



MH3024

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
トランスミッション.....	2
整備交換時の容量.....	2
旋回機構.....	2
足回り.....	2
運転質量.....	2
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:	
マテリアルハンドラ (MH) ブーム 6.4 m (21'0").....	5
MHブーム 7.45 m (24'5").....	5
足回り寸法:	
2.75 m (9'0").....	6
2.99 m (9'10").....	6
寸法:	
変角度 (VA) ブーム 5.26 m (17'3").....	7
一体型ブーム 5.65 m (18'6").....	7
足回り寸法:	
フロントアウトリガ/リアブレード.....	8
フロントブレード/リアアウトリガ.....	8
作業範囲:	
MHブーム 6.4 m (21'0").....	9
MHブーム 7.45 m (24'5").....	9
VAブーム 5.26 m (17'3").....	10
一体型ブーム 5.65 m (18'6").....	10
リフト能力.....	11
アタッチメント適合ガイド:	
欧州.....	29
北米、南米.....	38
オーストラリア/ニュージーランド.....	44
標準およびオプション装備品	45
ディーラ装着のキットおよびアタッチメント	47
キャブオプション	48
MH3024環境に関する宣言	49

MH3024マテリアルハンドラ仕様

エンジン

エンジンモデル	CAT® C4.4	
定格出力(ネット) – ISO 9249	128 kW	171 hp
定格出力(ネット) – ISO 9249 (メートル法)	174 mhp (PS)	
エンジン出力 – ISO 14396	129 kW	174 hp
エンジン出力 – ISO 14396 (メートル法)	176 mhp (PS)	
内径	105 mm	4.1 in
行程	135 mm	5.3 in
総行程容積(排気量)	4.4 L	268.5 in ³
シリンダ数	4	
バイオディーゼル対応	B20まで ⁽¹⁾	

- 米国EPA Tier 4 FinalおよびEU Stage Vの各排出ガス基準に適合。
- 標高3,000 m (9,843 ft) 以下での使用を推奨。標高3,000 m (9,843 ft) を超えるとエンジン出力が低下します。
- 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。
- 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、CEM排気ガス後処理装置、オルタネータ、および中速度で作動する冷却ファンが装備されているときのフライホイールで利用可能な出力です。
- エンジン回転数は2,200 rpmです。

⁽¹⁾ 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) か、下記を上限とするより低い炭素強度燃料**を混合したULSD相当の燃料*を使用する必要があります。

- ✓ 20%のバイオディーゼル脂肪酸メチルエステル (FAME) ***
- ✓ 最大100%の再生可能ディーゼル、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil、水添植物油)、およびGTL (Gas-To-Liquid、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エンジンはこれらの代替燃料に対応していますが、地域によっては使用が許可されていない場合もあります。

** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。

*** 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、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、Catディーラにお問い合わせください)。

トランスミッション

前進/後進		
1速ギヤ	8 km/h	5.0 mph
2速ギヤ(ジョイスティックステアリング)	15 km/h	9.3 mph
2速ギヤ(ステアリングホイール)	20 km/h	12.4 mph
クリーパスピード		
1速ギヤ	6 km/h	3.4 mph
2速	15 km/h	9.3 mph
ドローバけん引力	127 kN	28,551 lbf
最大登坂能力(23,500 kg/51,800 lb)	65%	

整備交換時の容量

燃料タンク容量	350 L	92.5 gal
冷却系統	36 L	9.5 gal
エンジンオイル	13 L	3.4 gal
ファイナルドライブ(片側)	2.5 L	0.7 gal
作動油(全量)	345 L	91.1 gal
作動油タンク	155 L	40.9 gal
尿素水タンク	30 L	7.9 gal
リアアクスルディファレンシャル	14 L	3.7 gal
ステアリングアクスルディファレンシャル	10.5 L	2.8 gal
パワーシフトトランスミッション	2.5 L	0.7 gal

旋回機構

旋回速度*	8 rpm	
最大旋回トルク	58 kN·m	42,631 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

最低地上高	320 mm	12.6 in
最大ステアリング角度	35°	
オシレーションアクスル角度	5°	
最小回転半径		
スタビライザの外側	6,900 mm	22.6 ft

運転質量¹

最小	22,700 kg	50,050 lb
最大	26,800 kg	59,100 lb
代表的なコンフィギュレーション:		
VAブーム ²	23,400 kg	51,600 lb
廃棄物処理 ³	25,100 kg	55,350 lb
スクラップ処理 ⁴	25,200 kg	55,550 lb

