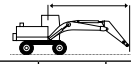


















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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		*9,650	*9,650	*8,150	*8,150												*6,800	*6,800	6,930
	lb		*20,600	*20,600	*16,700	*16,700												*15,450	*15,450	21'02"
13.5 m 45.0 ft	kg				*9,700	*9,700	*8,450	7,650	*6,300	5,650								*5,950	5,450	9,170
	lb				*20,850	*20,850	*17,650	16,350	15,800	12,300								*13,300	12,600	29'02"
12.0 m 40.0 ft	kg				*10,650	*10,650	*9,500	7,750	7,400	5,750	5,700	4,400						5,450	4,200	10,740
	lb				*23,150	*23,150	*20,700	16,650	15,800	12,300	12,250	9,450						*12,300	9,500	34'07"
10.5 m 35.0 ft	kg				*11,000	10,950	*9,550	7,700	7,350	5,750	5,700	4,450						4,600	3,500	11,920
	lb				*23,900	23,500	*20,750	16,550	15,800	12,350	12,250	9,450						10,250	7,850	38'08"
9.0 m 30.0 ft	kg				*11,400	10,650	9,700	7,550	7,250	5,650	5,650	4,400	4,500	3,450				4,000	3,050	12,810
	lb				*24,700	22,950	20,850	16,200	15,600	12,100	12,150	9,400	9,700	7,400				8,950	6,750	41'09"
7.5 m 25.0 ft	kg		*15,150	*15,150	*12,150	10,200	9,350	7,250	7,050	5,450	5,550	4,250	4,450	3,400				3,650	2,750	13,480
	lb		*32,700	*32,700	*26,250	21,950	20,200	15,600	15,200	11,750	11,900	9,150	9,550	7,300				8,100	6,050	44'00"
6.0 m 20.0 ft	kg		*17,100	14,650	12,550	9,500	8,950	6,850	6,800	5,200	5,400	4,100	4,350	3,300	3,600	2,700		3,400	2,550	13,950
	lb	*54,100	*54,100	*36,800	31,650	27,100	20,500	19,300	14,750	14,650	11,200	11,550	8,800	9,350	7,100	7,700	5,750	7,500	5,600	45'08"
4.5 m 15.0 ft	kg		18,000	12,850	11,650	8,650	8,450	6,350	6,500	4,900	5,200	3,900	4,250	3,200	3,550	2,650		3,250	2,400	14,250
	lb		38,900	27,850	25,200	18,750	18,200	13,750	14,000	10,600	11,150	8,450	9,150	6,850	7,600	5,650		7,150	5,300	46'08"
3.0 m 10.0 ft	kg				10,800	7,900	7,950	5,900	6,200	4,650	5,000	3,750	4,150	3,100	3,450	2,550		3,150	2,300	14,380
	lb				23,350	17,050	17,200	12,750	13,350	10,000	10,750	8,050	8,850	6,600	7,450	5,500		6,900	5,100	47'02"
1.5 m 5.0 ft	kg				10,200	7,300	7,550	5,550	5,950	4,400	4,850	3,600	4,000	2,950	3,400	2,500		3,100	2,300	14,360
	lb				22,000	15,800	16,300	11,950	12,800	9,450	10,400	7,700	8,650	6,400	7,300	5,350		6,850	5,000	47'01"
0 m 0 ft	kg		*4,200	*4,200	*9,050	7,000	7,300	5,300	5,750	4,200	4,700	3,450	3,950	2,900	3,350	2,450		3,150	2,300	14,180
	lb		*9,550	*9,550	*21,000	15,150	15,750	11,450	12,400	9,050	10,100	7,400	8,450	6,200	7,200	5,250		6,900	5,050	46'05"
-1.5 m -5.0 ft	kg				*9,050	6,900	7,150	5,150	5,650	4,100	4,600	3,350	3,900	2,850	3,350	2,450		3,250	2,350	13,820
	lb				*20,750	14,900	15,450	11,150	12,150	8,850	9,950	7,250	8,350	6,100	7,200	5,250		7,150	5,200	45'03"
-3.0 m -10.0 ft	kg				*9,650	6,950	7,150	5,150	5,600	4,050	4,600	3,350	3,850	2,850				3,550	2,600	12,850
	lb				*20,900	14,950	15,350	11,050	12,050	8,750	9,850	7,200	8,350	6,100				7,850	5,750	41'11"



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力(続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷(アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


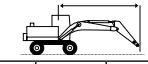
















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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																*8,700	*8,700	3,850
15.0 m 50.0 ft	kg lb	*21,200	*21,200	*8,550	*8,550												*6,600	*6,600	7,420
13.5 m 45.0 ft	kg lb			*9,900	*9,900	*8,750	*8,750	*6,800	*6,800								*5,850	*5,850	9,500
12.0 m 40.0 ft	kg lb			*10,850	*10,850	*9,500	*9,500	*8,450	*8,450	*6,550	*6,550						*5,500	*5,500	10,980
10.5 m 35.0 ft	kg lb			*11,050	*11,050	*9,550	*9,550	*8,500	*8,500	*7,650	*7,650	*5,600	*5,600				*5,300	*5,300	12,100
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*11,500	*11,500	*9,850	*9,850	*8,650	*8,650	*7,700	*7,700	*6,950	6,850				*5,250	*5,250	12,950
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*15,500	*15,500	*12,300	*12,300	*10,300	*10,300	*8,900	*8,900	*7,800	*7,800	*6,950	6,800	*5,500	*5,500		*5,250	*5,250	13,580
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*17,500	*17,500	*13,300	*13,300	*10,800	*10,800	*9,150	*9,150	*7,950	*7,950	*7,000	6,650	*6,150	5,550		*5,300	5,250	14,020
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*13,250	*13,250	*14,200	*14,200	*11,300	*11,300	*9,400	*9,400	*8,050	8,000	*7,000	6,550	*6,100	5,500		*5,450	5,050	14,290
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*14,650	*14,650	*11,550	*11,550	*9,500	*9,500	*8,050	7,750	*6,950	6,400	*5,950	5,400		*5,300	4,900	14,390
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*10,350	*10,350	*11,400	*11,400	*9,400	*9,400	*7,900	7,600	*6,700	6,300	*5,650	5,350		*5,000	4,900	14,340
0 m 0 ft	kg lb	*4,400	*4,400	*9,000	*9,000	*10,750	*10,750	*8,950	*8,950	*7,550	7,450	*6,350	6,200	*5,200	5,200		*4,600	*4,600	14,120
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*9,950	*9,950	*20,750	*20,750	*23,350	*23,350	*19,350	*19,350	*16,250	16,050	*13,600	13,350	*11,000	*11,000		*10,150	*10,150	46'03"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*9,150	*9,150	*9,700	*9,700	*8,200	*8,200	*6,850	*6,850	*5,700	*5,700	*4,450	*4,450		*4,200	*4,200	13,740
				*20,900	*20,900	*21,000	*21,000	*17,650	*17,650	*14,800	*14,800	*12,150	*12,150	*9,200	*9,200		*9,150	*9,150	45'00"
						*8,200	*8,200	*7,050	*7,050	*5,900	*5,900	*4,750	*4,750				*4,350	*4,350	12,440
						*17,700	*17,700	*15,150	*15,150	*12,600	*12,600	*9,950	*9,950				*9,600	*9,600	40'06"



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


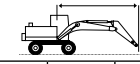


















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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			*9,700 *20,650	*9,700 *20,650	*8,150 *16,750	*8,150 *16,750											*6,800 *15,450	*6,800 *15,450	6,950 21'03"
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*9,700 *20,850	*9,700 *20,850	*8,450 *17,700	7,450 15,950	*6,300	5,500							*5,950 *13,300	5,300 12,200	9,180 29'02"
12.0 m 40.0 ft	kg lb					*10,650 *23,150	*10,650 *23,150	*9,500 *20,700	7,550 16,200	7,250 15,450	5,600 11,950	5,550	4,250					5,300 12,000	4,050 9,200	10,750 34'08"
10.5 m 35.0 ft	kg lb					*11,000 *23,900	10,650 22,900	*9,550 *20,750	7,500 16,100	7,200 15,500	5,600 12,000	5,600 11,950	4,300 9,200					4,450 10,000	3,400 7,550	11,930 38'08"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*11,400 *24,700	10,400 22,350	9,500 20,400	7,350 15,750	7,100 15,250	5,500 11,800	5,550 11,850	4,250 9,100	4,400 9,450	3,350 7,150			3,900 8,700	2,950 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	9,900 21,400	9,150 19,750	7,050 15,150	6,900 14,850	5,300 11,400	5,400 11,650	4,150 8,850	4,350 9,350	3,300 7,050			3,550 7,850	2,650 5,850	13,480 44'00"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*54,200	*54,200	*17,100 *36,850	14,200 30,750	12,300 26,550	9,200 19,950	8,750 18,850	6,650 14,300	6,650 14,300	5,050 10,850	5,250 11,300	3,950 8,550	4,250 9,150	3,200 6,850	3,500 7,500	2,600 5,550	3,300 7,300	2,450 5,400	13,960 45'08"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			17,600 38,000	12,450 26,950	11,400 24,600	8,400 18,150	8,250 17,800	6,150 13,300	6,350 13,650	4,750 10,250	5,050 10,900	3,800 8,100	4,150 8,900	3,100 6,600	3,450 7,400	2,550 5,400	3,150 6,950	2,300 5,050	14,250 46'08"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					10,550 22,750	7,600 16,450	7,750 16,750	5,700 12,350	6,050 13,050	4,500 9,650	4,850 10,500	3,600 7,750	4,000 8,650	2,950 6,350	3,350 7,250	2,450 5,300	3,050 6,700	2,250 4,900	14,390 47'02"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					9,950 21,400	7,050 15,200	7,400 15,900	5,350 11,550	5,800 12,450	4,250 9,100	4,700 10,100	3,450 7,400	3,900 8,400	2,850 6,150	3,300 7,100	2,400 5,150	3,050 6,650	2,200 4,800	14,360 47'01"
0 m 0 ft	kg lb			*4,200 *9,600	*4,200 *9,600	*9,050 20,700	6,750 14,550	7,100 15,350	5,100 11,000	5,600 12,050	4,050 8,750	4,550 9,850	3,300 7,150	3,800 8,200	2,750 5,950	3,250 7,000	2,350 5,050	3,050 6,700	2,200 4,850	14,170 46'05"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb					*9,050 20,450	6,650 14,300	7,000 15,050	4,950 10,700	5,500 11,800	3,950 8,500	4,500 9,650	3,250 6,950	3,750 8,100	2,700 5,850	3,250 7,000	2,350 5,050	3,150 6,900	2,300 5,000	13,820 45'03"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb					20,500	14,350	14,950	10,650	11,750	8,400	9,600	6,900	8,100	5,850			3,450 7,650	2,500 5,550	12,830 41'10"



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズバケットピン)

### 足回り

シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

リフト高さ m / 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		15.0 m/50.0 ft		mm / ft/in			
		Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side						
16.5 m / 55.0 ft	kg / lb					*6,500 / *13,350	*6,500 / *13,350													*5,550 / *12,650	*5,550 / *12,650	6,930 / 20'10"	
15.0 m / 50.0 ft	kg / lb							*6,700 / *14,050	*6,700 / *14,050	*5,300	*5,300										*4,800 / *10,750	*4,800 / *10,750	9,370 / 29'7"
13.5 m / 45.0 ft	kg / lb							*7,650 / *16,400	*7,650 / *16,400	*6,700 / *14,100	*6,700 / *14,100	*5,250 / *10,550	*5,250 / *10,550								*4,450 / *9,850	*4,450 / *9,850	11,090 / 35'7"
12.0 m / 40.0 ft	kg / lb							*8,350 / *18,100	*8,350 / *18,100	*7,650 / *16,400	*7,650 / *16,400	*6,550 / *13,800	*6,550 / *13,800	*4,850 / *9,550	*4,850 / *9,550						*4,250 / *9,350	*4,250 / *9,350	12,390 / 40'1"
10.5 m / 35.0 ft	kg / lb							*8,700 / *18,900	*8,700 / *18,900	*7,850 / *17,100	*7,850 / *17,100	*7,150 / *15,600	*7,150 / *15,600	*6,200 / *12,800	*6,200 / *12,800						*4,150 / *9,100	*4,150 / *9,100	13,390 / 43'7"
9.0 m / 30.0 ft	kg / lb							*8,950 / *19,500	*8,950 / *19,500	*8,000 / *17,450	*8,000 / *17,450	*7,250 / *15,750	*7,250 / *15,750	*6,600 / *14,400	*6,600 / *14,400	*5,300 / *10,600	*5,300 / *10,600				*4,100 / *9,000	*4,100 / *9,000	14,160 / 46'2"
7.5 m / 25.0 ft	kg / lb					*11,000 / *23,800	*11,000 / *23,800	*9,450 / *20,500	*9,450 / *20,500	*8,300 / *18,050	*8,300 / *18,050	*7,400 / *16,100	*7,400 / *16,100	*6,700 / *14,550	*6,700 / *14,550	*6,050 / *13,150	5,800 / 12,400				*4,100 / *9,050	*4,100 / *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	*8,650 / *18,800	*8,650 / *18,800	*7,650 / *16,550	*7,650 / *16,550	*6,800 / *14,750	*6,800 / *14,750	*6,100 / *13,200	5,700 / 12,250	*4,550 / *10,250	*4,550 / *10,250		*4,200 / *9,200	*4,200 / *9,200	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	*9,050 / *19,550	*9,050 / *19,550	*7,800 / *16,950	*7,800 / *16,950	*6,900 / *14,900	*6,700 / *14,400	*6,100 / *13,150	5,600 / 12,000	*5,300 / *10,250	4,750 / 10,200		*4,300 / *9,450	*4,300 / *9,450	15,390 / 50'5"
3.0 m / 10.0 ft	kg / lb			*15,100 / *33,050	*15,100 / *33,050	*14,150 / *30,600	*14,150 / *30,600	*11,200 / *24,250	*11,200 / *24,250	*9,300 / *20,150	*9,300 / *20,150	*7,950 / *17,200	*7,950 / *17,200	*6,900 / *14,950	6,550 / 14,050	*6,050 / *13,050	5,500 / 11,800	*5,250 / *11,200	4,700 / 10,050		*4,450 / *9,800	*4,450 / *9,800	15,490 / 50'9"
1.5 m / 5.0 ft	kg / lb			*6,700 / *15,500	*6,700 / *15,500	*14,500 / *31,400	*14,500 / *31,400	*11,450 / *24,750	*11,450 / *24,750	*9,400 / *20,350	*9,400 / *20,350	*7,950 / *17,250	7,750 / 16,650	*6,850 / *14,800	6,400 / 13,750	*5,900 / *12,750	5,400 / 11,600	*5,000 / *10,700	4,650 / 9,950		*4,700 / *10,350	*4,450 / *9,750	15,440 / 50'7"
0 m / 0 ft	kg / lb	*3,050 / *6,800	*3,050 / *6,800	*5,700 / *12,950	*5,700 / *12,950	*11,800 / *27,450	*11,800 / *27,450	*11,250 / *24,350	*11,250 / *24,350	*9,250 / *20,050	*9,250 / *20,050	*7,800 / *16,850	7,550 / 16,250	*6,650 / *14,350	6,250 / 13,450	*5,650 / *12,150	5,300 / 11,400	*4,650 / *9,850	4,600 / *9,850		*4,500 / *9,850	*4,500 / *9,850	15,250 / 50'0"
-1.5 m / -5.0 ft	kg / lb			*5,900 / *13,250	*5,900 / *13,250	*10,050 / *23,000	*10,050 / *23,000	*10,600 / *22,950	*10,600 / *22,950	*8,800 / *19,000	*8,800 / *19,000	*7,400 / *15,950	7,400 / 15,950	*6,250 / *13,450	6,150 / 13,250	*5,200 / *11,150	5,200 / *11,150				*4,200 / *9,150	*4,200 / *9,150	14,900 / 48'11"
-3.0 m / -10.0 ft	kg / lb			*6,400 / *14,350	*6,400 / *14,350	*9,750 / *22,150	*9,750 / *22,150	*9,550 / *20,600	*9,550 / *20,600	*8,000 / *17,250	*8,000 / *17,250	*6,750 / *14,450	6,750 / *14,450	*5,600 / *12,000	5,600 / *12,000	*4,500 / *9,500	4,500 / *9,500				*3,800 / *8,300	*3,800 / *8,300	14,380 / 47'1"
-4.5 m / -15.0 ft	kg / lb							*8,050 / *17,250	*8,050 / *17,250	*6,850 / *14,650	*6,850 / *14,650	*5,700 / *12,200	5,700 / *12,200	*4,650 / *9,800	4,650 / *9,800						*4,200 / *9,300	*4,200 / *9,300	12,630 / 40'11"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

リフト高さ mm ft/in	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		15.0 m/50.0 ft		mm ft/in		
		Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side			
16.5 m 55.0 ft	kg lb					*6,150	*6,150													*5,750	*5,750	6,380
15.0 m 50.0 ft	kg lb					*16,050	*16,050	*13,450	*13,450	*4,900	*4,900									*4,900	*4,900	9,020
13.5 m 45.0 ft	kg lb							*7,500	*7,500	*6,500	6,050	*4,950	4,600							*4,500	4,350	10,830
12.0 m 40.0 ft	kg lb							*8,200	8,200	*7,500	6,100	6,000	4,700	*4,550	3,650					*4,250	3,550	12,190
10.5 m 35.0 ft	kg lb							*8,650	8,150	7,700	6,100	6,000	4,700	4,750	3,700					4,000	3,050	13,230
9.0 m 30.0 ft	kg lb							*8,900	8,000	7,600	5,950	5,900	4,600	4,700	3,650	3,850	2,900			3,550	2,700	14,040
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*10,800	*10,800	*9,350	7,700	7,400	5,750	5,750	4,500	4,650	3,550	3,800	2,850			3,250	2,450	14,650
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*13,150	*13,150	*11,850	10,250	9,450	7,300	7,100	5,500	5,600	4,300	4,500	3,450	3,700	2,800	3,100	2,300	3,050	2,250	15,090
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*54,750	*54,750	*17,050	14,500	12,500	9,400	8,900	6,800	6,800	5,200	5,350	4,100	4,350	3,300	3,600	2,700	3,050	2,250	2,900	2,150	15,360
3.0 m 10.0 ft	kg lb			17,750	12,600	11,500	8,500	8,350	6,250	6,450	4,850	5,150	3,850	4,200	3,150	3,500	2,600	3,000	2,200	2,850	2,050	15,490
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*7,200	*7,200	10,650	7,700	7,850	5,800	6,100	4,550	4,900	3,650	4,050	3,000	3,400	2,500	2,900	2,150	2,800	2,050	15,460
0 m 0 ft	kg lb	*2,900	*2,900	*5,750	*5,750	10,050	7,150	7,450	5,400	5,850	4,300	4,750	3,500	3,950	2,900	3,350	2,450	2,850	2,100	2,800	2,050	15,290
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*8,400	*8,400	*13,150	*13,150	20,950	14,800	15,450	11,150	12,150	8,800	9,900	7,200	8,250	6,000	7,050	5,100			6,300	4,550	14,970
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*6,300	*6,300	9,600	6,750	7,050	5,050	5,500	4,000	4,500	3,250	3,800	2,750	3,250	2,350			3,000	2,150	14,480
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					9,600	6,750	7,000	5,000	5,500	3,950	4,500	3,250	3,800	2,750					3,400	2,450	13,120
	kg lb					20,650	14,550	15,100	10,800	11,800	8,500	9,650	7,000	8,150	5,900					7,500	5,450	42'7"



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

リフト高さ m / 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		15.0 m/50.0 ft		mm / in			
		Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side				
16.5 m 55.0 ft	kg lb					*6,500 *13,350	*6,500 *13,350													*5,550 *12,650	*5,550 *12,650	6,960 20'11"	
15.0 m 50.0 ft	kg lb							*6,700 *14,050	*6,700 *14,050	*5,300	*5,300										*4,800 *10,750	*4,800 *10,750	9,390 29'08"
13.5 m 45.0 ft	kg lb							*7,650 *16,400	*7,650 *16,400	*6,700	*6,700	*5,250	*5,250								*4,450 *9,850	*4,450 *9,850	11,100 35'08"
12.0 m 40.0 ft	kg lb							*8,350 *18,100	*8,350 *18,100	*7,650	*7,650	*6,550	*6,550	*4,850	*4,850						*4,250 *9,350	*4,250 *9,350	12,400 40'02"
10.5 m 35.0 ft	kg lb							*8,700 *18,900	*8,700 *18,900	*7,850	*7,850	*7,150	*7,150	*6,200	*6,200						*4,150 *9,100	*4,150 *9,100	13,400 43'07"
9.0 m 30.0 ft	kg lb							*8,950 *19,500	*8,950 *19,500	*8,000	*8,000	*7,250	*7,250	*6,600	*6,600	*5,300	*5,300				*4,100 *9,000	*4,100 *9,000	14,170 46'03"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*11,000 *23,800	*11,000 *23,800	*9,450 *20,500	*9,450 *20,500	*8,300	*8,300	*7,400	*7,400	*6,700	*6,700	*6,050	*6,050	5,750			*4,100 *9,050	*4,100 *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	*12,050 *26,000	*10,050 *21,750	*10,050 *21,750	*8,650	*8,650	*7,600	*7,600	*6,800	*6,800	*6,100	5,650	*4,550	*4,550		*4,200 *9,200	*4,200 *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	*13,200 *28,550	*10,700 *23,150	*10,700 *23,150	*9,050	*9,050	*7,800	*7,800	*6,900	6,650	*6,100	5,550	*5,300	4,700		*4,300 *9,450	*4,300 *9,450	15,400 50'05"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*15,100 *33,050	*15,100 *33,050	*14,150 *30,600	*14,150 *30,600	*11,200 *24,250	*11,200 *24,250	*9,300	*9,300	*7,950	7,950	*6,900	6,500	*6,050	5,450	*5,250	4,650		*4,450 *9,750	4,450 9,750	15,490 50'09"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*6,700 *15,500	*6,700 *15,500	*14,500 *31,350	*14,500 *31,350	*11,400 *24,750	*11,400 *24,750	*9,400	*9,400	*7,950	7,700	*6,850	6,350	*5,900	5,350	*5,000	4,600		*4,700 *9,900	4,400 9,700	15,440 50'07"
0 m 0 ft	kg lb	*3,050 *6,800	*3,050 *6,800	*5,700 *12,950	*5,700 *12,950	*11,800 *27,450	*11,800 *27,450	*11,250 *24,300	*11,250 *24,300	*9,250	*9,250	*7,800	7,500	*6,650	6,200	*5,650	5,250	*4,650	4,550		*4,450 *9,850	4,450 9,800	15,240 50'00"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb			*5,900 *13,250	*5,900 *13,250	*10,050 *23,000	*10,050 *23,000	*10,600 *22,950	*10,600 *22,950	*8,800	*8,800	*7,400	7,350	*6,250	6,100	*5,200	*5,200				*4,150 *9,150	*4,150 *9,150	14,890 48'09"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*6,400 *14,350	*6,400 *14,350	*9,750 *22,150	*9,750 *22,150	*9,500 *20,550	*9,500 *20,550	*8,000	*8,000	*6,700	*6,700	*5,600	*5,600	*4,500	*4,500				*3,800 *8,300	*3,800 *8,300	14,370 47'00"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb							*8,000 *17,250	*8,000 *17,250	*6,800	*6,800	*5,700	*5,700	*4,650	*4,650						*4,150 *9,300	*4,150 *9,300	12,630 40'11"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