¹ 運転質量には、満タンの燃料タンク、オペレータ、1,400 kg (3,086 lb) のワークツールが含まれます。質量はコンフィギュレーションによって異なります。

² 可変角度 (VA) ブームコンフィギュレーションには、5.26 m (17'3") のVAブーム、2.9 m (9'6") のアーム、1,400 kg (3,100 lb) のワークツール、4,200 kg (9,260 lb) のカウンタウエイト、2.75 m (9'0") 幅の足回り、ブレードおよびアウトリガ、およびエアタイヤが含まれます。

³ 廃棄物処理コンフィギュレーションには、7.45 m (24'5") のマテリアルハンドラ (MH) ブーム、4.3 m (14'1") のMHストレートアーム、1,400 kg (3,100 lb) のワークツール、4,700 kg (10,350 lb) のカウンタウエイト、2.75 m (9'0") 幅のMH足回り、およびソリッドタイヤが含まれます。

⁴ スクラップ処理コンフィギュレーションには、6.4 m (21'0") のMHブーム、5.0 m (16'5") MHドロップノーズアーム、1,400 kg (3,100 lb) のワークツール、4,200 kg (9,260 lb) のカウンタウエイト、オペレータ保護ガード(OPG)、15 kW (20 hp) 発電機、2.99 mm (9'10") 幅のMH足回り、およびソリッドタイヤが含まれます。

油圧システム

最大圧力 – 作業装置		
通常時	35,000 kPa	5,076 psi
ヘビーリフト	37,000 kPa	5,366 psi
走行回路	35,000 kPa	5,076 psi
最大圧力 – 補助サーキット		
高圧	35,000 kPa	5,076 psi
中圧	19,500 kPa	2,466 psi
最大圧力 – 旋回機構		
最大流量 – 作業装置	306 L/min	81 gal/min
最大流量 – 走行回路	220 L/min	58 gal/min
最大流量 – 補助回路		
高圧	250 L/min	66 gal/min
中圧	55 L/min	14.5 gal/min
最大流量 – 旋回機構		
ブームシリンダ(MH) – 内径	130 mm	5 in
ブームシリンダ(MH) – 行程	983 mm	39 in
スティックシリンダ(MH) – 内径	110 mm	4 in
スティックシリンダ(MH) – 行程	1,226 mm	48 in
ブームシリンダ(VA) – 内径	130 mm	5 in
ブームシリンダ(VA) – 行程	906 mm	36 in
VABシリンダ – 内径	160 mm	6 in
VABシリンダ – ストローク	731 mm	29 in
ブームシリンダ(一体型) – 内径	130 mm	5 in
ブームシリンダ(一体型) – 行程	906 mm	36 in
スティックシリンダ – 内径	130 mm	5 in
スティックシリンダ – 行程	1,205 mm	47 in
バケットシリンダ – 内径	110 mm	4 in
バケットシリンダ – 行程	1,077 mm	42 in

タイヤ

標準	10.00-20 (デュアルソリッドラバー)
オプション	11.00-20 (デュアル空気)

振動レベル

手/腕最大		
ISO 5349:2001	<2.5 m/s ²	<8.2 ft/s ²
全身最大		
ISO/TR 25398:2006	<0.5 m/s ²	<1.6 ft/s ²
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EM5	<0.7	

規格

ブレーキ	ISO 3450:2011
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)	99 dB (A)
ISO 6396:2008 (内部)	70 dB (A)

- 外部騒音 – ラベルに記載されている車外音響出力レベルは、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。
- 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。
- Blue Angel認証済み。

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 (地球温暖化係数が1,430のもの) を使用する場合、システムには1.3 kg (2.9 lb) の冷媒 (CO₂含有量は1.859 MT/2.049 t相当量) が含まれます。
 - R1234yf (地球温暖化係数が0.5のもの) を使用する場合、システムには1 kg (2.2 lb) の冷媒 (CO₂含有量は0.001 MT/0.001t相当量) が含まれます。