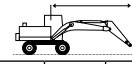




















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

	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				*6,150	*6,150														*5,750	*5,750	6,390
15.0 m 50.0 ft	kg lb				*16,050	*16,050	*13,500	*13,500												*4,900	*4,900	9,030
13.5 m 45.0 ft	kg lb						*7,500	*7,500	*6,500	5,900	*4,950	4,500								*4,500	4,200	10,840
12.0 m 40.0 ft	kg lb						*8,250	8,000	*7,500	5,950	5,850	4,550	*4,550	3,550						*4,250	3,450	12,190
10.5 m 35.0 ft	kg lb						*8,650	7,950	7,550	5,900	5,850	4,550	4,650	3,550						3,900	2,950	13,240
9.0 m 30.0 ft	kg lb						*8,900	7,800	7,450	5,800	5,800	4,500	4,600	3,550	3,750	2,800				3,450	2,600	14,050
7.5 m 25.0 ft	kg lb				*10,800	10,650	*9,350	7,500	7,250	5,600	5,650	4,350	4,550	3,450	3,700	2,750				3,150	2,350	14,660
6.0 m 20.0 ft	kg lb			*13,150	*13,150	*11,850	10,000	9,250	7,100	6,950	5,350	5,450	4,150	4,400	3,350	3,600	2,700	3,000	2,200	2,950	2,200	15,090
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*54,800	*54,800	*17,100	14,050	12,250	9,150	8,700	6,600	6,600	5,000	5,250	3,950	4,250	3,200	3,500	2,600	2,950	2,150	2,850	2,050	15,360
3.0 m 10.0 ft	kg lb			17,350	12,200	11,250	8,250	8,150	6,050	6,250	4,700	5,000	3,750	4,100	3,050	3,400	2,500	2,900	2,100	2,750	2,000	15,490
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*7,200	*7,200	10,400	7,450	7,650	5,600	5,950	4,400	4,800	3,550	3,950	2,900	3,350	2,400	2,850	2,050	2,700	1,950	15,460
0 m 0 ft	kg lb	*2,900	*2,900	*5,750	*5,750	9,800	6,900	7,250	5,200	5,650	4,100	4,600	3,350	3,850	2,800	3,250	2,350	2,800	2,000	2,700	1,950	15,290
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*8,400	*8,400	*13,150	*13,150	20,350	14,250	15,050	10,700	11,800	8,450	9,600	6,900	8,050	5,750	6,850	4,900			6,100	4,350	49'00"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*6,300	*6,300	9,350	6,500	6,850	4,850	5,350	3,850	4,400	3,150	3,700	2,650	3,150	2,250			2,900	2,050	14,480
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					9,350	6,500	6,800	4,800	5,350	3,800	4,350	3,100	3,650	2,650					3,300	2,350	13,110
						20,100	14,000	14,650	10,350	11,500	8,150	9,400	6,700	7,900	5,650					7,300	5,200	42'07"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットビン)

### 足回り

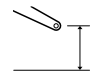
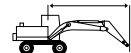


















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

6.4 m (21'0") ストレート

	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		*7,200 *14,700	*7,200 *14,700														*6,250 *14,650	*6,250 *14,650	5,370 15'01"	
15.0 m 50.0 ft	kg lb				*7,450 *15,750	*7,450 *15,750	*6,100 *12,300	*6,100 *12,300										*5,050 *11,400	*5,050 *11,400	8,290 25'11"	
13.5 m 45.0 ft	kg lb						*7,550 *16,000	*7,550 *16,000	*6,200 *12,750	*6,200 *12,750								*4,600 *10,200	*4,600 *10,200	10,190 32'07"	
12.0 m 40.0 ft	kg lb						*8,550 *18,400	*8,550 *18,400	*7,550 *16,050	*7,550 *16,050	*6,050 *12,300	*6,050 *12,300						*4,350 *9,550	*4,350 *9,550	11,590 37'05"	
10.5 m 35.0 ft	kg lb						*8,650 *18,800	*8,650 *18,800	*7,650 *16,650	*7,650 *16,650	*6,900 *14,950	*6,900 *14,950	*5,450 *10,800	*5,450 *10,800				*4,200 *9,250	*4,200 *9,250	12,650 41'01"	
9.0 m 30.0 ft	kg lb						*10,400 *22,550	*10,400 *22,550	*8,900 *19,350	*8,900 *19,350	*7,800 *16,950	*7,800 *16,950	*6,950 *15,100	*6,950 *15,100	*6,250 *13,550	*6,250 *13,550		*4,150 *9,150	*4,150 *9,150	13,470 43'11"	
7.5 m 25.0 ft	kg lb						*11,150 *24,150	*11,150 *24,150	*9,350 *20,250	*9,350 *20,250	*8,050 *17,500	*8,050 *17,500	*7,100 *15,350	*7,100 *15,350	*6,300 *13,650	*6,300 *13,650	*5,550 *10,850	5,350 *10,850	*4,200 *9,150	*4,200 *9,150	14,070 46'00"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*19,300 *39,450	*19,300 *39,450	*15,850 *34,050	*15,850 *34,050	*12,150 *26,250	*12,150 *26,250	*9,900 *21,450	*9,900 *21,450	*8,400 *18,150	*8,400 *18,150	*7,250 *15,700	*7,250 *15,700	*6,350 *13,750	*6,350 *13,750	*5,600 *12,050	5,300 *11,350	*4,250 *9,350	*4,250 *9,350	14,500 47'05"	
4.5 m 15.0 ft	kg lb																				
3.0 m 10.0 ft	kg lb																				
1.5 m 5.0 ft	kg lb																				
0 m 0 ft	kg lb																				
-1.5 m -5.0 ft	kg lb																				
-3.0 m -10.0 ft	kg lb																				
-4.5 m -15.0 ft	kg lb																				



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

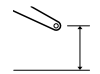
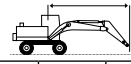


















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

6.4 m (21'0") ストレート

	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			*6,750 *6,750														*6,650 *6,650	4,570	
15.0 m 50.0 ft	kg lb					*7,200 *15,100	*7,200 *15,100	*5,700 *15,500	*5,700 *15,500									*5,200 *11,750	*5,200 *11,750	7,860 24'05"
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*8,300 *17,850	*8,300 *17,850	*7,300 *15,500	*7,300 *15,500	*5,900 *11,950	5,400 11,500							*4,650 *10,350	4,500 *10,350	9,890 31'07"
12.0 m 40.0 ft	kg lb							*8,400 *18,000	7,600 16,250	7,150 15,300	5,500 11,750	5,400 11,500	4,100 8,700					*4,350 *9,650	3,450 7,850	11,360 36'08"
10.5 m 35.0 ft	kg lb							*8,600 *21,200	7,500 *18,750	7,100 *16,150	5,500 12,500	5,400 11,500	4,100 8,750	4,200 8,900	3,100 6,600			3,850 8,650	2,850 6,350	12,480 40'06"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*10,300 *22,350	*10,300 *22,350	*8,850 *19,200	7,350 15,750	7,000 15,000	5,350 11,450	5,350 11,450	4,050 8,650	4,150 8,900	3,100 6,550			3,350 7,500	2,450 5,400	13,330 43'05"
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*11,000 *23,800	10,150 21,850	9,200 19,750	7,050 15,100	6,800 14,550	5,150 11,050	5,200 11,150	3,900 8,350	4,100 8,750	3,000 6,400	3,250 6,900	2,350 4,950	3,000 6,700	2,150 4,750	13,980 45'08"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*15,750 *33,100	*15,750 *33,100	*15,450 *33,250	14,950 32,350	*11,950 *25,850	9,400 20,350	8,700 18,800	6,600 14,200	6,500 13,950	4,900 10,750	5,000 10,750	3,750 8,000	3,950 8,500	2,900 6,200	3,200 6,800	2,250 4,800	2,800 6,150	1,950 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	8,550 18,450	8,200 17,600	6,100 13,100	6,150 13,200	4,550 9,800	4,800 10,300	3,500 7,550	3,850 8,200	2,750 5,900	3,100 6,600	2,200 4,650	2,650 5,800	1,800 4,000	14,720 48'02"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*9,150 *22,600	*9,150 *22,600	10,550 22,800	7,600 16,450	7,600 16,400	5,550 11,950	5,800 12,500	4,250 9,100	4,550 9,800	3,300 7,100	3,700 7,900	2,650 5,600	3,000 6,400	2,100 4,450	2,550 5,550	1,750 3,800	14,850 48'08"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*4,950 *11,550	*4,950 *11,550	9,800 21,050	6,900 14,850	7,150 15,350	5,100 11,000	5,500 11,800	3,950 8,450	4,350 9,350	3,100 6,650	3,550 7,600	2,500 5,300	2,900 6,250	2,000 4,300	2,500 5,450	1,700 3,700	14,830 48'07"
0 m 0 ft	kg lb			*4,700 *10,700	*4,700 *10,700	9,300 20,000	6,450 13,850	6,800 14,600	4,750 10,250	5,250 11,300	3,700 7,950	4,200 9,000	2,950 6,300	3,450 7,350	2,400 5,100	2,850 6,100	1,950 4,150	2,500 5,500	1,700 3,700	14,650 48'00"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb			*5,250 *11,800	*5,250 *11,800	9,050 19,500	6,250 13,400	6,550 14,150	4,550 9,850	5,100 10,900	3,550 7,600	4,100 8,750	2,850 6,050	3,350 7,200	2,300 4,950	2,800 6,000	1,900 4,050	2,600 5,650	1,750 3,800	14,310 46'10"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb					9,000 19,350	6,200 13,300	6,500 13,950	4,500 9,650	5,000 10,750	3,450 7,450	4,000 8,600	2,750 5,950	3,300 7,100	2,250 4,850	2,800 6,000	1,900 4,100	2,700 6,000	1,850 4,050	13,800 45'02"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb							6,500 14,000	4,500 9,700	5,000 10,750	3,450 7,450	4,000 8,650	2,750 5,950					3,550 8,000	2,450 5,500	11,490 36'11"



ISO 10567:2007



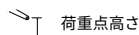
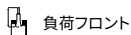
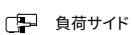
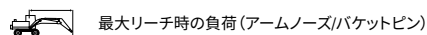
\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷サイド
  最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

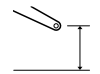
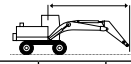
シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

6.4 m (21'0") ストレート

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
16.5 m 55.0 ft			*7,200 *14,700	*7,200 *14,700														*6,250 *14,650	*6,250 *14,650	5,370 15'01"	
15.0 m 50.0 ft					*7,450 *15,750	*7,450 *15,750	*6,100 *12,300	*6,100 *12,300										*5,050 *11,400	*5,050 *11,400	8,290 25'11"	
13.5 m 45.0 ft							*7,550 *16,000	*7,550 *16,000	*6,200 *12,750	*6,200 *12,750								*4,600 *10,200	*4,600 *10,200	10,190 32'07"	
12.0 m 40.0 ft							*8,550 *18,400	*8,550 *18,400	*7,550 *16,050	*7,550 *16,050	*6,050 *12,300	*6,050 *12,300						*4,350 *9,550	*4,350 *9,550	11,590 37'05"	
10.5 m 35.0 ft							*8,650 *18,800	*8,650 *18,800	*7,650 *16,650	*7,650 *16,650	*6,900 *14,950	*6,900 *14,950	*5,450 *10,800	*5,450 *10,800				*4,200 *9,250	*4,200 *9,250	12,650 41'01"	
9.0 m 30.0 ft					*10,400 *22,550	*10,400 *22,550	*8,900 *19,350	*8,900 *19,350	*7,800 *16,950	*7,800 *16,950	*6,950 *15,100	*6,950 *15,100	*6,250 *13,550	*6,250 *13,550				*4,150 *9,150	*4,150 *9,150	13,470 43'11"	
7.5 m 25.0 ft			*12,600 *27,350	*12,600 *27,350	*11,150 *24,150	*11,150 *24,150	*9,350 *20,250	*9,350 *20,250	*8,050 *17,500	*8,050 *17,500	*7,100 *15,350	*7,100 *15,350	*6,300 *13,650	*6,300 *13,650	*5,550 *10,850	5,200 *10,850	*6,300 *13,650	*5,550 *10,850	*4,200 *9,150	*4,200 *9,150	14,070 46'00"
6.0 m 20.0 ft	*19,300 *39,450	*19,300 *39,450	*15,850 *34,050	*15,850 *34,050	*12,150 *26,250	*12,150 *26,250	*9,900 *21,450	*9,900 *21,450	*8,400 *18,150	*8,400 *18,150	*7,250 *15,700	*7,250 *15,700	*6,350 *13,750	*6,350 *13,750	*5,600 *12,050	5,150 *11,000	*6,350 *13,750	*5,600 *12,050	*4,250 *9,350	*4,250 *9,350	14,500 47'05"
4.5 m 15.0 ft			*17,900 *38,600	*17,900 *38,600	*13,150 *28,400	*13,150 *28,400	*10,450 *22,600	*10,450 *22,600	*8,650 *18,750	*8,650 *18,750	*7,400 *16,000	*7,400 *16,000	*6,400 *13,800	*6,400 *13,800	6,100 *11,950	*5,550 *10,800	*6,400 *13,800	*5,550 *10,800	*4,400 *9,650	*4,350 *9,550	14,760 48'04"
3.0 m 10.0 ft			*7,600 *18,450	*7,600 *18,450	*13,800 *29,850	*13,800 *29,850	*10,800 *23,350	*10,800 *23,350	*8,850 *19,100	*8,850 *19,100	*7,450 *16,100	7,350 *15,800	*6,350 *13,750	5,950 *12,800	*5,450 *11,700	4,950 *10,600	*6,350 *13,750	*5,450 *11,700	*4,600 *10,100	*4,250 *9,300	14,860 48'08"
1.5 m 5.0 ft			*4,800 *11,100	*4,800 *11,100	*13,500 *29,800	*13,500 *29,800	*10,800 *23,400	*10,800 *23,400	*8,800 *19,050	*8,800 *19,050	*7,350 *15,900	7,150 *15,350	*6,250 *13,400	5,800 *12,500	*5,250 *11,250	4,850 *10,400	*6,250 *13,400	*5,250 *11,250	*4,350 *9,600	*4,200 *9,250	14,800 48'06"
0 m 0 ft			*4,750 *10,800	*4,750 *10,800	*9,850 *22,850	*9,850 *22,850	*10,400 *22,500	*10,400 *22,500	*8,500 *18,400	*8,500 *18,400	*7,100 *15,300	6,950 *14,950	*5,950 *12,750	5,700 *12,250	*4,900 *10,400	4,800 *10,300	*5,950 *12,750	*4,900 *10,400	*4,050 *8,950	*4,050 *8,950	14,600 47'10"
-1.5 m -5.0 ft			*5,350 *12,100	*5,350 *12,100	*9,150 *20,900	*9,150 *20,900	*9,550 *20,600	*9,550 *20,600	*7,900 *17,050	*7,900 *17,050	*6,550 *14,100	*6,550 *14,100	*5,400 *11,600	*5,400 *11,600	*4,300 *9,100	*4,300 *9,100	*6,550 *14,100	*5,400 *11,600	*3,700 *8,150	*3,700 *8,150	14,230 46'07"
-3.0 m -10.0 ft					*9,300 *20,900	*9,300 *20,900	*8,250 *17,800	*8,250 *17,800	*6,900 *14,850	*6,900 *14,850	*5,750 *12,250	*5,750 *12,250	*4,600 *9,800	*4,600 *9,800	*3,400 *7,300	*3,400 *7,300	*6,900 *14,850	*5,750 *12,250	*3,300 *7,300	*3,300 *7,300	13,620 44'05"
-4.5 m -15.0 ft									*5,550 *12,250	*5,550 *12,250								*4,650 *10,340	*4,650 *10,340	10,340	



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


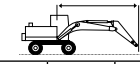


















シングルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

6.4 m (21'0") ストレート

	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			*6,750	*6,750													*6,650	*6,650	4,600
15.0 m 50.0 ft	kg lb					*7,200	*7,200	*5,700	*5,700									*5,200	*5,200	7,880
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*8,300	*8,300	*7,350	7,300	*5,900	5,250							*4,650	4,350	9,900
12.0 m 40.0 ft	kg lb					*17,850	*17,850	*15,550	*15,550	*12,000	11,150							*10,350	10,050	31'07"
10.5 m 35.0 ft	kg lb							*8,400	7,400	7,000	5,350	5,250	3,950					*4,350	3,350	11,370
9.0 m 30.0 ft	kg lb							*18,050	15,800	14,950	11,400	11,200	8,400					*9,650	7,550	36'08"
7.5 m 25.0 ft	kg lb							*8,600	7,300	6,950	5,300	5,300	4,000	4,100	3,000			3,750	2,750	12,490
6.0 m 20.0 ft	kg lb							*21,250	*21,250	*18,750	15,700	14,900	11,400	11,300	8,450	8,650	6,350	8,400	6,100	40'07"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*10,300	*10,300	*8,850	7,150	6,850	5,200	3,900	4,050	3,000		3,250	2,350	13,340
3.0 m 10.0 ft	kg lb							*22,350	22,250	*19,200	15,350	14,650	11,150	8,350	8,650	6,350		7,250	5,200	43'06"
1.5 m 5.0 ft	kg lb							*11,000	9,850	9,000	6,800	6,600	5,000	3,800	4,000	2,900	3,150	2,250	2,950	2,050
0 m 0 ft	kg lb							*23,800	21,250	19,350	14,700	14,200	10,700	10,850	8,100	8,500	6,200	6,700	4,700	6,500
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*15,850	*15,850	*15,450	14,550	*11,950	9,150	8,550	6,400	6,350	4,700	4,900	3,600	3,850	2,800	3,100	2,200	2,700	1,850	14,430
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*33,300	*33,300	*33,300	31,400	*25,850	19,750	18,350	13,750	13,600	10,150	10,500	7,700	8,250	5,950	6,600	4,600	6,600	4,100	47'03"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb																			
	kg lb			*17,600	12,700	11,300	8,250	8,000	5,900	6,000	4,400	4,650	3,400	3,700	2,650	3,000	2,100	2,550	1,700	14,720
	kg lb			*37,850	27,500	24,350	17,850	17,200	12,650	12,900	9,450	10,000	7,250	7,950	5,650	6,400	4,450	5,600	3,800	48'03"
	kg lb			*9,100	*9,100	10,300	7,350	7,400	5,350	5,650	4,050	4,450	3,150	3,550	2,500	2,900	2,000	2,450	1,650	14,850
	kg lb			*22,400	*22,400	22,250	15,850	16,000	11,550	12,150	8,750	9,550	6,800	7,650	5,350	6,200	4,250	5,350	3,600	48'08"
	kg lb			*4,950	*4,950	9,500	6,600	6,950	4,900	5,350	3,750	4,250	2,950	3,450	2,400	2,850	1,900	2,400	1,600	14,830
	kg lb			*11,550	*11,550	20,500	14,300	14,950	10,550	11,450	8,100	9,100	6,350	7,350	5,100	6,050	4,100	5,250	3,500	48'07"
	kg lb			*4,700	*4,700	9,050	6,150	6,600	4,550	5,100	3,550	4,050	2,800	3,300	2,250	2,750	1,850	2,400	1,600	14,650
	kg lb			*10,700	*10,700	19,450	13,300	14,200	9,850	10,950	7,600	8,750	6,000	7,100	4,850	5,900	3,950	5,300	3,500	48'00"
	kg lb			*5,250	*5,250	8,800	5,950	6,400	4,400	4,950	3,400	3,950	2,700	3,250	2,200	2,700	1,800	2,500	1,650	14,310
	kg lb			*11,850	*11,850	18,950	12,800	13,700	9,400	10,600	7,250	8,500	5,800	6,950	4,700	5,800	3,850	5,450	3,600	46'10"
	kg lb					8,750	5,900	6,300	4,300	4,850	3,300	3,900	2,650	3,200	2,150	2,700	1,800	2,650	1,750	13,790
	kg lb					18,800	12,700	13,550	9,250	10,400	7,100	8,350	5,650	6,900	4,600	5,800	3,850	5,800	3,850	45'02"
	kg lb							6,300	4,300	4,850	3,300	3,900	2,650					3,450	2,350	11,460
	kg lb							13,550	9,250	10,400	7,100	8,350	5,650					7,800	5,250	36'09"



ISO 10567:2007




\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

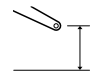
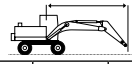















シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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				*6,800 *13,550	*6,800 *13,550									*5,850 *13,150	*5,850 *13,150	8,120 25'4"	
13.5 m 45.0 ft	kg lb				*8,250 *18,000	*8,250 *18,000	*7,100 *14,450	*7,100 *14,450							*5,350 *11,900	*5,350 *11,900	10,060 32'2"	
12.0 m 40.0 ft	kg lb				*8,200 *17,850	*8,200 *17,850	*7,400 *16,100	*7,400 *16,100	*6,800 *14,100	*6,800 *14,100					*5,100 *11,300	*5,100 *11,300	11,470 37'1"	
10.5 m 35.0 ft	kg lb				*8,350 *18,150	*8,350 *18,150	*7,450 *16,250	*7,450 *16,250	*6,800 *14,800	*6,800 *14,800	*6,250 *12,350	*6,250 *12,350			*5,000 *11,000	*5,000 *11,000	12,550 40'9"	
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*10,150 *21,950	*10,150 *21,950	*8,700 *18,850	*8,700 *18,850	*7,700 *16,650	*7,700 *16,650	*6,900 *15,000	*6,900 *15,000	*6,300 *13,700	*6,300 *13,700		*5,000 *10,950	*5,000 *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	*9,250 *20,000	*9,250 *20,000	*8,000 *17,350	*8,000 *17,350	*7,100 *15,350	*7,100 *15,350	*6,400 *13,850	*6,400 *13,850	*5,800 *12,500	5,600 11,950	*5,000 *11,050	*5,000 *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	*9,850 *21,350	*9,850 *21,350	*8,350 *18,100	*8,350 *18,100	*7,300 *15,800	*7,300 *15,800	*6,500 *14,050	*6,500 *14,050	*5,850 *12,600	5,500 11,800	*5,150 *11,250	*5,150 *11,250	14,410 47'2"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*13,250 *28,600	*13,250 *28,600	*10,450 *22,650	*10,450 *22,650	*8,700 *18,850	*8,700 *18,850	*7,500 *16,250	*7,500 *16,250	*6,600 *14,250	6,450 13,900	*5,850 *12,650	5,400 11,600	*5,300 *11,650	4,750 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	*8,950 *19,400	*8,950 *19,400	*7,650 *16,500	*7,650 *16,500	*6,650 *14,350	6,300 13,550	*5,800 *12,550	5,300 11,350	*5,200 *11,400	4,600 10,150	14,780 48'5"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*7,850 *18,300	*7,850 *18,300	*10,950 *23,700	*10,950 *23,700	*9,000 *19,500	*9,000 *19,500	*7,650 *16,550	7,400 15,950	*6,600 *14,250	6,150 13,200	*5,700 *12,350	5,200 11,150	*5,050 *11,050	4,600 10,100	14,730 48'3"
0 m 0 ft	kg lb	*3,900 *8,850	*3,900 *8,850	*7,400 *17,000	*7,400 *17,000	*10,650 *23,050	*10,650 *23,050	*8,850 *19,150	*8,850 *19,150	*7,500 *16,200	7,250 15,600	*6,400 *13,850	6,000 12,950	*5,500 *11,800	5,100 11,000	*4,850 *10,700	4,650 10,200	14,520 47'7"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*5,100 *11,500	*5,100 *11,500	*7,800 *17,750	*7,800 *17,750	*9,950 *21,600	*9,950 *21,600	*8,400 *18,200	*8,400 *18,200	*7,150 *15,400	7,150 15,350	*6,100 *13,100	5,950 12,800	*5,100 *10,900	5,100 *10,900	*4,650 *10,250	*4,650 *10,250	14,150 46'4"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*8,500 *19,250	*8,500 *19,250	*9,000 *19,450	*9,000 *19,450	*7,700 *16,600	*7,700 *16,600	*6,550 *14,100	*6,550 *14,100	*5,500 *11,800	*5,500 *11,800	*4,450 *9,800	*4,450 *9,800	*4,400 *9,600	*4,400 *9,600	13,600 44'6"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7,650 *16,550	*7,650 *16,550	*6,650 *14,300	*6,650 *14,300	*5,650 *12,100	*5,650 *12,100	*4,650 *9,800	*4,650 *9,800		*4,000 *8,750	*4,000 *8,750	*4,000 *8,750	12,860 42'0"



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

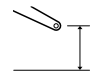
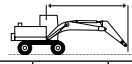
















シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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					*6,300 *6,300										*6,000 *13,450	*6,000 *13,450	7,710 23'11"		
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*8,250 *17,750	7,900 16,950	*6,700 *13,500	5,850 12,400								*5,400 *12,050	5,000 11,550	9,770 31'2"	
12.0 m 40.0 ft	kg lb					*8,150 *17,850	7,950 17,100	*7,400 *16,150	5,900 12,600	4,500 9,550							5,100 *11,400	3,900 8,850	11,260 36'4"	
10.5 m 35.0 ft	kg lb					*8,300 *18,050	7,850 16,850	*7,450 *16,050	5,850 12,500	5,800 12,400	4,500 9,600	4,550 9,750	3,500 7,400				4,300 9,600	3,250 7,300	12,390 40'3"	
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*10,000 *21,700	*10,000 *21,700	*8,650 *18,700	7,600 16,350	7,300 15,700	5,650 12,200	5,700 12,200	4,400 9,400	4,550 9,700	3,450 7,350			3,800 8,400	2,850 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	*9,150 *19,750	7,200 15,550	7,050 15,200	5,450 11,700	5,500 11,850	4,250 9,100	4,450 9,500	3,350 7,200	3,600 7,700	2,700 5,700		3,400 7,550	2,550 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	9,300 20,100	8,850 19,050	6,700 14,500	6,700 14,500	5,100 11,000	5,300 11,450	4,050 8,650	4,300 9,250	3,250 6,900	3,550 7,550	2,600 5,600		3,150 7,000	2,350 5,100	14,350 46'11"	
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*20,150 *20,150		11,250 24,400	8,250 17,950	8,250 17,800	6,150 13,300	6,350 13,700	4,750 10,300	5,100 10,950	3,800 8,150	4,150 8,900	3,100 6,600	3,450 7,350	2,550 5,400		3,000 6,600	2,200 4,800	14,640 47'11"	
3.0 m 10.0 ft	kg lb			10,250 22,200	7,350 15,950	7,650 16,550	5,600 12,100	6,000 12,950	4,450 9,550	4,850 10,400	3,550 7,700	4,000 8,600	2,950 6,300	3,350 7,150	2,450 5,200		2,900 6,350	2,100 4,550	14,770 48'5"	
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*8,100 *19,000	6,750 14,600	7,200 15,550	5,200 11,200	5,700 12,250	4,150 8,900	4,650 9,950	3,350 7,250	3,850 8,300	2,800 6,000	3,250 6,950	2,350 5,000		2,850 6,250	2,050 4,450	14,750 48'4"	
0 m 0 ft	kg lb	*3,650 *8,400	*3,650 *8,400	*7,400 *17,000	6,450 13,900	6,900 14,900	4,900 10,600	5,450 11,750	3,900 8,450	4,450 9,600	3,200 6,900	3,750 8,050	2,700 5,750	3,200 6,800	2,250 4,850		2,850 6,250	2,050 4,450	14,570 47'9"	
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*4,900 *11,050	*4,900 *11,050	*7,700 *17,550	6,350 13,700	6,750 14,550	4,750 10,250	5,300 11,450	3,800 8,150	4,350 9,400	3,100 6,700	3,650 7,850	2,600 5,600	3,150 6,750	2,250 4,800		2,950 6,400	2,100 4,550	14,220 46'7"	
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*8,400 *19,000	6,350 13,700	6,700 14,450	4,700 10,150	5,250 11,300	3,700 8,000	4,300 9,250	3,050 6,550	3,600 7,800	2,600 5,550	3,100 6,700	2,200		3,050 6,750	2,200 4,800	13,710 44'10"	
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					6,750 14,550	4,750 10,200	5,250 11,350	3,750 8,050	4,300 9,300	3,050 6,600	3,650 7,850	2,600 5,600				3,300 7,300	2,350 5,200	13,000 42'6"	



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力(続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷(アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

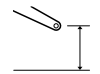
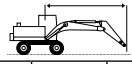
















シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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				*6,800 *13,600	*6,800 *13,600									*5,850 *13,100	*5,850 *13,100	8,150 25'05"	
13.5 m 45.0 ft	kg lb				*8,200 *18,000	*8,200 *18,000	*7,100 *14,500	*7,100 *14,500							*5,350 *11,900	*5,350 *11,900	10,080 32'03"	
12.0 m 40.0 ft	kg lb				*8,150 *17,800	*8,150 *17,800	*7,350 *16,050	*7,350 *16,050	*6,750 *14,150	*6,750 *14,150					*5,100 *11,300	*5,100 *11,300	11,490 37'01"	
10.5 m 35.0 ft	kg lb				*8,350 *18,100	*8,350 *18,100	*7,450 *16,200	*7,450 *16,200	*6,750 *14,700	*6,750 *14,700	*6,200 *12,400	*6,200 *12,400			*5,000 *11,000	*5,000 *11,000	12,560 40'10"	
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*10,150 *21,950	*10,150 *21,950	*8,700 *18,850	*8,700 *18,850	*7,650 *16,600	*7,650 *16,600	*6,850 *14,950	*6,250 *13,600	*6,250 *13,600			*5,000 *10,950	*5,000 *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	*9,200 *19,900	*9,200 *19,900	*7,950 *17,250	*7,950 *17,250	*7,050 *15,300	*7,050 *15,300	*6,350 *13,750	*6,350 *13,750	*5,750 *12,450	5,550 11,900	*5,000 *11,050	*5,000 *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	*9,850 *21,250	*9,850 *21,250	*8,300 *18,000	*8,300 *18,000	*7,250 *15,700	*7,250 *15,700	*6,450 *13,950	*6,450 *13,950	*5,800 *12,500	5,450 11,750	*5,150 *11,250	*5,150 *11,250	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	*8,650 *18,750	*8,650 *18,750	*7,450 *16,100	*7,450 *16,100	*6,550 *14,100	6,400 13,800	*5,800 *12,550	5,350 11,500	*5,250 *11,600	*5,250 *11,600	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	*8,900 *19,250	*8,900 *19,250	*7,550 *16,400	*7,550 *16,400	*6,600 *14,250	6,250 13,450	*5,750 *12,450	5,250 11,300	*5,100 *11,300	*5,100 *11,300	14,780 48'05"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*7,850 *18,300	*7,850 *18,300	*10,850 *23,500	*10,850 *23,500	*8,950 *19,350	*8,950 *19,350	*7,550 *16,400	7,350 15,850	*6,550 *14,100	6,100 13,100	*5,650 *12,200	5,150 11,100	*5,000 *10,950	*5,000 *10,950	14,720 48'03"
0 m 0 ft	kg lb	*3,900 *8,850	*3,900 *8,850	*7,400 *17,000	*7,400 *17,000	*10,500 *22,800	*10,500 *22,800	*8,750 *18,950	*8,750 *18,950	*7,400 *16,050	7,200 15,450	*6,350 *13,700	5,950 12,850	*5,450 *11,700	5,100 10,900	*4,800 *10,600	*4,800 *10,600	14,520 47'07"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*5,100 *11,500	*5,100 *11,500	*7,800 *17,750	*7,800 *17,750	*9,850 *21,350	*9,850 *21,350	*8,300 *18,000	*8,300 *18,000	*7,050 *15,250	*7,050 *15,250	*6,000 *12,950	5,900 12,700	*5,050 *10,750	5,050 *10,750	*4,600 *10,100	*4,600 *10,100	14,140 46'04"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*8,500 *19,300	*8,500 *19,300	*8,850 *19,200	*8,850 *19,200	*7,600 *16,400	*7,600 *16,400	*6,450 *13,900	*6,450 *13,900	*5,450 *11,650	*5,450 *11,650	*4,400 *9,500	*4,400 *9,500	*4,300 *9,500	*4,300 *9,500	13,600 44'06"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7,550 *16,300	*7,550 *16,300	*6,550 *14,100	*6,550 *14,100	*5,600 *11,900	*5,600 *11,900	*4,550 *9,650	*4,550 *9,650		*3,900 *8,600	*3,900 *8,600	12,850 41'11"	



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


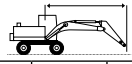
















シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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				*6,300	*6,300									*5,950	*5,950	7,720	
															<b>*13,450</b>	<b>*13,450</b>	<b>23'11"</b>	
13.5 m 45.0 ft	kg lb				*8,250	7,700	*6,700	5,650							*5,400	4,850	9,780	
					<b>*17,800</b>	<b>16,500</b>	<b>*13,550</b>	<b>12,050</b>							<b>*12,050</b>	<b>11,150</b>	<b>31'02"</b>	
12.0 m 40.0 ft	kg lb				*8,150	7,750	*7,350	5,700	5,650	4,350					4,950	3,750	11,260	
					<b>*17,800</b>	<b>16,650</b>	<b>15,800</b>	<b>12,250</b>	<b>12,050</b>	<b>9,200</b>					<b>11,200</b>	<b>8,500</b>	<b>36'04"</b>	
10.5 m 35.0 ft	kg lb				*8,300	7,650	7,300	5,650	5,650	4,300	4,450	3,350			4,150	3,150	12,390	
					<b>*18,000</b>	<b>16,450</b>	<b>15,700</b>	<b>12,150</b>	<b>12,050</b>	<b>9,250</b>	<b>9,450</b>	<b>7,100</b>			<b>9,300</b>	<b>7,000</b>	<b>40'03"</b>	
9.0 m 30.0 ft	kg lb			*10,000	*10,000	*8,600	7,400	7,150	5,500	5,550	4,250	4,400	3,300		3,650	2,700	13,250	
				<b>*21,700</b>	<b>*21,700</b>	<b>*18,650</b>	<b>15,900</b>	<b>15,350</b>	<b>11,800</b>	<b>11,900</b>	<b>9,050</b>	<b>9,400</b>	<b>7,050</b>		<b>8,100</b>	<b>6,000</b>	<b>43'02"</b>	
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*13,650	*13,650	*10,850	9,850	*9,100	7,000	6,900	5,250	5,350	4,050	4,300	3,200	3,500	2,550	3,300	2,400	13,900
		<b>*29,400</b>	<b>*29,400</b>	<b>*23,450</b>	<b>21,350</b>	<b>*19,700</b>	<b>15,100</b>	<b>14,800</b>	<b>11,300</b>	<b>11,550</b>	<b>8,750</b>	<b>9,200</b>	<b>6,850</b>	<b>7,450</b>	<b>5,450</b>	<b>7,300</b>	<b>5,300</b>	<b>45'05"</b>
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*15,850	13,700	*11,950	8,950	8,600	6,450	6,550	4,900	5,150	3,850	4,150	3,100	3,400	2,500	3,050	2,200	14,350
		<b>*34,000</b>	<b>29,700</b>	<b>*25,750</b>	<b>19,450</b>	<b>18,600</b>	<b>14,000</b>	<b>14,100</b>	<b>10,600</b>	<b>11,100</b>	<b>8,300</b>	<b>8,950</b>	<b>6,600</b>	<b>7,300</b>	<b>5,300</b>	<b>6,700</b>	<b>4,850</b>	<b>46'11"</b>
4.5 m 15.0 ft	kg lb			10,950	7,950	8,000	5,900	6,150	4,550	4,900	3,650	4,000	2,950	3,300	2,400	2,900	2,050	14,640
		<b>*20,000</b>	<b>*20,000</b>	<b>23,700</b>	<b>17,200</b>	<b>17,250</b>	<b>12,750</b>	<b>13,300</b>	<b>9,850</b>	<b>10,550</b>	<b>7,800</b>	<b>8,600</b>	<b>6,300</b>	<b>7,100</b>	<b>5,100</b>	<b>6,350</b>	<b>4,500</b>	<b>47'11"</b>
3.0 m 10.0 ft	kg lb			9,900	7,000	7,400	5,350	5,800	4,200	4,650	3,400	3,850	2,800	3,200	2,300	2,750	1,950	14,770
				<b>21,450</b>	<b>15,150</b>	<b>16,000</b>	<b>11,550</b>	<b>12,500</b>	<b>9,100</b>	<b>10,050</b>	<b>7,300</b>	<b>8,250</b>	<b>5,950</b>	<b>6,850</b>	<b>4,900</b>	<b>6,100</b>	<b>4,300</b>	<b>48'05"</b>
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*8,100	6,350	6,950	4,900	5,500	3,900	4,450	3,200	3,700	2,650	3,100	2,200	2,700	1,900	14,750
				<b>*18,950</b>	<b>13,800</b>	<b>14,950</b>	<b>10,600</b>	<b>11,800</b>	<b>8,450</b>	<b>9,600</b>	<b>6,850</b>	<b>7,950</b>	<b>5,650</b>	<b>6,650</b>	<b>4,700</b>	<b>6,000</b>	<b>4,200</b>	<b>48'04"</b>
0 m 0 ft	kg lb	*3,700	*3,700	*7,400	6,050	6,650	4,600	5,250	3,700	4,300	3,050	3,600	2,500	3,050	2,150	2,750	1,900	14,560
		<b>*8,400</b>	<b>*8,400</b>	<b>*17,000</b>	<b>13,100</b>	<b>14,300</b>	<b>9,950</b>	<b>11,300</b>	<b>7,950</b>	<b>9,200</b>	<b>6,500</b>	<b>7,700</b>	<b>5,400</b>	<b>6,500</b>	<b>4,550</b>	<b>6,000</b>	<b>4,150</b>	<b>47'09"</b>
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*4,900	*4,900	*7,700	5,950	6,450	4,450	5,100	3,550	4,150	2,900	3,500	2,450	3,000	2,100	2,800	1,950	14,220
		<b>*11,050</b>	<b>*11,050</b>	<b>*17,550</b>	<b>12,850</b>	<b>13,950</b>	<b>9,650</b>	<b>10,950</b>	<b>7,650</b>	<b>8,950</b>	<b>6,250</b>	<b>7,500</b>	<b>5,250</b>	<b>6,450</b>	<b>4,450</b>	<b>6,150</b>	<b>4,250</b>	<b>46'07"</b>
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*8,400	6,000	6,400	4,400	5,050	3,500	4,100	2,850	3,450	2,400	3,000	2,100	2,950	2,050	13,710
				<b>18,950</b>	<b>12,900</b>	<b>13,850</b>	<b>9,500</b>	<b>10,850</b>	<b>7,500</b>	<b>8,850</b>	<b>6,150</b>	<b>7,450</b>	<b>5,200</b>	<b>6,450</b>	<b>4,500</b>	<b>6,450</b>	<b>4,500</b>	<b>44'10"</b>
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					6,450	4,450	5,050	3,500	4,100	2,850	3,500	2,450		3,150	2,200	13,000	
						<b>13,900</b>	<b>9,600</b>	<b>10,850</b>	<b>7,550</b>	<b>8,900</b>	<b>6,150</b>	<b>7,500</b>	<b>5,250</b>		<b>7,000</b>	<b>4,850</b>	<b>42'05"</b>	



ISO 10567:2007



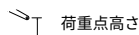
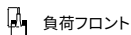
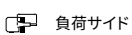
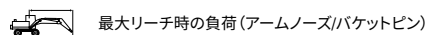
\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ    
  負荷フロント    
  負荷サイド    
  最大リーチ時の負荷 (アームノーズバケットピン)

### 足回り

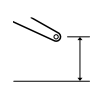
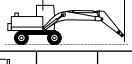
シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft		15.0 m/50.0 ft				mm ft/in			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb				
16.5 m 55.0 ft							5,000	5,000												*4,850	*4,850	7,630		
																				*11,000	*11,000	23'4"		
15.0 m 50.0 ft									*5,350	*5,350										*4,350	*4,350	9,900		
									*10,800	*10,800										*9,700	*9,700	31'5"		
13.5 m 45.0 ft									*6,600	*6,600	*5,350	*5,350								*4,100	*4,100	11,540		
									*13,950	*13,950	*10,900	*10,900								*9,050	*9,050	37'1"		
12.0 m 40.0 ft									*6,700	*6,700	*6,250	*6,250	*5,050	*5,050						*3,950	*3,950	12,790		
									*14,650	*14,650	*13,600	*13,600	*10,200	*10,200						*8,750	*8,750	41'5"		
10.5 m 35.0 ft									*6,800	*6,800	*6,300	*6,300	*5,850	*5,850	*4,350	*4,350				*3,900	*3,900	13,760		
									*14,850	*14,850	*13,650	*13,650	*12,700	*12,700						*8,600	*8,600	44'9"		
9.0 m 30.0 ft							*7,850	*7,850	*7,050	*7,050	*6,400	*6,400	*5,900	*5,900	*5,450	*5,450				*3,900	*3,900	14,520		
							*17,000	*17,000	*15,300	*15,300	*13,950	*13,950	*12,850	*12,850	*11,300	*11,300				*8,550	*8,550	47'4"		
7.5 m 25.0 ft							*8,400	*8,400	*7,400	*7,400	*6,650	*6,650	*6,050	*6,050	*5,550	*5,550				*3,950	*3,950	15,080		
							*18,150	*18,150	*16,000	*16,000	*14,400	*14,400	*13,100	*13,100	*12,000	*12,000	*4,100	*4,100		*8,650	*8,650	49'4"		
6.0 m 20.0 ft			*13,850	*13,850	*10,900	*10,900	*9,050	*9,050	*7,800	*7,800	*6,900	*6,900	*6,200	*6,200	*5,600	*5,600	*5,050			4,750	*4,050	15,480		
			*29,750	*29,750	*23,450	*23,450	*19,550	*19,550	*16,900	*16,900	*14,950	*14,950	*13,400	*13,400	*12,100	*12,100	*9,900			*9,800	*8,850	50'8"		
4.5 m 15.0 ft			*16,350	*16,350	*12,150	*12,150	*9,750	*9,750	*8,250	*8,250	*7,150	*7,150	*6,350	*6,350	*5,700	5,500	*5,150			4,650	*4,150	15,720		
			*35,100	*35,100	*26,200	*26,200	*21,100	*21,100	*17,850	*17,850	*15,500	*15,500	*13,750	*13,750	*12,350	11,850	*11,100	10,000		*9,150	*9,150	51'6"		
3.0 m 10.0 ft			*8,500	*8,500	*13,200	*13,200	*10,400	*10,400	*8,600	*8,600	*7,400	*7,400	*6,450	6,400	*5,750	5,350	*5,100	4,550		*4,350	4,200	15,820		
			*20,450	*20,450	*28,450	*28,450	*22,450	*22,450	*18,650	*18,650	*16,000	*16,000	*14,000	13,800	*12,400	11,550	*11,050	9,800		*9,600	9,250	51'10"		
1.5 m 5.0 ft			*5,300	*5,300	*12,650	*12,650	*10,750	*10,750	*8,850	*8,850	*7,500	*7,500	*6,550	6,200	*5,750	5,250	*5,050	4,500		*4,600	4,150	15,770		
			*12,200	*12,200	*29,650	*29,650	*23,250	*23,250	*19,150	*19,150	*16,300	16,250	*14,150	13,400	*12,400	11,250	*10,850	9,650		*10,150	9,150	51'8"		
0 m 0 ft			*2,950	*2,950	*5,000	*5,000	*9,200	*9,200	*10,800	*10,800	*8,900	*8,900	*7,550	7,300	*6,500	6,050	*5,150	4,900		4,400	*4,600	4,200	15,580	
			*6,600	*6,600	*11,300	*11,300	*21,150	*21,150	*23,350	*23,350	*19,250	*19,250	*16,300	15,700	*14,000	13,050	*12,200	11,050		*10,500	9,500	*10,100	9,200	51'1"
-1.5 m -5.0 ft			*3,850	*3,850	*5,350	*5,350	*8,350	*8,350	*10,500	*10,500	*8,700	*8,700	*7,350	7,150	*6,300	5,950	*5,450	5,050		*4,600	4,350	*4,500	4,300	15,230
			*8,500	*8,500	*11,950	*11,950	*18,950	*18,950	*22,700	*22,700	*18,800	*18,800	*15,900	15,350	*13,600	12,750	*11,700	10,850		*9,850	9,400	*9,850	9,400	49'11"
-3.0 m -10.0 ft					*5,800	*5,800	*8,250	*8,250	*9,800	*9,800	*8,250	*8,250	*7,000	*7,000	*5,950	5,850	*5,050	5,000			*4,300	*4,300	14,730	
					*13,000	*13,000	*18,700	*18,700	*21,250	*21,250	*17,800	*17,800	*15,050	*15,050	*12,850	12,600	*10,800	10,750			*9,500	*9,500	48'2"	
-4.5 m -15.0 ft					*6,300	*6,300	*8,500	*8,500	*8,850	*8,850	*7,500	*7,500	*6,400	*6,400	*5,400	*5,400	*4,450	*4,450			*4,100	*4,100	14,040	
					*14,100	*14,100	*19,250	*19,250	*19,100	*19,100	*16,150	*16,150	*13,700	*13,700	*11,550	*11,550	*9,400	*9,400			*8,950	*8,950	45'11"	
-6.0 m -20.0 ft							*7,500	*7,500	*6,450	*6,450	*5,500	*5,500	*4,550	*4,550							*3,750	*3,750	13,140	
							*16,150	*16,150	*13,800	*13,800	*11,650	*11,650	*9,550	*9,550							*8,400	*8,400	42'6"	



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

リフト高さ 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		mm ft/in													
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb														
16.5 m 55.0 ft																			*5,000	*5,000	7,140											
15.0 m 50.0 ft										*5,050	*5,050									*4,400	*4,400	9,570										
13.5 m 45.0 ft										*6,400	6,250	*5,100	4,750							*4,150	*4,150	11,290										
12.0 m 40.0 ft										*13,500	13,350	*10,300	10,100							*9,150	*9,150	36'3"										
10.5 m 35.0 ft										*6,700	6,250	6,150	4,800	*4,800	3,750					*4,000	3,400	12,600										
9.0 m 30.0 ft										*14,650	13,450	13,100	10,250	*9,600	7,900					*8,800	7,600	40'9"										
7.5 m 25.0 ft										*6,800	6,200	6,100	4,750	4,800	3,750	3,850	2,950			3,800	2,900	13,610										
6.0 m 20.0 ft										*14,800	13,300	13,050	10,200	10,300	7,950					8,450	6,400	44'3"										
4.5 m 15.0 ft										*7,000	6,050	5,950	4,650	4,750	3,650	3,850	2,900			3,400	2,550	14,400										
3.0 m 10.0 ft										*15,200	12,950	12,800	9,950	10,150	7,800	8,200	6,200			7,500	5,600	47'0"										
1.5 m 5.0 ft										*7,300	5,800	5,800	4,500	4,650	3,550	3,750	2,850			3,100	2,300	15,000										
0 m 0 ft										*17,900	16,700	*15,900	12,450	12,450	9,600	9,950	7,600	8,050	6,050	6,850	5,050	49'0"										
-1.5 m -5.0 ft										*10,650	10,200	*8,950	7,250	7,100	5,450	5,550	4,250	4,450	3,400	3,650	2,750	3,050	2,250	2,900	2,100	15,420						
-3.0 m -10.0 ft										*23,000	22,000	*19,300	15,600	15,250	11,750	11,950	9,600	9,600	7,250	7,850	5,850	6,450	4,750	6,350	4,600	6,350	4,600	50'6"				
-4.5 m -15.0 ft										4,5 m 15.0 ft	kg lb	*15,900 34,200	13,900 30,150	*11,900 25,750	9,150 19,800	8,750 18,900	6,650 14,350	6,700 14,400	5,050 10,900	5,300 11,400	4,000 8,600	4,300 9,200	3,200 6,900	3,550 7,600	2,650 5,600	2,950 6,300	2,150 4,300	2,750 6,000	1,950 4,300	15,690		
-6.0 m -20.0 ft										3.0 m 10.0 ft	kg lb	*10,050 22,550	*10,050 22,550	11,100 23,950	8,100 17,500	8,100 17,500	6,000 13,000	6,250 13,500	4,650 10,050	5,000 10,800	3,750 8,050	4,100 8,800	3,050 6,500	3,400 7,300	2,500 5,350	2,850 6,150	2,050 4,400	2,650 5,750	1,900 4,100	15,810		
-7.5 m -25.0 ft										1.5 m 5.0 ft	kg lb	*5,500 12,750	*5,500 12,750	10,100 21,850	7,200 15,600	7,500 16,200	5,450 11,800	5,900 12,650	4,300 9,300	4,750 10,250	3,500 7,500	3,950 8,450	2,850 6,150	3,300 7,050	2,400 5,100	2,800 6,000	2,000 4,250	2,550 5,650	1,800 4,000	15,790		
-9.0 m -30.0 ft										0 m 0 ft	kg lb	*2,800 6,250	*2,800 6,250	*5,000 11,300	9,500 20,450	6,650 14,300	7,050 15,250	5,050 10,900	5,550 12,000	4,000 8,650	4,550 9,750	3,250 7,050	3,750 8,100	2,700 5,800	3,200 6,850	2,300 4,850	2,700 5,850	1,950 4,100	2,550 5,600	1,800 3,950	15,620	
-10.5 m -35.0 ft										-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*3,700 8,200	*3,700 8,200	*5,250 11,800	*5,250 11,800	8,400 19,150	6,300 13,600	6,800 14,600	4,750 10,250	5,350 11,500	3,800 8,150	4,350 9,400	3,100 6,700	3,650 7,850	2,600 5,550	3,100 6,650	2,200 4,700	2,650 5,750	1,900 4,000	2,600 5,700	1,800 4,000	15,300
-12.0 m -40.0 ft										-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*5,750 12,800	*5,750 12,800	*8,250 18,650	6,200 13,300	6,600 14,250	4,600 9,950	5,200 11,200	3,650 7,900	4,250 9,150	3,000 6,450	3,550 7,650	2,500 5,400	3,050 6,550	2,150 4,600	2,500 5,350	1,950 4,250	2,700 5,750	1,900 4,100	2,700 5,750	1,900 4,100	14,830
-13.5 m -45.0 ft										-4.5 m -15.0 ft	kg lb	*6,250 13,900	*6,250 13,900	*8,450 18,300	6,200 13,300	6,550 14,150	4,550 9,850	5,150 11,050	3,600 7,750	4,200 9,050	2,950 6,350	3,550 7,600	2,500 5,350	3,050 6,550	2,150 4,600	2,500 5,350	1,950 4,250	2,700 5,750	1,900 4,100	2,700 5,750	1,900 4,100	14,170
-15.0 m -50.0 ft										-6.0 m -20.0 ft	kg lb			*8,900 19,350	6,300 13,500	6,600 14,250	4,600 9,950	5,150 11,100	3,600 7,800	4,200 9,050	2,950 6,400	3,550 7,650	2,500 5,400									13,320



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力(続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷(アームノーズ/バケットビン)

### 足回り



















シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

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							*5,000	*5,000									*4,850	*4,850	7,660	23'05"						
15.0 m 50.0 ft	kg lb									*5,350	*5,350								*4,350	*4,350	9,920	31'06"					
13.5 m 45.0 ft	kg lb									*6,600	*6,600	*5,350	*5,350						*4,100	*4,100	11,550	37'02"					
12.0 m 40.0 ft	kg lb									*6,700	*6,700	*6,200	*6,200	*5,050	*5,050				*3,950	*3,950	12,800	41'06"					
10.5 m 35.0 ft	kg lb									*6,800	*6,800	*6,250	*6,250	*5,800	*5,800	*4,350	*4,350		*3,900	*3,900	13,770	44'10"					
9.0 m 30.0 ft	kg lb							*7,850	*7,850	*7,050	*7,050	*6,400	*6,400	*5,900	*5,900	*5,450	*5,450		*3,900	*3,900	14,520	47'05"					
7.5 m 25.0 ft	kg lb							*8,350	*8,350	*7,350	*7,350	*6,600	*6,600	*6,000	*6,000	*5,500	*5,500	*4,100	*4,100	*3,950	*3,950	15,090	49'04"				
6.0 m 20.0 ft	kg lb							*13,850	*13,850	*10,850	*10,850	*9,050	*9,050	*7,800	*7,800	*6,850	*6,850	*6,150	*6,150	*5,600	*5,600	*5,050	4,700	*4,050	*4,050	15,480	50'08"
4.5 m 15.0 ft	kg lb							*16,300	*16,300	*12,100	*12,100	*9,750	*9,750	*8,200	*8,200	*7,100	*7,100	*6,300	*6,300	*5,650	5,500	*5,100	4,650	*4,150	*4,150	15,720	51'06"
3.0 m 10.0 ft	kg lb							*8,400	*8,400	*13,100	*13,100	*10,300	*10,300	*8,550	*8,550	*7,350	*7,350	*6,400	6,400	*5,700	5,350	*5,050	4,550	*4,350	4,150	15,820	51'10"
1.5 m 5.0 ft	kg lb							*5,300	*5,300	*12,550	*12,550	*10,650	*10,650	*8,800	*8,800	*7,450	*7,450	*6,500	6,200	*5,700	5,200	*5,000	4,450	*4,600	4,150	15,770	51'08"
0 m 0 ft	kg lb	*2,950	*2,950	*5,000	*5,000	*9,200	*9,200	*10,700	*10,700	*8,800	*8,800	*7,450	7,250	*6,450	6,000	*5,600	5,100	*4,850	4,400	*4,550	4,400	*4,550	4,150	15,570	51'01"		
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*3,850	*3,850	*5,350	*5,350	*8,350	*8,350	*10,350	*10,350	*8,600	*8,600	*7,300	7,100	*6,250	5,900	*5,400	5,000	*4,550	4,350	*4,450	4,250	*4,450	4,250	15,230	49'11"		
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*5,800	*5,800	*8,250	*8,250	*9,700	*9,700	*8,150	*8,150	*6,900	*6,900	*5,900	5,800	*5,000	4,950			*4,250	*4,250	*4,250	4,250	14,720	48'02"		
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*6,300	*6,300	*8,550	*8,550	*8,750	*8,750	*7,400	*7,400	*6,300	*6,300	*5,350	*5,350	*4,400	*4,400			*4,050	*4,050	*4,050	4,050	14,030	45'10"		
-6.0 m -20.0 ft	kg lb							*7,400	*7,400	*6,350	*6,350	*5,400	*5,400	*4,450	*4,450					*3,700	*3,700	*3,700	3,700	13,110	42'04"		



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットビン)

### 足回り

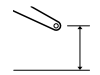
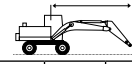
シングルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

	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	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in						
16.5 m 55.0 ft																				*5,000	*5,000	7,160						
15.0 m 50.0 ft									*5,050	*5,050										*4,400	*4,400	9,580						
13.5 m 45.0 ft									*6,400	6,100	*5,100	4,600								*4,150	4,000	11,300						
12.0 m 40.0 ft									*13,500	13,000	*10,300	9,800								*9,150	9,100	36'04"						
10.5 m 35.0 ft									*6,700	6,100	6,000	4,650	4,700	3,600						*4,000	3,250	12,600						
9.0 m 30.0 ft									*14,600	13,100	12,800	9,950	*9,600	7,650						*8,800	7,300	40'10"						
7.5 m 25.0 ft									*6,800	6,050	5,950	4,600	4,700	3,600	3,750	2,800				3,700	2,750	13,620						
6.0 m 20.0 ft									*14,750	12,950	12,750	9,850	10,050	7,650						8,200	6,150	44'03"						
4.5 m 15.0 ft									*7,000	5,850	5,850	4,500	4,600	3,500	3,700	2,800				3,250	2,400	14,400						
3.0 m 10.0 ft									*15,150	12,600	12,500	9,650	9,900	7,550	7,950	5,900				7,250	5,350	47'00"						
1.5 m 5.0 ft									*8,250	7,550	5,600	5,650	4,300	4,500	3,400	3,650	2,700			3,000	2,150	15,000						
0 m 0 ft									*17,900	16,250	15,650	12,050	12,100	9,300	9,650	7,300	5,800			6,600	4,800	49'00"						
-1.5 m -5.0 ft									*10,650	9,900	*8,900	7,000	6,900	5,250	5,400	4,100	4,350	3,250	3,550	2,600	2,900	2,100	2,750	2,000	15,420			
-3.0 m -10.0 ft									*23,000	21,400	*19,250	15,150	14,900	11,350	11,600	8,800	9,300	6,950	7,600	5,550	6,200	4,450	6,100	4,350	50'06"			
-4.5 m -15.0 ft									*15,850	13,450	*11,900	8,850	8,550	6,400	6,500	5,150	3,850	4,150	3,050	3,400	2,500	2,850	2,050	2,600	1,850	15,690		
-6.0 m -20.0 ft									*24,400	24,250	23,200	16,800	16,950	12,450	13,050	9,650	8,500	6,200	7,050	5,050	5,900	4,150	5,500	3,850	51'10"			
-7.5 m -25.0 ft									*10,000	10,000	10,750	7,750	7,850	5,750	6,050	4,450	4,850	3,550	3,950	2,900	3,300	2,350	2,750	1,950	2,500	1,750	15,810	
-9.0 m -30.0 ft									*5,500	*5,500	9,750	6,850	7,250	5,200	5,650	4,100	4,600	3,300	3,750	2,700	3,150	2,250	2,650	1,850	2,450	1,700	15,790	
-10.5 m -35.0 ft									*12,700	*12,700	21,050	14,800	15,650	11,200	12,200	8,800	9,850	7,100	8,100	5,800	6,750	4,800	5,700	4,000	5,400	3,750	51'09"	
-12.0 m -40.0 ft									*2,800	*2,800	*5,000	6,250	6,800	4,750	5,350	3,800	4,350	3,100	3,600	2,550	3,050	2,150	2,600	1,800	2,450	1,700	15,620	
-13.5 m -45.0 ft									*6,250	*6,250	*11,300	19,650	13,500	14,650	10,300	11,500	8,150	9,350	6,650	7,750	5,450	6,550	4,550	5,550	3,850	5,350	3,700	51'02"
-15.0 m -50.0 ft									*3,700	*3,700	*5,250	8,400	5,950	6,500	4,500	5,100	3,550	4,200	2,900	3,500	2,450	2,950	2,050	2,550	1,750	2,500	1,700	15,300
-16.5 m -55.0 ft									*8,200	*8,200	*11,800	18,850	12,800	14,000	9,650	11,000	7,650	9,000	6,250	7,500	5,200	6,350	4,400	5,450	3,750	5,450	3,700	50'02"
-18.0 m -60.0 ft									*5,750	*5,750	*8,250	5,800	6,350	4,350	4,950	3,450	4,050	2,800	3,400	2,350	2,900	2,000			2,550	1,750	14,820	
-19.5 m -65.0 ft									*12,850	*12,850	18,550	12,500	13,650	9,300	10,700	7,400	8,750	6,050	7,300	5,050	6,250	4,300			5,650	3,850	48'06"	
-21.0 m -70.0 ft									*6,250	*6,250	*8,450	5,800	6,300	4,300	4,900	3,350	4,000	2,750	3,350	2,300	2,900	2,000			2,750	1,850	14,170	
-22.5 m -75.0 ft									*13,900	*13,900	18,550	12,500	13,500	9,200	10,600	7,250	8,650	5,950	7,250	4,950	6,250	4,250			6,000	4,100	46'04"	
-24.0 m -80.0 ft											8,750	5,900	6,300	4,300	4,950	3,400	4,000	2,750	3,400	2,350					3,000	2,050	13,310	
-25.5 m -85.0 ft									18,800	12,700	13,600	9,300	10,600	7,300	8,650	5,950	7,300	5,050							6,600	4,550	43'05"	



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。





リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## リフト能力(続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷サイド
  最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

足回り  
シングルタイヤ

ブーム  
10.4 m (34'1") MH

アーム  
7.5 m (24'7") 産業用

リフト高さ 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		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
18.0 m 60.0 ft					*6,250 *12,950	*6,250 *12,950															*5,150 *11,850	*5,150 *11,850	7,320 21'10"
16.5 m 55.0 ft							*6,400 *13,550	*6,400 *13,550	*5,350 *10,850	*5,350 *10,850											*4,500 *10,050	*4,500 *10,050	9,890 31'02"
15.0 m 50.0 ft							*7,200 *15,450	*7,200 *15,450	*6,450 *13,650	*6,450 *13,650	*5,400 *11,100	*5,400 *11,100									*4,150 *9,150	*4,150 *9,150	11,720 37'07"
13.5 m 45.0 ft							*7,750 *16,800	*7,750 *16,800	*7,200 *15,500	*7,200 *15,500	*6,450 *13,600	*6,450 *13,600	*5,250 *10,700	*5,250 *10,700							*3,950 *8,700	*3,950 *8,700	13,130 42'05"
12.0 m 40.0 ft							*8,300 *18,050	*8,300 *18,050	*7,350 *16,050	*7,350 *16,050	*6,650 *14,450	*6,650 *14,450	*6,050 *13,150	*6,050 *13,150	*4,850 *9,650	*4,850 *9,650					*3,800 *8,400	*3,800 *8,400	14,240 46'03"
10.5 m 35.0 ft							*8,500 *18,400	*8,500 *18,400	*7,500 *16,250	*7,500 *16,250	*6,700 *14,600	*6,700 *14,600	*6,100 *13,200	*6,100 *13,200	*5,550 *12,000	*5,550 *12,000	*3,950 *8,300	*3,950 *8,300			*3,750 *8,300	*3,750 *8,300	15,120 49'03"
9.0 m 30.0 ft							*8,800 *19,100	*8,800 *19,100	*7,700 *16,700	*7,700 *16,700	*6,850 *14,850	*6,850 *14,850	*6,150 *13,350	*6,150 *13,350	*5,550 *12,050	*5,550 *12,050	*5,050 *10,100	*5,050 *10,100	4,850		*3,750 *8,250	*3,750 *8,250	15,800 51'07"
7.5 m 25.0 ft					*11,100 *23,950	*11,100 *23,950	*9,250 *20,050	*9,250 *20,050	*8,000 *17,300	*8,000 *17,300	*7,000 *15,200	*7,000 *15,200	*6,250 *13,500	*6,250 *13,500	*5,600 *12,150	*5,600 *12,150	*5,050 *10,900	*5,050 *10,900	4,800		*3,800 *8,350	*3,800 *8,350	16,320 50'4"
6.0 m 20.0 ft	*16,600 *33,750	*16,600 *33,750	*15,700 *33,800	*15,700 *33,800	*12,050 *26,000	*12,050 *26,000	*9,800 *21,200	*9,800 *21,200	*8,300 *17,950	*8,300 *17,950	*7,200 *15,550	*7,200 *15,550	*6,350 *13,700	*6,350 *13,700	*5,650 *12,200	*5,650 *12,200	5,600	*5,050 *10,850	4,700	*4,250 *8,500	4,000	*3,850 *8,500	16,690 54'08"
4.5 m 15.0 ft			*17,600 *37,900	*17,600 *37,900	*12,950 *28,000	*12,950 *28,000	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8,600 *18,550	*8,600 *18,550	*7,350 *15,900	*7,350 *15,900	*6,400 *13,850	*6,400 *13,850	*5,650 *12,200	*5,650 *12,200	5,450	*5,000 *10,800	4,600	*4,350 *9,350	3,950	*3,950 *8,700	16,910 55'05"
3.0 m 10.0 ft			*5,650 *13,600	*5,650 *13,600	*13,500 *29,250	*13,500 *29,250	*10,650 *23,000	*10,650 *23,000	*8,750 *18,950	*8,750 *18,950	*7,450 *16,050	*7,450 *16,050	*6,400 *13,900	6,350 *13,650	*5,600 *12,150	5,300	*4,900 *10,600	4,500	*4,250 *9,050	3,900	*4,000 *8,350	3,700	17,000 55'09"
1.5 m 5.0 ft			*3,700 *8,600	*3,700 *8,600	*9,350 *22,000	*9,350 *22,000	*10,650 *23,050	*10,650 *23,050	*8,750 *18,950	*8,750 *18,950	*7,400 *16,000	*7,400 *16,000	*6,350 *13,700	6,150 *13,200	*5,500 *11,900	5,150	*4,800 *10,250	4,400	*4,050 *9,500	3,850	*3,800 *8,600	3,700	16,950 55'07"
0 m 0 ft			*3,750 *8,450	*3,750 *8,450	*7,150 *16,450	*7,150 *16,450	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8,550 *18,450	*8,550 *18,450	*7,200 *15,550	7,200	*6,150 *13,300	5,950 *12,850	*5,300 *11,400	5,050	*4,550 *9,700	4,350	*3,750 *7,900	*3,750 *7,900	*3,600 *7,900	*3,600 *7,900	16,770 55'00"
-1.5 m -5.0 ft			*4,200 *9,450	*4,200 *9,450	*6,750 *15,300	*6,750 *15,300	*9,600 *20,750	*9,600 *20,750	*8,050 *17,400	*8,050 *17,400	*6,800 *14,700	*6,800 *14,700	*5,800 *12,550	*5,800 *12,550	*4,950 *10,650	4,950	*4,200 *8,900	*4,200 *8,900			*3,350 *7,300	*3,350 *7,300	16,450 53'11"
-3.0 m -10.0 ft					*6,900 *15,550	*6,900 *15,550	*8,550 *18,500	*8,550 *18,500	*7,300 *15,750	*7,300 *15,750	*6,250 *13,400	*6,250 *13,400	*5,300 *11,400	*5,300 *11,400	*4,450 *9,550	*4,450 *9,550	*3,650 *7,650	*3,650 *7,650			*3,000 *6,600	*3,000 *6,600	15,980 52'04"
-4.5 m -15.0 ft							*7,200 *15,500	*7,200 *15,500	*6,300 *13,500	*6,300 *13,500	*5,400 *11,550	*5,400 *11,550	*4,600 *9,750	*4,600 *9,750	*3,750 *7,950	*3,750 *7,950					*3,000 *6,600	*3,000 *6,600	14,850 48'04"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力(続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷(アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

シングルタイヤ

### ブーム

10.4 m (34'1") MH

### アーム

7.5 m (24'7") 産業用

リフト高さ 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										
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb											
18.0 m 60.0 ft					*5,950	*5,950															*5,350	*5,350	6,690								
16.5 m 55.0 ft							*6,200	*6,200	*5,050	*5,050												*4,550	*4,550	9,490							
15.0 m 50.0 ft							*7,050	*7,050	*6,300	6,100	*5,150	4,600										*4,200	3,900	11,420							
13.5 m 45.0 ft							*15,150	*15,150	*13,250	13,050	*10,500	9,800										*9,300	8,950	36'06"							
12.0 m 40.0 ft							*8,200	*8,200	*7,350	6,200	6,050	4,700	3,650									3,450	2,600	14,050							
10.5 m 35.0 ft							*17,850	*17,850	*16,000	13,250	12,900	10,050	10,150	7,750								7,750	5,800	45'07"							
9.0 m 30.0 ft							*8,450	8,200	*7,450	6,050	5,950	4,650	4,700	3,600	3,750	2,850						3,050	2,250	14,970							
7.5 m 25.0 ft							*18,300	17,650	*16,200	13,000	12,750	9,900	10,050	7,700	8,050	6,000						6,750	4,950	48'09"							
6.0 m 20.0 ft							*8,750	7,950	7,500	5,850	5,800	4,500	4,600	3,500	3,700	2,800	3,000	2,200				2,750	2,000	15,690							
4.5 m 15.0 ft							*18,950	17,050	16,150	12,600	12,450	9,650	9,850	7,500	7,950	5,900	6,400	4,650				6,050	4,400	51'03"							
3.0 m 10.0 ft							*10,950	10,750	*9,200	7,500	7,200	5,550	5,600	4,300	4,450	3,350	3,600	2,700	2,950	2,150		2,500	1,800	16,240							
1.5 m 5.0 ft							*23,650	23,150	*19,850	16,200	15,550	12,000	12,050	9,200	9,550	7,200	7,750	5,750	6,300	4,550		5,550	3,950	53'01"							
0 m 0 ft							*13,350	*13,350	*15,350	*15,350	*11,850	9,800	9,100	6,950	6,850	5,200	5,350	4,050	4,300	3,200	3,500	2,550	2,900	2,100	2,400	1,700	2,350	1,650	16,630		
-1.5 m -5.0 ft							*28,050	*28,050	*33,050	*33,050	*25,600	21,250	19,600	15,000	14,700	11,200	11,450	8,650	9,200	6,850	7,500	5,500	6,150	4,400				5,150	3,600	54'05"	
-3.0 m -10.0 ft									*17,300	13,150	11,750	8,700	8,400	6,300	6,400	4,800	5,050	3,750	4,100	3,000	3,350	2,450	2,800	2,000	2,350	1,600	2,250	1,550	16,880		
-4.5 m -15.0 ft									*37,250	28,600	25,400	18,800	18,100	13,550	13,750	10,300	10,850	8,050	8,750	6,450	7,200	5,200	5,950	4,250	4,950	3,450	4,900	3,400	55'04"		
-6.0 m -20.0 ft									*6,700	*6,700	10,500	7,550	7,700	5,600	5,950	4,350	4,750	3,450	3,850	2,800	3,200	2,300	2,700	1,900	2,300	1,550	2,150	1,450	16,990		
-7.5 m -25.0 ft									*16,250	*16,250	22,700	16,300	16,600	12,150	12,800	9,400	10,200	7,450	8,300	6,000	6,900	4,900	5,750	4,050	4,850	3,300	4,750	3,200	4,750	3,200	55'08"
-9.0 m -30.0 ft									*3,850	*3,850	9,500	6,600	7,050	5,050	5,550	3,950	4,450	3,200	3,700	2,600	3,100	2,150	2,600	1,800	2,200	1,500	2,100	1,450	16,970		
-10.5 m -35.0 ft									*8,900	*8,900	20,500	14,300	15,250	10,850	11,900	8,550	9,600	6,850	7,900	5,600	6,600	4,650	5,550	3,850	4,750	3,200	4,650	3,150	4,650	3,150	55'08"
-12.0 m -40.0 ft									*3,700	*3,700	*7,350	6,050	6,600	4,600	5,200	3,650	4,250	3,000	3,500	2,450	2,950	2,050	2,500	1,750	2,150	1,450	2,100	1,400	16,820		
-13.5 m -45.0 ft									*8,350	*8,350	*16,950	13,050	14,250	9,950	11,200	7,850	9,100	6,400	7,550	5,250	6,350	4,400	5,400	3,700	4,650	3,100	4,650	3,100	4,650	3,100	55'01"
-15.0 m -50.0 ft									*4,100	*4,100	*6,750	5,750	6,300	4,350	4,950	3,450	4,050	2,800	3,400	2,350	2,850	1,950	2,450	1,650	2,150	1,450	2,150	1,450	16,520		
-16.5 m -55.0 ft									*9,250	*9,250	*15,400	12,400	13,600	9,350	10,700	7,400	8,700	6,050	7,250	5,000	6,150	4,200	5,250	3,550				4,700	3,150	54'02"	
-18.0 m -60.0 ft									*4,700	*4,700	*6,850	5,650	6,150	4,200	4,850	3,300	3,950	2,700	3,300	2,250	2,800	1,900	2,450	1,650				2,200	1,500	16,080	
-19.5 m -65.0 ft									*10,500	*10,500	*15,450	12,150	13,300	9,050	10,400	7,100	8,500	5,800	7,100	4,850	6,050	4,100	5,200	3,500				4,850	3,250	52'08"	
-21.0 m -70.0 ft											*7,200	5,700	6,150	4,150	4,800	3,250	3,900	2,650	3,250	2,200	2,800	1,900	2,450	1,650				2,400	1,600	15,220	
-22.5 m -75.0 ft											*16,200	12,200	13,200	8,950	10,300	7,000	8,350	5,700	7,000	4,750	6,000	4,050						5,300	3,550	49'07"	
-24.0 m -80.0 ft																													3,350	2,250	11,830
-25.5 m -85.0 ft																													8,100	5,500	35'11"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強化して均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力(続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷(アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


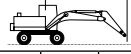
シングルタイヤ

### ブーム

10.4 m (34'1") MH

### アーム

7.5 m (24'7") 産業用

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft		15.0 m/50.0 ft		16.5 m/55.0 ft				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
18.0 m 60.0 ft					*6,250 *12,950	*6,250 *12,950																*5,150 *11,850	*5,150 *11,850	7,320 21'10"	
16.5 m 55.0 ft							*6,400 *13,550	*6,400 *13,550	*5,350 *10,850	*5,350 *10,850												*4,500 *10,050	*4,500 *10,050	9,890 31'02"	
15.0 m 50.0 ft							*7,200 *15,450	*7,200 *15,450	*6,450 *13,650	*6,450 *13,650	*5,400 *11,100	*5,400 *11,100										*4,150 *9,150	*4,150 *9,150	11,720 37'07"	
13.5 m 45.0 ft							*7,750 *16,800	*7,750 *16,800	*7,200 *15,500	*7,200 *15,500	*6,450 *13,600	*6,450 *13,600	*5,250 *10,700	*5,250 *10,700								*3,950 *8,700	*3,950 *8,700	13,130 42'05"	
12.0 m 40.0 ft							*8,300 *18,050	*8,300 *18,050	*7,350 *16,050	*7,350 *16,050	*6,650 *14,450	*6,650 *14,450	*6,050 *13,150	*6,050 *13,150	*4,850 *9,650	*4,850 *9,650							*3,800 *8,400	*3,800 *8,400	14,240 46'03"
10.5 m 35.0 ft							*8,500 *18,400	*8,500 *18,400	*7,500 *16,250	*7,500 *16,250	*6,700 *14,600	*6,700 *14,600	*6,100 *13,200	*6,100 *13,200	*5,550 *12,000	*5,550 *12,000	*3,950 *10,100	*3,950 *10,100					*3,750 *8,300	*3,750 *8,300	15,120 49'03"
9.0 m 30.0 ft							*8,800 *19,100	*8,800 *19,100	*7,700 *16,700	*7,700 *16,700	*6,850 *14,850	*6,850 *14,850	*6,150 *13,350	*6,150 *13,350	*5,550 *12,050	*5,550 *12,050	*5,050 *10,100	*5,050 *10,100	4,750				*3,750 *8,250	*3,750 *8,250	15,800 51'07"
7.5 m 25.0 ft					*11,100 *23,950	*11,100 *23,950	*9,250 *20,050	*9,250 *20,050	*8,000 *17,300	*8,000 *17,300	*7,000 *15,200	*7,000 *15,200	*6,250 *13,500	*6,250 *13,500	*5,600 *12,150	*5,600 *12,150	5,600	4,650					*3,800 *8,350	*3,800 *8,350	16,320 50'4"
6.0 m 20.0 ft	*16,600 *33,750	*16,600 *33,750	*15,700 *33,800	*15,700 *33,800	*12,050 *26,000	*12,050 *26,000	*9,800 *21,200	*9,800 *21,200	*8,300 *17,950	*8,300 *17,950	*7,200 *15,550	*7,200 *15,550	*6,350 *13,700	*6,350 *13,700	*5,650 *12,200	*5,650 *12,200	5,450	4,600	*4,250	3,900			*3,850 *8,500	*3,800 *8,400	16,690 54'08"
4.5 m 15.0 ft			*17,600 *37,900	*17,600 *37,900	*12,950 *28,000	*12,950 *28,000	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8,600 *18,550	*8,600 *18,550	*7,350 *15,900	*7,350 *15,900	*6,400 *13,850	*6,400 *13,850	*5,650 *12,200	*5,650 *12,200	5,300	4,500	*4,350	3,850			*3,950 *8,700	*3,700 *8,100	16,910 55'05"
3.0 m 10.0 ft			*5,650 *13,600	*5,650 *13,600	*13,500 *29,250	*13,500 *29,250	*10,650 *23,000	*10,650 *23,000	*8,750 *18,950	*8,750 *18,950	*7,450 *16,050	*7,450 *16,050	*6,400 *13,900	*6,400 *13,900	*5,600 *12,150	*5,600 *12,150	5,150	4,400	*4,250	3,750	*4,000	3,600	*3,800 *8,000	*3,500 *7,900	17,000 55'09"
1.5 m 5.0 ft			*3,700 *8,600	*3,700 *8,600	*9,350 *22,000	*9,350 *22,000	*10,650 *23,050	*10,650 *23,050	*8,750 *18,950	*8,750 *18,950	*7,400 *16,000	*7,400 *16,000	7,250	6,350	5,950	5,000	4,800	4,300	*4,050	3,700	*4,050	3,700	*3,800 *8,400	*3,550 *7,850	16,950 55'07"
0 m 0 ft			*3,750 *8,450	*3,750 *8,450	*7,150 *16,450	*7,150 *16,450	*10,300 *22,300	*10,300 *22,300	*8,550 *18,450	*8,550 *18,450	*7,200 *15,550	*7,200 *15,550	7,000	6,150	5,800	4,900	4,900	4,550	*4,550	4,200	*3,750	3,650	*3,600 *7,900	*3,600 *7,850	16,770 55'00"
-1.5 m -5.0 ft			*4,200 *9,450	*4,200 *9,450	*6,750 *15,300	*6,750 *15,300	*9,600 *20,750	*9,600 *20,750	*8,050 *17,400	*8,050 *17,400	*6,800 *14,700	*6,800 *14,700	6,800	5,800	5,650	4,950	4,800	4,200	*4,200	4,150			*3,350 *7,300	*3,350 *7,300	16,450 53'11"
-3.0 m -10.0 ft					*6,900 *15,550	*6,900 *15,550	*8,550 *18,500	*8,550 *18,500	*7,300 *15,750	*7,300 *15,750	*6,250 *13,400	*6,250 *13,400	6,250	5,300	5,300	4,450	4,450	3,650	*3,650	*3,650			*3,000 *6,600	*3,000 *6,600	15,980 52'04"
-4.5 m -15.0 ft							*7,200 *15,500	*7,200 *15,500	*6,300 *13,500	*6,300 *13,500	*5,400 *11,550	*5,400 *11,550	5,400	4,600	4,600	3,750	3,750						*3,000 *6,600	*3,000 *6,600	14,850 48'04"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットビン)

### 足回り

シングルタイヤ

### ブーム

10.4 m (34'1") MH

### アーム

7.5 m (24'7") 産業用

リフト高さ 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		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
18.0 m 60.0 ft					*6,000	*6,000															*5,350	*5,350	6,720
16.5 m 55.0 ft							*6,250	*6,250	*5,050	*5,050											*4,550	*4,550	9,500
15.0 m 50.0 ft							*7,050	*7,050	*6,300	5,950	*5,150	4,500									*4,200	3,750	11,440
13.5 m 45.0 ft							*7,650	*7,650	*7,100	6,050	5,900	4,600	4,600	3,500							*3,950	3,000	12,900
12.0 m 40.0 ft							*8,200	8,150	*7,350	6,000	5,900	4,550	4,650	3,550	3,700	2,750					3,400	2,500	14,060
10.5 m 35.0 ft							*8,450	8,000	*7,450	5,900	5,850	4,500	4,600	3,500	3,650	2,750					2,950	2,150	14,980
9.0 m 30.0 ft							*8,750	7,700	7,350	5,700	5,700	4,350	4,500	3,400	3,600	2,700	2,950	2,100			2,650	1,900	15,690
7.5 m 25.0 ft					*10,950	10,450	*9,200	7,300	7,050	5,400	5,450	4,150	4,350	3,250	3,500	2,600	2,900	2,050			2,450	1,700	16,240
6.0 m 20.0 ft	*13,450	*13,450	*15,350	15,050	*11,850	9,550	8,900	6,750	6,650	5,050	5,200	3,900	4,150	3,100	3,400	2,450	2,800	2,000	2,300	1,600	2,300	1,550	16,630
4.5 m 15.0 ft			*17,300	12,750	11,500	8,400	8,200	6,100	6,250	4,600	4,900	3,600	3,950	2,900	3,250	2,350	2,700	1,900	2,250	1,550	2,150	1,450	16,880
3.0 m 10.0 ft			*6,650	*6,650	10,250	7,250	7,500	5,400	5,800	4,200	4,600	3,350	3,750	2,700	3,100	2,200	2,600	1,800	2,200	1,500	2,100	1,400	16,990
1.5 m 5.0 ft			*3,850	*3,850	9,250	6,350	6,850	4,850	5,350	3,800	4,350	3,050	3,550	2,500	3,000	2,050	2,500	1,700	2,150	1,450	2,050	1,350	16,970
0 m 0 ft			*3,700	*3,700	*7,350	5,800	6,400	4,400	5,050	3,500	4,100	2,850	3,400	2,350	2,850	1,950	2,450	1,650	2,100	1,400	2,050	1,350	16,810
-1.5 m -5.0 ft			*4,100	*4,100	*6,750	5,500	6,150	4,150	4,800	3,300	3,950	2,700	3,250	2,200	2,750	1,850	2,400	1,600	2,050	1,350	2,050	1,350	16,520
-3.0 m -10.0 ft			*4,700	*4,700	*6,850	5,400	6,000	4,000	4,700	3,150	3,800	2,550	3,200	2,150	2,700	1,800	2,350	1,550			2,150	1,400	16,080
-4.5 m -15.0 ft			*10,500	*10,500	*15,450	11,600	12,850	8,600	10,050	6,750	8,200	5,500	6,850	4,600	5,800	3,850	5,050	3,300			4,700	3,100	15,080
-6.0 m -20.0 ft												3,800	2,550								2,300	1,550	15,210
												8,150	5,450								5,100	3,400	49'06"
																					8,100	5,450	35'00"



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズバケットピン)

### 足回り


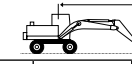












シングルタイヤ

### ブーム

6.8 m (22'4") ログローダ

### アーム

4.1 m (13'3") オーバー/アンダーログローダ

	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	1,350
12.0 m 40.0 ft	kg lb	*18,300 *40,750	*18,300 *40,750										*11,450 *27,150	*11,450 *27,150	5,770 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						*7,650 *17,450	*7,650 *17,450	7,710 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						*5,900 *13,300	*5,900 *13,300	8,990 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				*4,950 *11,000	*4,950 *11,000	9,880 32'02"
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*16,550 *37,000	*16,550 *37,000	*16,100 *34,900	*16,100 *34,900	*13,750 *29,850	13,650 29,350	*12,000 *26,050	10,100 21,700				*4,400 *9,700	*4,400 *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	9,950 21,400	*8,950 *15,150	7,800 *15,150		*4,050 *8,950	*4,050 *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	9,800 21,000	9,750 *19,300	7,750 16,650		*3,950 *8,750	*3,950 *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	9,650 20,700	*9,050 *18,300	7,700 16,550		*4,050 *8,950	*4,050 *8,950	10,900 35'09"
0 m 0 ft	kg lb			*16,800 *36,450	*16,800 *36,450	*13,400 *29,000	12,550 26,950	*10,650 *22,850	9,550 20,550	*6,950 *15,150	*6,950		*4,400 *9,600	*4,400 *9,600	10,610 34'09"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb			*14,150 *30,650	*14,150 *30,650	*11,400 *24,550	*11,400 *24,550	*8,650 *18,250	*8,650 *18,250				*7,250 *16,050	*7,250 *16,050	9,600 31'04"



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 荷重フロント

 荷重サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

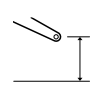
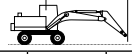














シングルタイヤ

### ブーム

6.8 m (22'4") ログローダ

### アーム

4.1 m (13'3") オーバー/アンダーログローダ

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft				mm ft/in
															
12.0 m 40.0 ft	kg lb	*51,600 *51,600	*18,600 *38,050	14,700 31,050									*12,700 *30,500	10,950 27,000	5,300 16'02"
10.5 m 35.0 ft	kg lb		*16,800 *37,050	15,300 32,800	12,650 27,000	9,550 20,350							*8,100 *18,550	6,500 14,850	7,420 23'08"
9.0 m 30.0 ft	kg lb		*16,400 *35,900	15,400 33,050	12,750 27,350	9,650 20,700	8,750 18,800	6,650 14,250					*6,150 *13,850	4,900 11,050	8,800 28'05"
7.5 m 25.0 ft	kg lb		*17,250 *37,500	15,100 32,500	12,600 27,050	9,500 20,400	8,750 18,750	6,600 14,200	6,450 13,750	4,850 10,350			*5,100 *11,350	4,150 9,200	9,740 31'08"
6.0 m 20.0 ft	kg lb		*16,500 *36,950	14,400 31,000	12,200 26,250	9,150 19,700	8,550 18,350	6,450 13,850	6,350 13,650	4,800 10,250			*4,450 *9,850	3,700 8,150	10,390 33'11"
4.5 m 15.0 ft	kg lb				11,650 25,100	8,650 18,600	8,250 17,750	6,200 13,300	6,250 13,400	4,650 10,000	4,900 10,450	3,600 7,750	*4,100 *9,050	3,450 7,600	10,790 35'03"
3.0 m 10.0 ft	kg lb				11,050 23,800	8,100 17,450	7,950 17,100	5,900 12,700	6,100 13,050	4,500 9,700	4,800 10,350	3,550 7,650	*3,950 8,750	3,350 7,300	10,960 35'11"
1.5 m 5.0 ft	kg lb				10,600 22,800	7,650 16,500	7,700 16,550	5,650 12,150	5,950 12,750	4,400 9,400	4,750 10,250	3,500 7,550	*4,050 *8,850	3,350 7,350	10,930 35'10"
0 m 0 ft	kg lb				10,300 22,200	7,400 15,950	7,500 16,200	5,500 11,800	5,850 12,600	4,300 9,250	4,750 *10,050	3,500 7,600	*4,300 *9,450	3,450 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	7,350 15,850	7,450 16,100	5,450 11,700	5,850 12,600	4,300 9,250		5,200 11,500	3,850 8,450	9,860 32'03"



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 荷重フロント

 荷重サイド

 最大リーチ時の荷重 (アームノーズバケットピン)

### 足回り

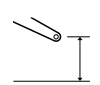
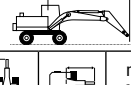


















デュアルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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			*9,600 *20,400	*9,600 *20,400	*8,000 *16,300	*8,000 *16,300											*6,900 *15,650	*6,900 *15,650	6,770 20'07"
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*9,650 *20,700	*9,650 *20,700	*8,300 *17,400	*8,300 *17,400	*6,100 *13,400	*6,100 *13,400							*6,000 *13,400	*6,000 *13,400	9,060 28'09"
12.0 m 40.0 ft	kg lb					*10,600 *23,000	*10,600 *23,000	*9,500 *20,700	*9,500 *20,700	*8,350 *18,450	*8,350 *18,450	*5,950 *12,350	*5,950 *12,350					*5,600 *12,350	*5,600 *12,350	10,660 34'04"
10.5 m 35.0 ft	kg lb					*10,950 *23,850	*10,950 *23,850	*9,500 *20,700	*9,500 *20,700	*8,450 *18,450	*8,450 *18,450	*7,650 *16,650	7,600 16,300					*5,350 *11,800	*5,350 *11,800	11,860 38'06"
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*11,350 *24,650	*11,350 *24,650	*9,750 *21,150	*9,750 *21,150	*8,600 *18,650	*8,600 *18,650	*7,700 *16,700	7,550 16,200	*6,950 *14,450	6,050 12,950			*5,250 *11,550	*5,250 *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	*8,800 *19,100	*8,800 *19,100	*7,800 *16,900	7,400 15,950	*6,950 *15,050	6,000 12,850			*5,250 *11,550	4,950 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	*9,100 *19,700	*9,100 *19,700	*7,900 *17,150	7,250 15,600	*7,000 *15,100	5,900 12,650	5,850 12,500	4,900 10,450	*5,300 *11,650	4,650 10,250	13,930 45'07"
4.5 m 15.0 ft	kg lb			*19,050 *41,050	*19,050 *41,050	*14,050 *30,300	*14,050 *30,300	*11,200 *24,250	*11,200 *24,250	*9,350 *20,250	8,900 19,100	*8,050 *17,400	7,050 15,150	6,900 14,800	5,750 12,400	5,750 12,350	4,800 10,350	5,300 11,700	4,450 9,750	14,240 46'07"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					*14,600 *31,600	*14,600 *31,600	11,500 *24,950	11,200 *24,100	*9,500 *20,600	8,550 18,450	*8,050 *17,450	6,850 14,750	6,750 14,550	5,650 12,100	5,700 12,200	4,750 10,200	5,150 11,400	4,300 9,500	14,380 47'01"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					*11,250 *26,800	*11,250 *26,800	11,450 *24,850	10,750 *23,150	*9,450 *20,450	8,250 17,800	*7,950 *17,200	6,650 14,350	6,650 14,300	5,500 11,850	5,600 12,050	4,650 10,050	*5,050 *11,150	4,300 9,400	14,370 47'01"
0 m 0 ft	kg lb			*4,150 *9,450	*4,150 *9,450	*9,100 *21,100	*9,100 *21,100	*10,950 *23,750	10,450 *22,450	*9,100 *19,650	8,050 17,350	*7,650 *16,500	6,500 14,050	*6,450 *13,850	5,450 11,700	*5,300 *11,300	4,600 9,950	*4,700 *10,350	4,300 9,500	14,190 46'06"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb			*11,850	*11,850	*9,050 *20,700	*9,050 *20,700	*10,000 *21,650	*10,000 *21,650	*8,400 *18,150	7,950 17,100	*7,050 *15,200	6,400 13,850	*5,850 *12,550	5,350 11,550	*4,650 *9,700	4,600 *9,700	*4,300 *9,450	*4,300 *9,450	13,850 45'04"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb					*9,700 *21,200	*9,700 *21,200	*8,600 *18,600	*8,600 *18,600	*7,350 *15,800	*7,350 *15,800	*6,150 *13,200	*6,150 *13,200	*5,000 *10,550	*5,000 *10,550			*4,150 *9,200	*4,150 *9,200	12,960 42'03"



ISO 10567:2007



\*転倒荷重ではなく油圧リフト能力によって荷重が制限されることを示します。上記の荷重は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

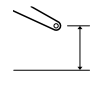
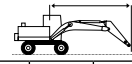


















デュアルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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		*9,450 *20,000	*9,450 *20,000	*7,750 *7,750												*7,000 *16,000	*7,000 *16,000	6,490 19'07"	
13.5 m 45.0 ft	kg lb				*9,550 *20,400	9,400 20,100	*8,150 *17,000	6,550 14,000										*6,050 *13,500	4,900 11,350	8,880 28'02"
12.0 m 40.0 ft	kg lb				*10,550 *22,850	9,500 20,400	9,000 19,350	6,700 14,300	6,700 14,300	4,900 10,500	5,100 11,050	3,700 8,000						5,050 9,400	3,650 6,700	10,530 38'02"
10.5 m 35.0 ft	kg lb				*10,950 *23,800	9,450 20,350	9,000 19,300	6,650 14,300	6,700 14,350	4,950 10,550	5,150 11,050	3,750 8,000						4,200 9,400	3,000 6,700	11,760 38'02"
9.0 m 30.0 ft	kg lb				*11,300 *24,550	9,200 19,850	8,850 19,000	6,500 14,000	6,600 14,150	4,850 10,400	5,100 10,950	3,700 7,950	4,050 8,650	2,900 6,150				3,650 8,150	2,600 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	8,800 19,000	8,550 18,400	6,250 13,400	6,400 13,800	4,650 10,000	5,000 10,750	3,600 7,750	4,000 8,600	2,850 6,050				3,300 7,300	2,300 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	8,150 17,650	8,150 17,550	5,850 12,600	6,150 13,250	4,450 9,500	3,450 7,400	3,900 8,400	2,750 5,900	3,200 6,850	2,200 4,700	3,050 6,700	2,100 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	7,350 15,950	7,650 16,500	5,400 11,650	5,850 12,650	4,150 8,950	4,650 10,050	3,300 7,050	3,800 8,150	2,650 5,650	3,150 6,750	2,150 4,600	2,900 6,350	1,950 4,300	14,220 46'07"
3.0 m 10.0 ft	kg lb					9,700 20,950	6,600 14,250	7,150 15,450	4,950 10,700	5,550 12,000	3,850 8,350	4,500 9,650	3,100 6,650	3,700 7,900	2,550 5,400	3,100 6,600	2,100 4,450	2,800 6,100	1,850 4,100	14,370 47'01"
1.5 m 5.0 ft	kg lb					9,050 19,550	6,000 12,950	6,750 14,550	4,550 9,850	5,300 11,450	3,600 7,800	4,300 9,250	2,950 6,300	3,550 7,650	2,400 5,200	3,000 6,450	2,000 4,300	2,750 6,000	1,850 4,000	14,370 47'01"
0 m 0 ft	kg lb		*4,050 *9,250	*4,050 *9,250	8,700 18,750	5,650 12,250	6,500 13,950	4,300 9,300	5,100 11,000	3,450 7,400	4,150 8,950	2,800 6,000	3,500 7,500	2,350 5,000	2,950 6,350	1,950 4,200	2,750 6,050	1,850 4,000	14,210 46'07"	
-1.5 m -5.0 ft	kg lb		*5,150 *11,650	*5,150 *11,650	8,550 18,450	5,550 11,950	6,350 13,600	4,150 9,000	5,000 10,750	3,300 7,150	4,100 8,750	2,700 5,850	3,400 7,350	2,300 4,900	2,950 6,300	1,950 4,200	2,850 6,250	1,900 4,100	13,890 45'06"	
-3.0 m -10.0 ft	kg lb				8,550 18,450	5,550 11,950	6,300 13,500	4,150 8,900	4,950 10,600	3,250 7,050	4,050 8,700	2,700 5,750	3,400 7,350	2,250 4,850				3,050 6,750	2,050 4,450	13,130 42'10"



ISO 10567:2007







\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

## リフト能力 (続き)

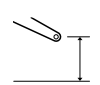
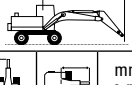
ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ    
  負荷フロント    
  負荷サイド    
  最大リーチ時の負荷 (アームノーズバケットピン)

足回り  
デュアルタイヤ

ブーム  
9.3 m (30'6") MH

アーム  
7.1 m (23'3") 産業用

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft		15.0 m/50.0 ft				mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
16.5 m 55.0 ft					*6,050	*6,050													*5,850	*5,850	6,170
15.0 m 50.0 ft					*15,900	*15,900	*6,400	*6,400											*4,950	*4,950	8,890
13.5 m 45.0 ft							*7,450	*7,450	*6,400	*6,400	*4,850	*4,850							*4,500	*4,500	10,730
12.0 m 40.0 ft							*8,200	*8,200	*7,450	*7,450	*6,300	*6,300	*4,450	*4,450					*4,300	*4,300	12,110
10.5 m 35.0 ft							*8,650	*8,650	*7,800	*7,800	*7,150	*7,150	*5,900	*5,900					*4,150	*4,150	13,180
9.0 m 30.0 ft							*8,900	*8,900	*7,950	*7,950	*7,200	*7,200	*6,600	*6,250	*5,000	*5,000			*4,100	*4,100	14,000
7.5 m 25.0 ft					*10,750	*10,750	*9,300	*9,300	*8,250	*8,250	*7,400	*7,400	*6,650	6,200	6,050	5,100			*4,100	*4,100	14,620
6.0 m 20.0 ft					*23,350	*23,350	*20,200	*20,200	*17,850	*17,850	*16,000	*16,000	*14,500	13,250	*12,600	10,900			*9,050	*9,050	45'08"
4.5 m 15.0 ft	*25,150	*25,150	*16,950	*16,950	*12,950	*12,950	*10,550	*10,550	*8,950	*8,950	*7,800	7,250	*6,850	5,900	5,850	4,900	4,950	4,150	*4,250	*4,250	15,350
3.0 m 10.0 ft			*19,000	*19,000	*13,950	*13,950	*11,100	*11,100	*9,250	8,800	*7,950	7,000	6,850	5,750	5,750	4,800	4,900	4,100	*4,400	*4,400	15,480
1.5 m 5.0 ft			*7,400	*7,400	*14,450	*14,450	*11,400	11,050	*9,400	8,450	*7,950	6,750	6,700	5,600	5,650	4,700	4,850	4,000	4,600	3,850	15,470
0 m 0 ft	*2,850	*2,850	*5,800	*5,800	*12,750	*12,750	*11,300	10,600	*9,300	8,150	*7,850	6,550	6,550	5,450	5,550	4,600	*4,750	3,950	*4,550	*4,550	15,310
-1.5 m -5.0 ft	*3,700	*3,700	*5,800	*5,800	*10,250	*10,250	*10,800	10,300	*8,950	7,950	*7,500	6,400	*6,350	5,350	*5,350	4,550			*4,250	*4,250	14,990
-3.0 m -10.0 ft			*6,250	*6,250	*9,750	*9,750	*9,800	*9,800	*8,200	7,800	*6,900	6,300	*5,800	5,300	*4,700	4,500			*3,900	*3,900	14,510
-4.5 m -15.0 ft					*9,850	*9,850	*8,400	*8,400	*7,150	*7,150	*6,000	*6,000	*4,900	*4,900					*3,950	*3,950	13,270
					*21,200	*21,200	*18,150	*18,150	*15,300	*15,300	*12,800	*12,800	*10,400	*10,400					*8,750	*8,750	43'01"



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

デュアルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

(続き)

リフト高さ mm ft/in	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		15.0 m/50.0 ft		mm ft/in			
		Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side				
16.5 m 55.0 ft	kg lb																			*6,000 *13,950	*6,000 *13,950	5,830 16'09"	
15.0 m 50.0 ft	kg lb					*7,350 *15,700	*7,350 *15,700	*6,250 *12,900	*6,250 *12,900												*5,000 *11,200	*5,000 *11,200	8,680 27'03"
13.5 m 45.0 ft	kg lb							*7,350 *15,750	7,050 15,050	*6,300 *13,150	5,200 11,050	*4,650 *10,250	3,900 8,550							*4,550 *10,050	3,850 8,800	10,590 33'11"	
12.0 m 40.0 ft	kg lb							*8,100 *17,550	7,100 15,250	7,050 15,100	5,250 11,250	5,450 11,600	4,000 8,550							4,250 *9,500	3,050 6,900	12,000 38'09"	
10.5 m 35.0 ft	kg lb							*8,650 *18,800	7,100 15,200	7,050 15,100	5,250 11,250	5,450 11,650	4,000 8,550	4,300 9,150	3,100 6,600					3,650 8,100	2,600 5,750	13,090 42'06"	
9.0 m 30.0 ft	kg lb							*8,850 *19,250	6,950 14,900	6,950 14,900	5,150 11,050	5,350 11,500	3,950 8,450	4,250 9,100	3,100 6,550	3,450 7,300	2,400 5,100			3,200 7,150	2,250 5,000	13,930 45'05"	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*10,700 *23,150	9,500 20,500	9,050 19,450	6,700 14,350	6,750 14,500	4,950 10,650	5,250 11,250	3,800 8,200	4,200 8,950	3,000 6,400	3,400 7,250	2,400 5,050			2,950 6,500	2,000 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	8,900 19,200	8,600 18,550	6,300 13,550	6,450 13,900	4,700 10,150	5,050 10,850	3,650 7,850	4,050 8,700	2,900 6,200	3,300 7,100	2,300 4,950	2,750	1,850	2,750 6,000	1,950 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	8,100 17,500	8,100 17,450	5,800 12,550	6,150 13,250	4,400 9,500	4,850 10,400	3,450 7,400	3,900 8,400	2,750 5,900	3,250 6,900	2,250 4,750	2,700	1,800	2,600 5,700	1,750 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	7,200 15,600	7,550 16,300	5,300 11,450	5,800 12,500	4,100 8,800	4,600 9,950	3,250 6,950	3,750 8,100	2,600 5,600	3,150 6,700	2,150 4,550	2,650	1,750	2,500 5,500	1,650 3,650	15,480 50'09"	
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*7,800 *18,300	*7,800 *18,300	9,550 20,600	6,400 13,850	7,050 15,150	4,800 10,400	5,450 11,800	3,750 8,100	4,400 9,450	3,050 6,500	3,600 7,800	2,450 5,300	3,050 6,500	2,050 4,350	2,550	1,700	2,450 5,350	1,600 3,500	15,480 50'09"	
0 m 0 ft	kg lb	*2,750 *6,200	*2,750 *6,200	*5,800 *13,300	*5,800 *13,300	8,900 19,200	5,850 12,600	6,600 14,250	4,450 9,550	5,200 11,200	3,500 7,550	4,200 9,050	2,850 6,100	3,500 7,500	2,350 5,000	2,950 6,300	1,950	2,550	1,650	2,450 5,350	1,600 3,500	15,330 50'03"	
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*3,600 *8,100	*3,600 *8,100	*5,750 *13,050	*5,750 *13,050	8,550 18,450	5,500 11,900	6,350 13,650	4,200 9,000	5,000 10,750	3,300 7,150	4,050 8,750	2,700 5,800	3,400 7,300	2,250 4,800	2,900 6,200	1,900	2,500	1,650	2,500 5,450	1,650 3,550	15,030 49'03"	
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*6,200 *13,950	*6,200 *13,950	8,400 18,100	5,400 11,600	6,200 13,350	4,050 8,700	4,850 10,450	3,200 6,900	4,000 8,550	2,600 5,600	3,350 7,150	2,200 4,700	2,850 6,150	1,850			2,600 5,700	1,700 3,700	14,570 47'08"	
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					8,400 18,050	5,400 11,600	6,150 13,250	4,000 8,600	4,800 10,350	3,150 6,800	3,950 8,500	2,600 5,550	3,300 7,150	2,150 4,650					2,850 6,350	1,900 4,150	13,480 43'10"	



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。





リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## リフト能力 (続き)

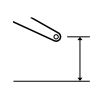
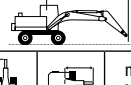
ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ     
  荷重フロント     
  荷重サイド     
  最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

足回り  
デュアルタイヤ

ブーム  
9.3 m (30'6") MH

アーム  
6.4 m (21'0") ストレート

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft				mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
16.5 m 55.0 ft	kg																		*6,850	*6,850	4,280
15.0 m 50.0 ft	kg					*7,100	*7,100	*5,550	*5,550										*5,250	*5,250	7,720
	lb					*14,900	*14,900												*11,850	*11,850	23'11"
13.5 m 45.0 ft	kg					*8,250	*8,250	*7,250	*7,250	*5,800	*5,800								*4,650	*4,650	9,790
	lb					*17,700	*17,700	*15,350	*15,350	*11,700	*11,700								*10,400	*10,400	31'03"
12.0 m 40.0 ft	kg							*8,300	*8,300	*7,250	*7,250	*5,650	*5,650						*4,350	*4,350	11,290
	lb							*17,900	*17,900	*15,350	*15,350	*11,350	*11,350						*9,700	*9,700	36'05"
10.5 m 35.0 ft	kg							*8,600	*8,600	*7,650	*7,650	*6,850	*6,850	*5,050	*5,050				*4,200	*4,200	12,420
	lb							*18,700	*18,700	*16,600	*16,600	*14,900	*14,900	*9,800	*9,800				*9,300	*9,300	40'04"
9.0 m 30.0 ft	kg					*10,250	*10,250	*8,850	*8,850	*7,750	*7,750	*6,950	*6,950	*6,250	5,700				*4,150	*4,150	13,290
	lb					*22,300	*22,300	*19,150	*19,150	*16,850	*16,850	*15,050	*15,050	*13,450	12,200				*9,150	*9,150	43'04"
7.5 m 25.0 ft	kg					*10,950	*10,950	*9,250	*9,250	*8,000	*8,000	*7,050	*7,050	*6,300	5,600	*5,200	4,550		*4,150	*4,150	13,940
	lb					*23,700	*23,700	*20,000	*20,000	*17,350	*17,350	*15,300	15,200	*13,600	12,050	*10,100	9,700		*9,150	*9,150	45'07"
6.0 m 20.0 ft	kg	*15,000	*15,000	*15,300	*15,300	*11,900	*11,900	*9,750	*9,750	*8,300	*8,300	*7,200	6,900	*6,350	5,500	5,400	4,450		*4,250	3,950	14,410
	lb	*31,700	*31,700	*33,000	*33,000	*25,700	*25,700	*21,150	*21,150	*18,000	*18,000	*15,600	14,800	*13,700	11,800	11,600	9,550		*9,300	8,750	47'02"
4.5 m 15.0 ft	kg			*17,450	*17,450	*12,950	*12,950	*10,350	*10,350	*8,600	8,550	*7,350	6,650	*6,400	5,350	5,350	4,400		*4,350	3,750	14,710
	lb			*37,600	*37,600	*27,950	*27,950	*22,350	*22,350	*18,600	18,400	*15,900	14,300	*13,800	11,500	11,400	9,400		*9,550	8,300	48'02"
3.0 m 10.0 ft	kg			*9,850	*9,850	*13,700	*13,700	*10,750	*10,750	*8,800	8,200	*7,450	6,450	6,350	5,200	5,250	4,300		4,450	3,650	14,850
	lb			*24,400	*24,400	*29,650	*29,650	*23,200	*23,200	*19,050	17,600	*16,100	13,800	13,600	11,150	11,200	9,200		*9,850	8,050	48'08"
1.5 m 5.0 ft	kg			*5,050	*5,050	*13,850	*13,850	*10,850	10,350	*8,850	7,850	*7,400	6,200	6,200	5,050	5,150	4,200		*4,400	3,600	14,830
	lb			*11,750	*11,750	*30,000	*30,000	*23,450	22,200	*19,100	16,850	*16,000	13,350	13,250	10,850	11,000	9,000		*9,700	7,900	48'07"
0 m 0 ft	kg			*4,650	*4,650	*10,300	*10,300	*10,550	9,950	*8,600	7,550	*7,150	6,000	*6,000	4,950	*5,000	4,100		*4,150	3,650	14,660
	lb			*10,650	*10,650	*24,000	*24,000	*22,800	21,350	*18,600	16,250	*15,450	12,950	*12,950	10,600	*10,650	8,850		*9,100	8,000	48'01"
-1.5 m -5.0 ft	kg			*5,200	*5,200	*9,200	*9,200	*9,800	9,700	*8,050	7,400	*6,700	5,900	*5,550	4,850	*4,500	4,050		*3,800	3,750	14,330
	lb			*11,750	*11,750	*21,100	*21,100	*21,150	20,800	*17,400	15,850	*14,450	12,650	*11,900	10,400	*9,450	8,750		*8,350	8,200	46'11"
-3.0 m -10.0 ft	kg					*9,250	*9,250	*8,600	*8,600	*7,200	*7,200	*5,950	5,800	*4,850	4,800	*3,650	*3,650		*3,350	*3,350	13,830
	lb					*21,000	*21,000	*18,550	*18,550	*15,450	*15,450	*12,750	12,500	*10,300	*10,300	*7,550	*7,550		*7,350	*7,350	45'03"
-4.5 m -15.0 ft	kg							*7,000	*7,000	*5,900	*5,900	*4,850	*4,850						*4,000	*4,000	11,730
	lb							*15,000	*15,000	*12,650	*12,650	*10,300	*10,300						*8,950	*8,950	37'09"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


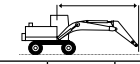


















デュアルタイヤ

### ブーム

9.3 m (30'6") MH

### アーム

6.4 m (21'0") ストレート

	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				*6,950 *14,500	*6,950 *14,500												*5,350 *12,100	*5,350 *12,100	7,480 23'01"
13.5 m 45.0 ft	kg lb				*8,150 *17,500	*8,150 *17,500	*7,150 *15,050	6,400 13,650	*5,600 *11,200	4,550 9,650								*4,700 *10,500	3,950 9,200	9,620 30'08"
12.0 m 40.0 ft	kg lb						*8,250 *17,700	6,500 13,900	6,450 13,750	4,650 9,950	4,850 10,250	3,400 7,200						4,250 9,650	2,950 6,700	11,160 36'00"
10.5 m 35.0 ft	kg lb						*8,600 *18,700	6,450 13,850	6,450 13,800	4,650 9,950	4,850 10,350	3,450 7,300	3,700 7,850	2,550 5,350				3,500 7,850	2,350 5,300	12,330 40'00"
9.0 m 30.0 ft	kg lb				*10,250 *22,200	9,150 19,750	8,650 18,600	6,300 13,550	6,350 13,550	4,550 9,750	4,800 10,250	3,400 7,200	3,700 7,900	2,550 5,350				3,000 6,700	2,000 4,400	13,220 43'01"
7.5 m 25.0 ft	kg lb				*10,900 *23,550	8,750 18,850	8,350 17,950	6,000 12,950	6,150 13,150	4,350 9,350	4,650 10,000	3,250 6,950	3,650 7,750	2,450 5,200	2,850 6,050	1,850 3,900	2,700 5,900	1,700 3,800	13,890 45'04"	
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*14,000 *14,000	*14,000 *14,000	*15,150 *32,600	12,850 27,750	11,400 24,600	8,100 17,450	7,900 17,050	5,600 12,050	5,850 12,550	4,100 8,800	4,500 9,600	3,100 6,600	3,500 7,500	2,350 5,000	2,800 5,950	1,800 3,750	1,500 3,350	14,370 47'00"	
4.5 m 15.0 ft	kg lb			16,650 36,000	11,150 24,150	10,500 22,600	7,250 15,600	7,400 15,900	5,100 11,000	5,500 11,850	3,800 8,150	4,300 9,150	2,900 6,150	3,400 7,250	2,200 4,700	2,700 5,750	1,700 3,600	2,300 5,000	1,400 3,050	14,690 48'01"
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*11,150 *27,950	9,300 20,150	9,500 20,500	6,350 13,650	6,850 14,700	4,600 9,900	5,200 11,150	3,450 7,450	4,050 8,700	2,650 5,700	3,250 6,900	2,100 4,400	2,600 5,600	1,600 3,450	2,200 4,800	1,300 2,850	14,840 48'07"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*5,150 *12,100	*5,150 *12,100	8,650 18,700	5,600 12,050	6,350 13,650	4,150 8,900	4,850 10,450	3,150 6,800	3,850 8,250	2,450 5,300	3,100 6,650	1,950 4,150	2,550 5,400	1,550 3,250	2,150 4,650	1,250 2,750	14,840 48'08"
0 m 0 ft	kg lb			*4,650 *10,650	*4,650 *10,650	8,150 17,550	5,100 11,000	5,950 12,850	3,800 8,150	4,600 9,900	2,950 6,250	3,650 7,850	2,300 4,900	3,000 6,400	1,850 3,900	2,450 5,250	1,450 3,100	2,150 4,650	1,250 2,700	14,680 48'01"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb			*5,150 *11,600	*5,150 *11,600	7,900 16,950	4,850 10,500	5,750 12,350	3,600 7,700	4,450 9,500	2,750 5,900	3,550 7,600	2,200 4,850	2,900 6,200	1,750 3,750	2,400 5,150	1,400 3,000	2,200 4,800	1,250 2,800	14,370 47'01"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb					7,800 16,800	4,800 10,300	5,650 12,100	3,500 7,500	4,350 9,300	2,700 5,750	3,450 7,450	2,100 4,550	2,850 6,100	1,700 3,650	2,400 5,150	1,400 3,000	2,300 5,050	1,350 2,950	13,890 45'05"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb							5,650 12,100	3,500 7,500	4,300 9,300	2,650 5,700	3,450 7,450	2,100 4,500	2,850 6,100	1,700 3,650			2,850 6,350	1,700 3,800	12,060 39'00"



ISO 10567:2007



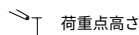
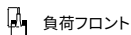
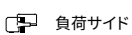
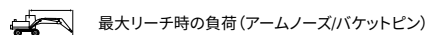
\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

## リフト能力 (続き)

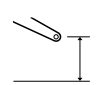
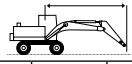
ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ
  荷重フロント
  荷重サイド
  最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

足回り  
デュアルタイヤ

ブーム  
9.9 m (32'6") バージ

アーム  
5.7 m (18'8") 産業用

	4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
15.0 m 50.0 ft	kg lb				*6,100 *6,100										*6,050 *13,600	*6,050 *13,600	7,560 23'04"	
13.5 m 45.0 ft	kg lb				*8,250 *17,550	*8,250 *17,550	*6,550 *13,150	*6,550 *13,150							*5,450 *12,100	*5,450 *12,100	9,670 30'10"	
12.0 m 40.0 ft	kg lb				*8,150 *17,800	*8,150 *17,800	*7,350 *16,100	*7,350 *16,100	*6,500 *12,950	*6,500 *12,950					*5,150 *11,400	*5,150 *11,400	11,180 36'01"	
10.5 m 35.0 ft	kg lb				*8,250 *18,000	*8,250 *18,000	*7,400 *16,150	*7,400 *16,150	*6,750 *14,700	*6,750 *14,700	*5,800 *11,150	*5,800 *11,150			*5,000 *11,050	*5,000 *11,050	12,330 40'00"	
9.0 m 30.0 ft	kg lb				*8,600 *18,600	*8,600 *18,600	*7,600 *16,500	*7,600 *16,500	*6,850 *14,850	*6,850 *14,850	*6,250 *13,550	*6,050 13,000			*5,000 *10,950	*5,000 *10,950	13,200 43'00"	
7.5 m 25.0 ft	kg lb	*13,550 *33,550	*13,550 *33,550	*10,800 *23,300	*10,800 *23,300	*9,050 *19,650	*9,050 *19,650	*7,900 *17,100	*7,900 *17,100	*7,000 *15,200	*7,000 *15,200	*6,300 *13,700	5,950 12,800	*5,750 *11,600	4,900 10,450	*5,000 *11,000	4,650 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	*9,650 *20,900	*9,650 *20,900	*8,250 *17,850	*8,250 *17,850	*7,200 *15,600	*7,200 *15,600	*6,400 *13,900	5,800 12,500	5,750 12,350	4,800 10,300	*5,100 *11,200	4,350 9,600	14,330 46'10"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*8,500 *22,500	*8,500 *22,500	*12,950 *27,950	*12,950 *27,950	*10,300 *22,200	*10,300 *22,200	*8,600 *18,600	*8,600 *18,600	*7,400 *16,050	6,900 14,900	*6,500 *14,100	5,650 12,150	5,650 12,150	4,700 10,100	4,950 10,950	4,150 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	*8,850 *19,150	8,350 17,950	*7,550 *16,350	6,650 14,350	*6,550 *14,200	5,500 11,800	5,550 11,900	4,600 9,850	4,850 10,650	4,000 8,800	14,770 48'05"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*8,200 *19,250	*8,200 *19,250	*10,850 *23,500	10,300 22,200	*8,950 *19,350	8,000 17,200	*7,600 *16,400	6,450 13,850	6,450 13,900	5,300 11,450	5,450 11,700	4,500 9,650	4,800 10,500	3,950 8,650	14,750 48'04"
0 m 0 ft	kg lb	*3,600 *8,200	*3,600 *8,200	*7,400 *17,050	*7,400 *17,050	*10,650 *23,050	9,950 21,450	*8,800 *19,100	7,700 16,600	*7,450 *16,150	6,250 13,450	6,300 13,600	5,200 11,200	5,350 11,500	4,400 9,500	4,800 10,550	3,950 8,700	14,580 47'09"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*4,850 *10,900	*4,850 *10,900	*7,700 *17,500	*7,700 *17,500	*10,050 *21,750	9,800 21,050	*8,450 *18,250	7,550 16,250	*7,150 *15,450	6,100 13,150	*6,100 *13,150	5,100 11,000	*5,150 *11,050	4,350 9,400	*4,650 *10,250	4,050 8,950	14,250 46'08"
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*8,350 *18,900	*8,350 *18,900	*9,150 *19,750	*9,150 *19,750	*7,800 *16,800	7,500 16,100	*6,650 *14,300	6,050 13,050	*5,600 *12,000	5,050 10,900	*4,600 *9,650	4,350 9,400	*4,400 *9,650	4,250 9,350	13,750 45'00"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb					*7,900 *17,050	*7,900 *17,050	*6,850 *14,700	*6,850 *14,700	*5,800 *12,450	*5,800 *12,450	*4,800 *10,200	*4,800 *10,200		*4,050 *8,800	*4,050 *8,800	13,050 42'08"	



ISO 10567:2007



\* 転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

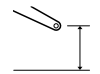
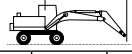
















デュアルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

5.7 m (18'8") 産業用

	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			*16,050	*16,050											*6,100	*6,100	7,320
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*8,150	6,800	*6,350	4,950							*5,500	4,450	9,500
12.0 m 40.0 ft	kg lb					*8,150	6,900	6,850	5,050	5,200	3,750					4,700	3,400	11,060
10.5 m 35.0 ft	kg lb					*8,250	6,800	6,800	5,000	5,200	3,800	4,050	2,900			3,900	2,750	12,230
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8,550	6,550	6,650	4,850	5,150	3,700	4,050	2,850			3,400	2,350	13,130
7.5 m 25.0 ft	kg lb			*10,700	8,750	8,550	6,200	6,400	4,600	4,950	3,550	3,950	2,750	3,200	2,150	3,050	2,050	13,810
6.0 m 20.0 ft	kg lb	*15,450	12,100	*23,100	18,950	18,400	13,350	13,750	9,950	10,650	7,600	8,450	5,900	6,750	4,600	6,750	4,550	45'01"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*10,150	9,850	10,150	6,950	7,400	5,150	5,700	3,950	4,500	3,100	3,650	2,500	3,000	2,000	2,600	1,700	14,610
3.0 m 10.0 ft	kg lb			9,100	6,000	6,800	4,600	5,300	3,600	4,300	2,900	3,500	2,350	2,900	1,900	2,500	1,600	14,760
1.5 m 5.0 ft	kg lb			8,400	5,350	6,350	4,150	5,000	3,300	4,050	2,700	3,350	2,200	2,800	1,800	2,450	1,550	14,760
0 m 0 ft	kg lb	*3,450	*3,450	*7,400	5,000	6,000	3,850	4,750	3,050	3,900	2,500	3,250	2,100	2,750	1,750	2,450	1,550	14,600
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*4,750	*4,750	*7,650	4,850	5,800	3,650	4,600	2,900	3,750	2,400	3,150	2,000	2,700	1,700	2,500	1,550	14,290
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*10,650	*10,650	16,950	10,500	12,550	7,900	9,900	6,300	8,100	5,150	6,750	4,300	5,750	3,600	5,450	3,400	46'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			7,900	4,850	5,750	3,600	4,500	2,850	3,700	2,350	3,100	1,950	2,650	1,700	2,600	1,650	13,800
				16,950	10,500	12,400	7,750	9,750	6,150	7,950	5,000	6,700	4,200	5,750	3,600	5,700	3,600	45'02"
				7,950	4,950	5,800	3,650	4,500	2,850	3,700	2,350	3,100	1,950			2,800	1,750	13,120
				17,150	10,650	12,450	7,800	9,750	6,150	7,950	5,000	6,700	4,250			6,150	3,900	42'11"



ISO 10567:2007




\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズバケットピン)

### 足回り

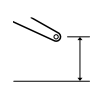
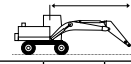




















デュアルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

		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									*4,950	*4,950									*4,450	*4,450	9,450
13.5 m 45.0 ft	kg lb									*6,350	*6,350	*5,000	*5,000							*4,150	*4,150	11,200
12.0 m 40.0 ft	kg lb									*6,700	*6,700	*6,200	*6,200	*4,750	*4,750					*4,000	*4,000	12,530
10.5 m 35.0 ft	kg lb									*6,750	*6,750	*6,250	*6,250	*5,800	*5,800	*4,000	*4,000			*3,900	*3,900	13,560
9.0 m 30.0 ft	kg lb									*6,950	*6,950	*6,350	*6,350	*5,850	*5,850	*5,300	5,150			*3,900	*3,900	14,360
7.5 m 25.0 ft	kg lb							*8,200	*8,200	*7,300	*7,300	*6,550	*6,550	*5,950	*5,950	*5,500	5,050			*3,950	*3,950	14,960
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*10,550	*10,550	*8,850	*8,850	*7,650	*7,650	*6,800	*6,800	*6,100	6,000	*5,550	4,950	*4,850	4,150	*4,000	3,950	15,400
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*21,450	*21,450	*15,700	*15,700	*11,800	*11,800	*9,550	*9,550	*8,100	*8,100	*7,050	*7,050	*6,250	5,800	*5,650	4,800	4,850	4,050	*4,150	3,750	15,680
3.0 m 10.0 ft	kg lb			*10,800	*10,800	*12,900	*12,900	*10,200	*10,200	*8,500	*8,500	*7,300	6,850	*6,400	5,600	5,650	4,700	4,800	3,950	*4,300	3,650	15,810
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*5,600	*5,600	*13,550	*13,550	*10,600	*10,600	*8,750	8,200	*7,450	6,600	*6,450	5,400	5,500	4,550	4,700	3,850	4,350	3,600	15,790
0 m 0 ft	kg lb	*2,750	*2,750	*5,000	*5,000	*9,650	*9,650	*10,700	10,150	*8,850	7,850	*7,450	6,350	6,350	5,250	5,400	4,450	4,600	3,800	4,350	3,600	15,640
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*3,650	*3,650	*5,250	*5,250	*8,450	*8,450	*10,500	9,800	*8,700	7,600	*7,350	6,150	6,250	5,100	5,300	4,350	4,550	3,750	4,450	3,650	15,330
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*5,700	*5,700	*8,250	*8,250	*9,900	9,650	*8,300	7,450	*7,000	6,000	*6,000	5,000	*5,100	4,300			*4,300	3,750	14,860
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*6,200	*6,200	*8,450	*8,450	*9,000	*9,000	*7,600	7,350	*6,450	5,950	*5,500	5,000	*4,550	4,250			*4,100	4,000	14,220
-6.0 m -20.0 ft	kg lb					*8,850	*8,850	*7,750	*7,750	*6,650	*6,650	*5,650	5,650	*4,700	*4,700					*3,800	*3,800	13,380
						*19,300	*19,300	*16,650	*16,650	*14,250	*14,250	*12,050	*12,050	*9,950	*9,950					*8,250	*8,250	43'08"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い時上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り

デュアルタイヤ

### ブーム

9.9 m (32'6") バージ

### アーム

7.1 m (23'3") 産業用

リフト高さ m / 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		15.0 m/50.0 ft		mm ft/in		
		Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	Front	Side	
15.0 m 50.0 ft	kg lb									*4,750	*4,750									*4,500	*4,500	9,260
13.5 m 45.0 ft	kg lb									*6,250	*5,400	*4,850	4,050							*4,150	3,650	11,060
12.0 m 40.0 ft	kg lb									*6,700	5,400	5,550	4,100	4,350	3,100					*4,000	2,900	12,420
10.5 m 35.0 ft	kg lb									*6,750	5,350	5,500	4,050	4,350	3,150					3,450	2,400	13,470
9.0 m 30.0 ft	kg lb									*6,950	5,200	5,400	3,950	4,250	3,050	3,400	2,400			3,050	2,100	14,290
7.5 m 25.0 ft	kg lb							*8,150	6,700	6,750	4,950	5,250	3,800	4,150	2,950	3,350	2,350			2,750	1,850	14,920
6.0 m 20.0 ft	kg lb					*10,450	8,850	*17,700	14,500	14,550	10,700	11,250	8,150	8,900	6,300	7,150	4,950			6,050	4,050	48'09"
4.5 m 15.0 ft	kg lb	*23,750	22,050	*15,450	11,900	11,150	7,850	7,950	5,650	6,050	4,250	4,750	3,350	3,800	2,650	3,150	2,100	2,600	1,700	2,350	1,550	15,660
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*50,750	48,050	*33,300	25,800	24,100	16,950	17,150	12,200	13,000	9,200	10,200	7,150	8,200	5,650	6,700	4,500	5,500	3,600	5,200	3,350	51'03"
1.5 m 5.0 ft	kg lb			*12,200	9,700	9,950	6,750	7,300	5,000	5,600	3,850	4,450	3,050	3,650	2,450	3,000	2,000	2,500	1,600	2,250	1,450	15,800
0 m 0 ft	kg lb			*30,250	21,050	21,550	14,650	15,700	10,850	12,100	8,350	9,600	6,550	7,800	5,250	6,400	4,250	5,300	3,400	5,000	3,150	51'09"
-1.5 m -5.0 ft	kg lb			*5,800	*5,800	8,950	5,850	6,650	4,450	5,200	3,500	4,200	2,800	3,450	2,300	2,850	1,850	2,400	1,550	2,200	1,400	15,800
-3.0 m -10.0 ft	kg lb			*13,400	*13,400	19,300	12,600	14,350	9,600	11,200	7,500	9,000	6,000	7,400	4,850	6,150	3,950	5,150	3,250	4,850	3,000	51'10"
-4.5 m -15.0 ft	kg lb	*2,650	*2,650	*5,000	*5,000	8,250	5,200	6,200	4,000	4,900	3,200	3,950	2,600	3,300	2,100	2,750	1,750	2,350	1,450	2,200	1,350	15,660
-6.0 m -20.0 ft	kg lb	*5,950	*5,950	*11,350	*11,350	17,800	11,250	13,350	8,600	10,500	6,850	8,500	5,550	7,050	4,550	5,900	3,750	5,000	3,100	4,800	2,950	51'04"
-7.5 m -25.0 ft	kg lb	*3,550	*3,550	*5,200	*5,200	7,850	4,850	5,850	3,700	4,650	2,950	3,800	2,400	3,150	2,000	2,650	1,650	2,300	1,400	2,200	1,350	15,360
-9.0 m -30.0 ft	kg lb	*7,950	*7,950	*11,700	*11,700	16,950	10,450	12,650	7,950	9,950	6,350	8,100	5,150	6,750	4,250	5,700	3,550	4,900	3,000	4,850	2,950	50'04"
-10.5 m -35.0 ft	kg lb			*5,650	*5,650	7,700	4,700	5,700	3,550	4,450	2,800	3,650	2,300	3,050	1,900	2,600	1,600			2,300	1,400	14,910
-12.0 m -40.0 ft	kg lb			*12,650	*12,650	16,600	10,150	12,250	7,600	9,650	6,000	7,850	4,900	6,550	4,100	5,600	3,450			5,000	3,050	48'10"
-13.5 m -45.0 ft	kg lb			*6,150	*6,150	7,700	4,700	5,600	3,450	4,400	2,750	3,600	2,250	3,000	1,850	2,600	1,600			2,400	1,500	14,290
-15.0 m -50.0 ft	kg lb			*13,750	*13,750	16,550	10,100	12,100	7,450	9,450	5,850	7,750	4,800	6,500	4,000	5,550	3,400			5,300	3,250	46'08"
-16.5 m -55.0 ft	kg lb					7,750	4,750	5,650	3,500	4,400	2,750	3,600	2,250	3,050	1,900					2,650	1,650	13,460
-18.0 m -60.0 ft	kg lb					16,750	10,250	12,150	7,550	9,500	5,900	7,750	4,800	6,500	4,050					5,800	3,600	43'11"



ISO 10567:2007







\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

## リフト能力(続き)


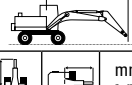
ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ下降時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ    
  負荷フロント    
  負荷サイド    
  最大リーチ時の負荷(アームノーズ/バケットピン)

足回り  
デュアルタイヤ

ブーム  
10.4 m (34'1") MH

アーム  
7.5 m (24'7") 産業用

	3.0 m/10.0 ft		4.5 m/15.0 ft		6.0 m/20.0 ft		7.5 m/25.0 ft		9.0 m/30.0 ft		10.5 m/35.0 ft		12.0 m/40.0 ft		13.5 m/45.0 ft		15.0 m/50.0 ft		16.5 m/55.0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
18.0 m 60.0 ft					*5,850	*5,850																*5,450	*5,450	6,480
16.5 m 55.0 ft							*6,150	*6,150	*4,950	*4,950												*4,600	*4,600	9,360
15.0 m 50.0 ft							*7,000	*7,000	*6,250	*6,250	*5,100	*5,100										*4,200	*4,200	11,330
13.5 m 45.0 ft							*7,650	*7,650	*7,050	*7,050	*6,200	*6,200	*4,950	*4,950								*3,950	*3,950	12,820
12.0 m 40.0 ft							*8,200	*8,200	*7,350	*7,350	*6,650	*6,650	*6,050	*6,050	*4,550	*4,550						*3,850	*3,850	13,990
10.5 m 35.0 ft							*8,400	*8,400	*7,450	*7,450	*6,700	*6,700	*6,050	*6,050	*5,550	5,100						*3,800	*3,800	14,920
9.0 m 30.0 ft							*8,700	*8,700	*7,650	*7,650	*6,800	*6,800	*6,150	*6,150	*5,550	5,050	*4,800	4,150				*3,750	*3,750	15,650
7.5 m 25.0 ft					*10,900	*10,900	*9,150	*9,150	*7,900	*7,900	*6,950	*6,950	*6,200	6,050	*5,600	4,950	4,900	4,100				*3,800	3,550	16,210
6.0 m 20.0 ft	*12,700	*12,700	*15,050	*15,050	*11,800	*11,800	*9,650	*9,650	*8,200	*8,200	*7,150	*7,150	*6,300	5,850	*5,650	4,800	4,850	4,000	*4,050	3,400	*3,850	3,350	16,610	
4.5 m 15.0 ft			*17,150	*17,150	*12,750	*12,750	*10,200	*10,200	*8,500	*8,500	*7,300	6,950	*6,400	5,650	5,600	4,650	4,750	3,900	4,050	3,300	3,900	3,200	16,870	
3.0 m 10.0 ft			*7,100	*7,100	*13,450	*13,450	*10,600	*10,600	*8,700	8,350	*7,400	6,600	*6,450	5,400	5,450	4,500	4,650	3,800	4,000	3,250	3,800	3,100	16,990	
1.5 m 5.0 ft			*3,900	*3,900	*10,550	*10,550	*10,700	10,250	*8,750	7,900	*7,400	6,300	6,350	5,200	5,300	4,350	4,550	3,700	3,900	3,200	3,750	3,050	16,980	
0 m 0 ft			*3,650	*3,650	*7,450	*7,450	*10,400	9,750	*8,600	7,550	*7,250	6,050	6,150	5,000	5,200	4,250	4,450	3,650	*3,850	3,150	*3,650	3,050	16,830	
-1.5 m -5.0 ft			*4,100	*4,100	*6,750	*6,750	*9,800	9,400	*8,200	7,300	*6,950	5,900	*5,900	4,900	*5,050	4,150	*4,300	3,550	*3,450	3,100	*3,400	3,100	16,540	
-3.0 m -10.0 ft			*4,650	*4,650	*6,800	*6,800	*8,800	*8,800	*7,500	7,100	*6,400	5,750	*5,450	4,800	*4,600	4,100	*3,800	3,550			*3,100	*3,100	16,110	
-4.5 m -15.0 ft					*7,150	*7,150	*7,550	*7,550	*6,550	*6,550	*5,600	*5,600	*4,800	4,750	*3,950	*3,950	*3,100	*3,100			*2,850	*2,850	15,330	
-6.0 m -20.0 ft									*5,300	*5,300	*4,600	*4,600	*3,850	*3,850							*3,700	*3,700	12,270	



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。


リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。


詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。


# MH3040マテリアルハンドラ仕様


## リフト能力 (続き)

ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、スタビライザ上昇時、カウンタウエイト7,700 kg (16,980 lb)、ヘビーリフトオン

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷サイド

 最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)

### 足回り


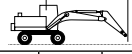



















デュアルタイヤ

### ブーム

10.4 m (34'1") MH

### アーム

7.5 m (24'7") 産業用

	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			*5,700 *5,700																	*5,600 *13,050	*5,600 *13,050	6,120 17'04"				
16.5 m 55.0 ft	kg lb					*6,050 *12,600	*6,050 *12,600	*4,800 *4,800														*4,650 *10,450	*4,650 *10,450	9,140 28'06"			
15.0 m 50.0 ft	kg lb					*6,950 *14,900	*6,950 *14,900	*6,150 *12,900	5,250 11,150	*4,950 *9,950	3,900 8,250											*4,250 *9,400	3,400 7,900	11,170 35'08"			
13.5 m 45.0 ft	kg lb					*7,550 *16,400	7,300 15,600	*7,000 *14,950	5,350 11,400	5,450 11,650	4,000 8,500	4,250 8,950	3,050 6,400									3,750 8,500	2,650 6,000	12,690 40'11"			
12.0 m 40.0 ft	kg lb					*8,100 *17,650	7,300 15,600	7,150 15,350	5,350 11,400	5,500 11,700	4,000 8,600	4,250 9,100	3,050 6,500	3,350 7,100	2,350 4,900								3,150 7,050	2,150 4,850	13,890 45'01"		
10.5 m 35.0 ft	kg lb					*8,400 *18,250	7,150 15,350	7,050 15,150	5,250 11,250	5,400 11,600	3,950 8,450	4,250 9,050	3,050 6,450	3,350 7,150	2,350 4,950								2,750 6,100	1,850 4,100	14,840 48'04"		
9.0 m 30.0 ft	kg lb					*8,700 *18,850	6,900 14,850	6,850 14,750	5,050 10,850	5,250 11,300	3,850 8,200	4,150 8,900	2,950 6,300	3,300 7,050	2,300 4,850	2,650 5,650	1,750 3,700							2,450 5,400	1,600 3,500	15,590 50'11"	
7.5 m 25.0 ft	kg lb					*10,800 *23,400	9,350 20,150	8,850 19,100	6,500 14,000	6,550 14,150	4,800 10,300	5,050 10,900	3,650 7,800	4,000 8,600	2,800 6,000	3,250 6,900	2,200 4,700	2,600 5,550	1,700 3,650					2,200 4,900	1,400 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	8,500 18,350	8,300 17,900	5,950 12,850	6,200 13,350	4,450 9,550	4,800 10,350	3,400 7,300	3,850 8,250	2,650 5,650	3,100 6,650	2,100 4,450	2,550 5,400	1,650 3,500	2,100 4,300	1,300 2,600				2,050 4,500	1,250 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	7,400 16,050	7,600 16,450	5,350 11,500	5,750 12,450	4,000 8,650	4,550 9,750	3,100 6,700	3,650 7,800	2,450 5,250	2,950 6,350	1,950 4,150	2,450 5,200	1,550 3,300	2,050 4,300	1,250 2,600				1,950 4,250	1,150 2,550	16,850 55'02"		
3.0 m 10.0 ft	kg lb	*7,950 *19,600	*7,950 19,450	9,450 20,450	6,300 13,600	6,900 14,900	4,650 10,100	5,300 11,450	3,600 7,750	4,250 9,100	2,850 6,100	3,450 7,350	2,250 4,850	2,850 6,050	1,800 3,900	2,350 5,000	1,450 3,100	1,950 4,200	1,200 2,500				1,850 4,050	1,100 2,400	16,980 55'08"		
1.5 m 5.0 ft	kg lb	*4,000 *9,300	*4,000 *9,300	8,400 18,200	5,350 11,550	6,300 13,550	4,100 8,800	4,900 10,600	3,200 6,900	3,950 8,500	2,550 5,500	3,250 6,950	2,100 4,450	2,700 5,750	1,700 3,600	2,250 4,800	1,400 2,900	1,900 4,050	1,150 2,350				1,800 3,950	1,050 2,300	16,980 55'08"		
0 m 0 ft	kg lb	*3,650 *8,300	*3,650 *8,300	*7,550 16,700	4,750 10,250	5,800 12,500	3,650 7,850	4,550 9,850	2,900 6,200	3,700 7,950	2,350 5,000	3,050 6,600	1,900 4,100	2,550 5,500	1,600 3,350	2,200 4,650	1,300 2,750	1,850 3,950	1,100 2,300				1,800 3,950	1,050 2,250	16,850 55'03"		
-1.5 m -5.0 ft	kg lb	*4,050 *9,050	*4,050 *9,050	*6,800 *15,450	4,400 9,500	5,500 11,850	3,350 7,200	4,350 9,300	2,650 5,700	3,550 7,600	2,150 4,650	2,950 6,300	1,800 3,800	2,500 5,300	1,500 3,150	2,100 4,500	1,250 2,650	1,850 4,000	1,050 2,250				1,800 4,000	1,050 2,250	16,580 54'04"		
-3.0 m -10.0 ft	kg lb	*4,600 *10,300	*4,600 *10,300	*6,800 *15,400	4,300 9,250	5,350 11,500	3,200 6,900	4,200 9,000	2,550 5,400	3,400 7,300	2,050 4,400	2,850 6,100	1,700 3,600	2,400 5,150	1,400 3,050	2,100 4,450	1,200 2,550							1,900 4,100	1,100 2,350	16,160 52'11"	
-4.5 m -15.0 ft	kg lb			*7,100 15,650	4,300 9,250	5,300 11,350	3,150 6,800	4,100 8,850	2,450 5,300	3,350 7,200	2,000 4,300	2,800 6,000	1,650 3,550	2,400 5,100	1,400 3,000	2,100 4,450	1,200 2,600								2,000 4,400	1,150 2,550	15,500 50'06"
-6.0 m -20.0 ft	kg lb							4,150 8,900	2,450 5,300	3,350 7,200	2,000 4,300	2,800 6,050	1,650 3,550												2,600 5,850	1,500 3,450	12,790 40'10"



ISO 10567:2007



\*転倒負荷ではなく油圧リフト能力によって負荷が制限されることを示します。上記の負荷は、油圧ショベルリフト能力規格ISO 10567:2007に準拠しています。これは、油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。すべてのリフティング装置の質量は上記のリフト能力から差し引く必要があります。リフト能力は機械を強化で均一な支持面で作業した場合の数値です。物体の取扱い/持上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

リフト能力は、すべての利用可能なトラックシューで±5%の範囲になります。

詳細な製品情報については、該当する取扱説明書を参照してください。

## アタッチメント適合ガイド – 欧州

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

<input checked="" type="checkbox"/> 適合	<input type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 1,800 kg/m <sup>3</sup> (3,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1,200 kg/m <sup>3</sup> (2,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1,500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1,000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	------------------------------	--	---	--	---

### ピンオンアタッチメント

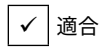
足回り		デュアルタイヤ					
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)					
ブームの種類		バージ9.9 m (32'6")		MH 10.4 m (34'1")		MH 9.3 m (30'6")	
アームの長さ		5.70 m (18'8")	7.10 m (23'4")	7.55 m (24' 0")	5.70 m (18'8")	6.40 m (21'0")	7.10 m (23'4")
マルチプロセッサ	MP318シャージョー					✓	
	MP324シャージョー					✓	
解体およびソーティンググラブ	G324					✓	
	G324 WH-1500					✓	
	G324 WH-1800					✓	
	G324 WH-2000					✓	
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ					✓	
オレンジピールグラブ	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	クラムシェルグラブ	CTV15-1000	●	●	○	●	●
CTV15-1200		●	●	○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	◆	●	○	○
CTV15-1700		○	◆		○	◆	○
CTV15-1900		○	◆		○	◆	◆
CTV15-2300		◆			◆		
CTV20-1300		○	○	◆	●	○	○
CTV20-1500		○	◆		○	◆	○

(次ページに続く)

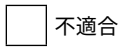
# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。



適合



不適合



1,800 kg/m<sup>3</sup>  
(3,000 lb/yd<sup>3</sup>)



1,200 kg/m<sup>3</sup>  
(2,000 lb/yd<sup>3</sup>)



900 kg/m<sup>3</sup>  
(1,500 lb/yd<sup>3</sup>)



600 kg/m<sup>3</sup>  
(1,000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り	シングルタイヤ (空気)					
カウンタウエイト	7.7 mt (16,975 lb)					
ブームの種類	バージ9.9 m (32'6")		MH 10.4 m (34'9")		MH 9.3 m (30'6")	
アームの長さ	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")
マルチプロセス	MP318シャージョー				✓	
	MP324シャージョー				✓	
解体およびソーティンググラップル	G324				✓	
	G324 WH-1500				✓	
	G324 WH-1800				✓	
	G324 WH-2000				✓	
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ				✓	
オレンジピールグラップル	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	◇	◇	◇	◇	◇
	クラムシェルグラップル	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		●	●	●	●	●
CTV15-1500		●	○	○	●	○
CTV15-1700		○	○	◆	●	○
CTV15-1900		○	○	◆	○	○
CTV15-2300		◆	◆		○	◆
CTV20-1300		●	○	○	●	●
CTV20-1500		○	○	◆	●	○

(次ページに続く)

## アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

<input checked="" type="checkbox"/> 適合	<input type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 1,800 kg/m <sup>3</sup> (3,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1,200 kg/m <sup>3</sup> (2,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1,500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1,000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	------------------------------	--	---	--	---

## ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り	シングルタイヤ (ソリッド)					
カウンタウエイト	7.7 mt (16,975 lb)					
ブームの種類	バージ9.9 m (32'6")		MH 10.4 m (34'9")		MH 9.3 m (30'6")	
アームの長さ	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")
マルチプロセス	MP318シャージョー				✓	
	MP324シャージョー				✓	
解体およびソーティンググラップル	G324				✓	
	G324 WH-1500				✓	
	G324 WH-1800				✓	
	G324 WH-2000				✓	
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ				✓	
オレンジピールグラップル	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	◇	◇	◇	◇	◇
クラムシェルグラップル	CTV15-1000	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	●
	CTV15-1500	●	●	○	●	●
	CTV15-1700	○	○	○	●	○
	CTV15-1900	○	○	◆	○	○
	CTV15-2300	○	◆		○	◆
	CTV20-1300	●	●	○	●	●
	CTV20-1500	●	○	○	●	○

(次ページに続く)

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合

### CATピングラバカブラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラップル	G324	✓	✓	✓
	G324 Wh-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

### CW-45s専用カブラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラップル	G324	✓	✓	✓
	G324 Wh-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

### CW-45専用カブラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラップル	G324	✓	✓	✓
	G324 Wh-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

(次ページに続く)

## アタッチメント適合ガイド – 欧州 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合

### S70専用カブラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラブ	G324	✓	✓	✓
	G324 Wh-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

### S80専用カブラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラブ	G324	✓	✓	✓
	G324 Wh-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## アタッチメント適合ガイド – 北米、南米

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

<input checked="" type="checkbox"/> 適合	<input type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 1,800 kg/m <sup>3</sup> (3,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1,200 kg/m <sup>3</sup> (2,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1,500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1,000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	------------------------------	--	---	--	---

### ピンオンアタッチメント

足回り	デュアルタイヤ					
カウンタウエイト	7.7 mt (16,975 lb)					
ブームの種類	バージ9.9 m (32'6")		MH 10.4 m (34'9")		MH 9.3 m (30'6")	
アームの長さ	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")
マルチプロセス	MP318シャージョー				✓	
	MP324シャージョー				✓	
解体およびソーティンググラブ	G324				✓	
	G324 WH-1500				✓	
	G324 WH-1800				✓	
	G324 WH-2000				✓	
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ				✓	
オレンジピールグラブ	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	●
	GSH425-1150	●	○	○	●	○
	GSH440-950	●	○	◆	●	○
	GSH440-1150	○	○		●	○
	GSH440-1550	◆			○	◆
	GSH525-750	●	●	○	●	●
	GSH525-950	●	○	◆	●	○
	GSH525-1150	○	○	◆	●	○
クラムシェルグラブ	CTV15-1000	●	●	○	●	●
	CTV15-1200	●	●	○	●	●
	CTV15-1500	○	○	◆	●	○
	CTV15-1700	○	◆		○	◆
	CTV15-1900	◆	◆		○	◆
	CTV15-2300	◆			◆	
	CTV20-1300	○	○	◆	●	○
	CTV20-1500	○	◆		○	◆
	CTV20-1700	○	◆		○	◆
	CTV20-1900	◆			◆	◆
	CTV20-2300				◆	
	CTV20-2700					

(次ページに続く)

## アタッチメント適合ガイド – 北米、南米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

<input checked="" type="checkbox"/> 適合	<input type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 1,800 kg/m <sup>3</sup> (3,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1,200 kg/m <sup>3</sup> (2,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1,500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1,000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	------------------------------	--	---	--	---

## ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		シングルタイヤ (空気)						
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)						
ブームの種類		バージ9.9 m (32'6")		ログ ローダ	MH 10.4 m (34'1")		MH 9.3 m (30'6")	
アームの長さ		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")
マルチプロセスサ	MP318シャージョー							✓
	MP324シャージョー							✓
解体およびソーティンググラップル	G324							✓
	G324 WH-1500							✓
	G324 WH-1800							✓
	G324 WH-2000							✓
スクラップおよび解体用モバイルシャー	S3025フラットトップ							✓
オレンジピールグラップル	GSH425-750	●	●		●	●	●	●
	GSH425-950	●	●		●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●		○	●	●	●
	GSH440-950	●	●		○	●	●	●
	GSH440-1150	●	○		○	●	○	●
	GSH440-1550	○			◇	○	○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	●	●
	GSH525-950	●	●		○	●	●	●
	GSH525-1150	●	○		○	●	●	●
	クラムシェルグラップル	CTV15-1000	●	●		●	●	●
CTV15-1200		●	●		●	●	●	●
CTV15-1500		●	○		○	●	○	●
CTV15-1700		○	○		◆	●	○	○
CTV15-1900		○	◆		◆	○	○	○
CTV15-2300		◆	◆			○	◆	◆
CTV20-1300		●	○		○	●	●	●
CTV20-1500		○	○		◆	○	○	○
CTV20-1700		○	○		◆	○	○	○
CTV20-1900		○	◆			○	◆	○
CTV20-2300		◆				◆		◆
CTV20-2700						◆		

(次ページに続く)

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## アタッチメント適合ガイド – 北米、南米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合

不適合

## ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り	シングルタイヤ (空気)						
カウンタウエイト	7.7 mt (16,975 lb)						
ブームの種類	バージ9.9 m (32'6")		ログ ローダ	MH 10.4 m (34'1")	MH 9.3 m (30'6")		
アームの長さ	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")
林業用グラブプル*	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						

\*許容可能な適合-最大ログ荷重 (kg)

(次ページに続く)

## アタッチメント適合ガイド – 北米、南米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラにお問い合わせください。

<input checked="" type="checkbox"/> 適合	<input type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 1,800 kg/m <sup>3</sup> (3,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1,200 kg/m <sup>3</sup> (2,000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1,500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1,000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	------------------------------	--	---	--	---

## ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		シングルタイヤ (ソリッド)						
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)						
ブームの種類		バージ9.9 m (32'6")		ログ ローダ	MH 10.4 m (34'1")		MH 9.3 m (30'6")	
アームの長さ		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")
マルチプロセスサ	MP318シャージョー						✓	
	MP324シャージョー						✓	
解体およびソーティンググラップル	G324						✓	
	G324 WH-1500						✓	
	G324 WH-1800						✓	
	G324 WH-2000						✓	
スクラップおよび解体用モバイルシャー	S3025フラットトップ						✓	
オレンジピールグラップル	GSH425-750	●	●		●	●	●	●
	GSH425-950	●	●		●	●	●	●
	GSH425-1150	●	●		○	●	●	●
	GSH440-950	●	●		○	●	●	●
	GSH440-1150	●	●		○	●	●	●
	GSH440-1550	○	○		◇	○	○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	●	●
	GSH525-950	●	●		●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●		○	●	●	●
	クラムシェルグラップル	CTV15-1000	●	●		●	●	●
CTV15-1200		●	●		●	●	●	●
CTV15-1500		●	●		○	●	●	●
CTV15-1700		○	○		○	●	○	○
CTV15-1900		○	○		◆	○	○	○
CTV15-2300		○	◆			○	◆	◆
CTV20-1300		●	●		○	●	●	●
CTV20-1500		○	○		◆	●	○	○
CTV20-1700		○	○		◆	○	○	○
CTV20-1900		○	◆		◆	○	◆	○
CTV20-2300		◆	◆			◆	◆	◆
CTV20-2700						◆		

(次ページに続く)

# MH3040マテリアルハンドラ仕様

## アタッチメント適合ガイド – 北米、南米 (続き)

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合

### CATピングラバカプラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラブ	G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

### S70専用カプラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラブ	G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

### S80専用カプラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
マルチプロセス	MP318シャージョー	✓	✓	✓
解体およびソーティンググラブ	G324	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓
スクラップおよび解体用モービルシャー	S3025フラットトップ	✓	✓	✓

## アタッチメント適合ガイド – オーストラリア/ニュージーランド

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご購入いただけるコンフィギュレーションについては、お近くのCatディーラにお問い合わせください。

適合

### ピンオンアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
解体およびソーティンググラッブル	G324	✓	✓	✓

### CATピングラバカブラアタッチメント

足回り		デュアルタイヤ	シングルタイヤ (空気)	シングルタイヤ (ソリッド)
カウンタウエイト		7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)	7.7 mt (16,975 lb)
ブームの種類		MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")	MH 9.3 m (30'6")
アームの長さ		6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")	6.40 m (21'0")
解体およびソーティンググラッブル	G324	✓	✓	✓

# MH3040標準およびオプション装備品

## 標準およびオプション装備品

標準およびオプション装備品は異なる場合があります。詳細については、Cat®ディーラにお問い合わせください。

	標準	オプション		標準	オプション
<b>CATテクノロジー</b>			<b>足回りと構造</b>		
CAT機械管理			カウンタウエイト7,700 kg (16,975 lb)	✓	
- VisionLink™	✓ <sup>1</sup>		16.00-25ソリッドラバー製シングルタイヤ		✓
- リモートフラッシュ	✓		23.5-R25シングル空気タイヤ		✓
- リモートトラブルシュート	✓		12.00-20ソリッドラバー製デュアルタイヤ		✓ <sup>5</sup>
CAT PAYLOAD <sup>5</sup> :			全輪駆動	✓	
- 作業中の計量	✓		自動ブレーキ/アクスルロック	✓	
- 積載質量/サイクル情報	✓		クリーパスピード	✓	
<b>エンジン</b>			電動スイングおよび走行ロック	✓	
CAT C7.1エンジンは、米国EPA Tier 4 FinalおよびEU Stage Vの排出ガス基準に適合	✓		ヘビーデューティアクスル、先進ディスクブレーキシステム、制動力を調整可能なトラベルモータ	✓	
選択可能な3つのモード: パワー、スマート、エコ	✓		リモート給脂ポイント付きのロック可能なオシレーティング式アクスル	✓	
最大標高4,500 m (14,760 ft) まで作動可能 (標高3,000 m (9,840 ft) 以上ではエンジン出力低下あり)	✓		2速ハイドロスタティックトランスミッション	✓	
最高43 °C (109 °F) の高い外気温にも対応する冷却機能で出力低下なく稼働	✓		ベースフレーム上の固定箇所	✓	
寒冷時始動機能 (最低-18 °C (0 °F) まで)	✓		ヒッチけん引		✓
寒冷時始動機能 (最低-32 °C (-26 °F) まで)	✓ <sup>3</sup>		<b>ブーム、アーム、リンケージ</b>		
冷間始動用ブロックヒータ (120V)		✓ <sup>4</sup>	9.3 m (30'6") マテリアルハンドラブーム		✓
冷間始動、エーテル始動	✓ <sup>3</sup>		6.8 m (22'4") ログローダブーム		✓ <sup>4</sup>
プレクリーナ内蔵の密閉式ダブルエレメントエアフィルタ	✓		9.9 m (32'6") バージブーム		✓
115 Aデュアルオルタネータ (2台)	✓		10.4 m (34'1") マテリアルハンドラブーム		✓
電動燃料プライミングポンプ	✓		7.5 m (24'7") 産業用アーム		✓
リバーシブルの電動冷却ファン	✓		7.1 m (23'3") 産業用アーム		✓
2段階式燃料ろ過システム (ウォータセパレータおよびウォータインジケータ付き)	✓		5.7 m (18'8") 産業用アーム		✓
<b>油圧システム</b>			6.4 m (21'0") ストレートアーム		✓
電気式メインコントロールバルブ	✓		4.1 m (13'3") オーバー/アンダーログローダアーム		✓ <sup>4</sup>
ブーム/アーム再生回路	✓		<sup>1</sup> 状態、メンテナンスインサイト、状態モニタリングを管理するために、中核となるテレマティクスデータを提供します。より包括的なデータレポートに対応したその他のプランも用意しています。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。 <sup>2</sup> Deフェンス、キャブ干渉防止、CAT PAYLOADには対応していません。 <sup>3</sup> 北米およびオーストラリア/ニュージーランドのみ。 <sup>4</sup> 北米のみ。 <sup>5</sup> ログローダのコンフィギュレーションには設定なし。		
自動作動油加温機能	✓				
ブームおよびアーム降下制御防止弁	✓ <sup>5</sup>				
タンデムタイプ電子式メインポンプ	✓				
エレメントタイプのメイン油圧フィルタ	✓				
微調整スイングコントロール機能	✓ <sup>3</sup>				
ヘビーリフトモード	✓				
SmartBoom™	✓ <sup>2</sup>				

## 標準およびオプション装備品 (続き)

標準およびオプション装備品は異なる場合があります。詳細については、Catディーラーにお問い合わせください。

標準		オプション	
<b>電気系統</b>			
アーム先端までの配線付き発電機 (20 kW)		✓	
メンテナンスフリーバッテリー	✓		
LEDシャーシライト、左右ブームライト、キャブライト - 1,800 lm	✓		
集中配置された電気系統ディスコネクトスイッチ	✓		
プログラム可能なエンジンシャットダウン後の消灯遅延機能付きLED作業灯: シャーシ取付け1つ、右側ブーム取付け1つ	✓		
回転式ビーコン		✓	
<b>整備とメンテナンス</b>			
サイド乗車式のサービスプラットフォーム	✓		
エンジンオイルフィルタおよび燃料フィルタをまとめて配置	✓		
第2エンジンオイルレベルゲージ	✓		
定期オイルサンプリング (S・O・S <sup>SM</sup> ) ポート	✓		
作業装置およびスイングシステム用自動潤滑システム	✓		
<b>安全とセキュリティ</b>			
ワンキーセキュリティシステム		✓	
ドアおよびキャップロック		✓	
走行/スイングロック		✓	
信号/警告ホーン		✓	
トラベルアラーム		✓	
ボルトオン式OPG			✓
右ハンドレールと手すり		✓	
リアビューカメラと右側のサイドビューカメラ		✓	
統合車両状態管理システム		✓	
滑止めプレートおよび皿頭ボルトを備えたサービスプラットフォーム		✓	
全コントロールを無効にする油圧ロックアウトレバー		✓	
地上からアクセス可能な足回りツールボックス上のセカンダリエンジンシャットオフスイッチ		✓	
キャブアクセスプラットフォーム 600 mm (23'6")			✓
キャブアクセスプラットフォーム幅狭			✓
2D eフェンス		✓ <sup>5</sup>	
キャブ干渉防止機能		✓ <sup>5</sup>	
スイングアシスト		✓	

<sup>5</sup>ログローダのコンフィギュレーションには設定なし。

# MH3040キャブオプション

## キャブオプション

	デラックス	プレミアム
高度騒音抑制型TOPS認証済みキャブ	●	●
エアサスペンション付きヒータシート	●	X
自動調整式エアサスペンション、ヒータ、換気機能付きのシート	X	●
高さ調整式シートコンソール	●	●
左側シートのチルトアップコンソール	●	●
51 mm (2") オレンジシートベルト	●	●
シートベルト外れ警告	●	●
自動バイレベルエアコン	●	●
高解像度254 mm (10") LCDタッチスクリーンモニター	●	●
360度ビューシステム機能	●	●
モニタ操作用ジョグダイヤルおよびショートカットキー	●	●
キーレスプッシュスタート式のエンジン制御	●	●
一体型デジタルオーディオ放送 (DAB) ラジオ (スピーカ付き)	●	●
マイク、USB、および補助ポート	●	●
12 V DCコンセント2個	●	●
ドキュメントのオーバーヘッド収納およびリア収納	●	●
カップおよびボトルホルダ	●	●
固定式一体型フロントウィンドウおよびスカイライト (P5A規格適合)	○	○
固定式2分割式フロントウィンドウおよびスカイライト (P8B規格適合)	○	○
パラレルワイパ (ウォッシュ付き)	●	●
LED車内灯	●	●
フロアウェルカムライト	●	●
ローラ式フロントサンスクリーン	●	●
ローラ式リアサンスクリーン	X	●
リアウィンドウの緊急用避難口	●	●
フロアマット (水洗い可)	●	●
ビーコン対応	●	●
Bluetooth®対応レシーバ	●	●
2セットのスライダジョイスティック	●	●
オペレータ保護ガード (OPG)	○	○
スカイライトワイパ (ウォッシュ付き)	○	○
レインバイザ (OPGには非対応)	●	●

- 標準
- オプション
- X なし

## ディーラ装着のキットおよびアタッチメント

アタッチメントはこれと異なる場合があります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。

### キャブ

- 2箇所の避難口付きリアウインドウキット (カナダ仕様)

### 安全とセキュリティ

- 幅76 mm (3") の巻取り式シートベルト

### ガード

- OPG (キャブライトカバー、レインプロテクタには非対応)
- メッシュガード下半分フロント
- 完全防護の破壊防止ガード

### 電氣的

- ジャンプスタート用配線

# MH3040環境に関する宣言

次の情報は、本書の対象となっている地域で販売するために構成された、最終製造時の機械に適用されます。この宣言の内容は発効日時点で有効ですが、機械の機能および仕様に関連した内容は予告なしに変更されることがあります。詳細については、機械の取扱説明書を参照してください。サステナビリティの実例および当社の進捗状況については、<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>をご覧ください。

## エンジン

- CAT® C7.1エンジンは、米国EPA Tier 4 FinalおよびEU Stage Vの排出ガス基準に適合しています。
  - CATディーゼルエンジンでは、ULSD (硫黄含有量が15 ppm以下の超低硫黄ディーゼル燃料) または次を上限として、低炭素強度燃料\*\*を混合したULSDを使用\*する必要があります。
    - ✓ 20%のバイオディーゼルFAME (脂肪酸メチルエステル) \*\*\*
    - ✓ 100%の再生可能ディーゼル、HVO (水添植物油)、およびGTL (ガス液化) 燃料
- 適切な用途については、ガイドラインを参照してください。詳細については、Catディーラにお問い合わせいただくか、『Caterpillar推奨の機械油水類』(SEBU6250)を参照してください。
- \* CATのエンジンには、上記の代替燃料を使用できますが、規制により使用が認められない場合があります。
  - \*\* 低炭素強度燃料使用時にテールパイプから生じる温室効果ガス排出は、基本的に従来の燃料と同じです。
  - \*\*\* 後処理装置のないエンジンには、より高い混合率(最大100%)のバイオディーゼルを使用できます(混合率が20%を超えるバイオディーゼルの使用については、最寄りのCatディーラにお問い合わせください)。

## エアコンシステム

- 当機のエアコンシステムにはフッ素系温室効果ガス冷媒R134aまたはR1234yfを使用。ガスの識別についてはラベルまたは取扱説明書を参照してください。
  - R134a (地球温暖化係数=1,430)を使用した場合、システムには1.2 kg (2.6 lb)の冷媒、つまり1.716メートルトン(1.891トン)のCO<sub>2</sub>相当物が含まれます。
  - R1234yf (地球温暖化係数=0.5)を使用した場合、システムには1.05 kg (2.31 lb)の冷媒、つまり0.001メートルトン(0.001トン)のCO<sub>2</sub>相当物が含まれます。

## 塗料

- 把握できる限りの情報に基づく、次の重金属の塗装内の最大許容濃度(ppm単位)は次のとおりです。
  - バリウム0.01%未満
  - カドミウム < 0.01%
  - クロム < 0.01%
  - 鉛 < 0.01%

## 騒音性能

ISO 6395:2008 (外部)	101 dB (A)
ISO 6396:2008 (内部)	72 dB (A)

- 外部騒音 - ラベルに記載されている音響出力レベルは、適正に装備された状態における2000/14/ECによる保証値であり、ISO 6395:2008に規定されている試験の手順と条件に従って測定されます。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 内部騒音 - オペレータ音圧レベルは、Caterpillarが提供したキャブを適正に取り付け、維持管理し、ドアおよびウィンドウを閉めた状態で、ISO 6396:2008に規定される試験の手順と条件に従って測定されています。この測定は、エンジン冷却ファン速度を最高回転数の70%にして実施されたものです。
- 開放型の運転室やキャブ(ドア/窓が開いた状態で適切にメンテナンスされていない場合)で、長時間作業を行うときや騒音の激しい環境では、聴力保護具が必要になる場合があります。

## 油水類

- 工場出荷時には、エチレングリコール冷却水が充填されています。CATディーゼルエンジン不凍液/クーラント (DEAC、Diesel Engine Antifreeze/Coolant) およびCATエクステンデッドライフクーラント (ELC、Extended Life Coolant) は、リサイクルできます。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。
- CAT Bio HYDO™ Advancedは、EU Ecolabel認証済みの生分解性作動油です。
- その他の油水類も存在する可能性があります。詳細な推奨油水類およびメンテナンス間隔については、取扱説明書または用途および設置ガイドを参照してください。

## 機能およびテクノロジー

- 次の機能およびテクノロジーは、燃料の節約および二酸化炭素排出量の削減に貢献する可能性があります。機能は異なる場合があります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。
  - 先進の電気油圧式システムによって出力と効率のバランスを調整します
  - スマートモードでは作業条件に合わせてエンジンと油圧力が調整されます
  - 延長されたサービス間隔により、メンテナンスコストの削減が可能
  - 最新の作動油フィルタにより、交換間隔が3,000時間と長寿命になります。
  - プログラム可能な高効率の冷却ファンは必要時にのみ作動します。
  - リモートフラッシュおよびリモートトラブルシュート

## リサイクル

- 機械に含まれる材質の分類と概算の質量割合を以下に示します。製品コンフィギュレーションの違いにより、次の表の値は実際と異なる場合があります。

材質タイプ	質量割合
鋼製	74.28%
鉄	8.78%
非鉄金属	1.78%
合金	0.08%
金属および非金属混合物	0.02%
プラスチック	0.58%
ゴム	3.70%
非金属混合物	0.01%
油水類	5.59%
その他	2.54%
未分類	2.65%
合計	100%

- リサイクル可能率の高い車両により、貴重な天然資源をさらに効率的に使用でき、耐用年数に到達した製品の価値が高まります。ISO 16714:2008 (土木建設機械類 - リサイクル可能率および回収可能率 - 用語および計算方法)によれば、リサイクル可能率は新品の車両のリサイクル、再利用、またはその両方が可能な重量による割合(パーセント単位の重量分率)として定義されます。

部品表のすべての部品は、まずISO 16714:2008および日本CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association、日本建設機械工業会)の基準により定義されているコンポーネントの一覧に基づくコンポーネントタイプにより評価されます。さらに、残りの部品のリサイクル可能率が材質タイプに基づいて評価されます。製品コンフィギュレーションの違いにより、次の表の値は実際と異なる場合があります。

リサイクル可能率 - 95%

CAT製品、ディーラサービス、および産業ソリューションに関する詳細情報については、Webサイト ([www.cat.com](http://www.cat.com)) をご覧ください。

© 2026 Caterpillar  
All rights reserved

記述の内容と仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の機械には、オプション装備品が装着されていることがあります。利用可能なオプションについては、Catディーラにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink、それらの各ロゴ、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”および CAT “Modern Hex”のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar社の商標であり、許可なく使用することはできません。

AJXQ4142-01 (03-2026)  
AJXQ4142-00の改訂版  
ビルド番号: 07E  
(Aus-NZ, Europe, Japan,  
N Am, S Am, Türkiye)