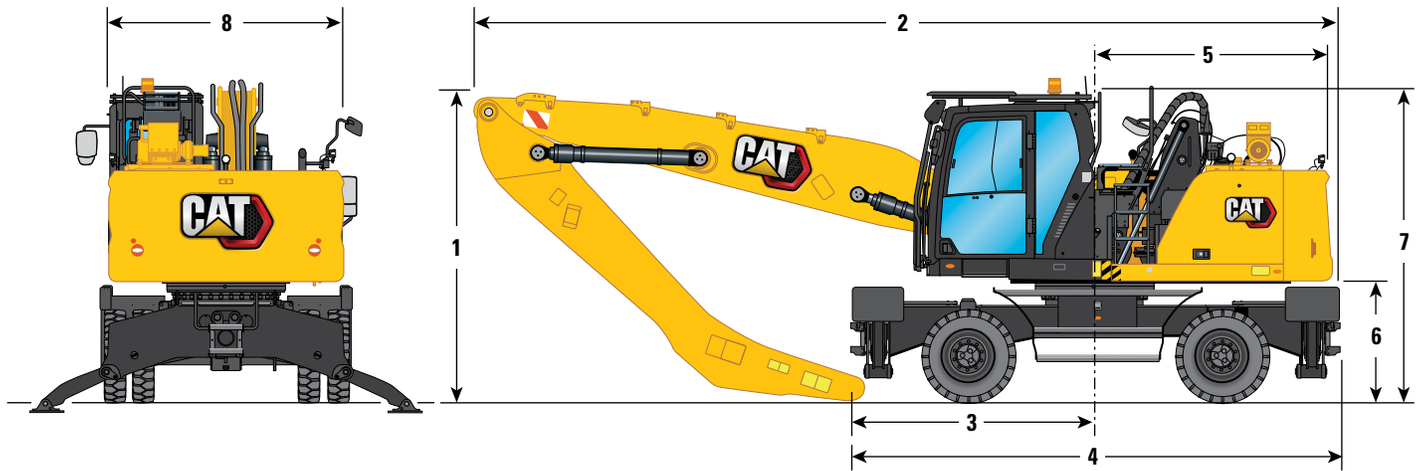
MH3024マテリアルハンドラ仕様

主要コンポーネント質量

	kg	lb
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):		
6.4 m (21'0") MHブーム	2,550	5,600
7.45 m (24'5") MHブーム	2,800	6,150
5.65 m (18'6") 一体型ブーム	2,300	5,050
5.26 m (17'3") VAブーム	2,750	6,050
アーム(バケットシリンダおよびリンケージ(装備の場合)、ピン、および標準油圧ラインを含む):		
5.0 m (16'5") MHドロップノーズアーム	1,150	2,550
4.3 m (14'1") MHストレートアーム	1,400	3,100
2.5 m (8'2") ストレートアーム	1,000	2,200
2.9 m (9'6") ストレートアーム	1,050	2,300
カウンタウエイト:		
標準	4,200	9,260
オプション	4,700	10,350
足回り(アクスルおよびステップを含む):		
2.75 m (9'0") MH足回り	5,950	13,100
2.75 m (9'0") MH足回り(プッシュブレード装着時)	6,450	14,200
2.75 m (9'0") の足回りブレードとアウトリガ	6,100	13,450
2.99 m (9'10") MH足回り	6,000	13,250
2.99 m (9'10") MH足回り(プッシュブレード装着時)	6,550	14,450
タイヤ:		
エアタイヤ(11.00-20デュアル)	1,000	2,200
ソリッドタイヤ(10.00-20デュアル)	1,800	3,950
ワークツール(マウンティングブラケットを含む):		
廃棄物処理グラップルG318 (0.8 m ³ , 1.00 yd ³)	1,650	3,650
オレンジピールグラップルGSH420S (0.6 m ³ , 0.75 yd ³)	1,250	2,750
オレンジピールグラップルGSH520S (0.6 m ³ , 0.75 yd ³)	1,500	3,300
オレンジピールグラップルGSV520S (0.6 m ³ , 0.75 yd ³)	1,350	3,000
トランスファクラムシェルグラップルCTV15 (1 m ³ , 1.25 yd ³)	1,400	3,100
ピンオン式バケット	700	1,550
CWバケット	700	1,550
クイックカプラ(QC、Quick Coupler):		
CW専用QC	250	550
ピングラバQC	400	900
その他:		
15 kW (20 hp) 発電機	400	900
オペレータ保護ガード(OPG)	150	350

寸法

すべての寸法は概算であり、グラブルの選択により変わります。値は10.00-20ソリッドタイヤを装着した場合のものです。

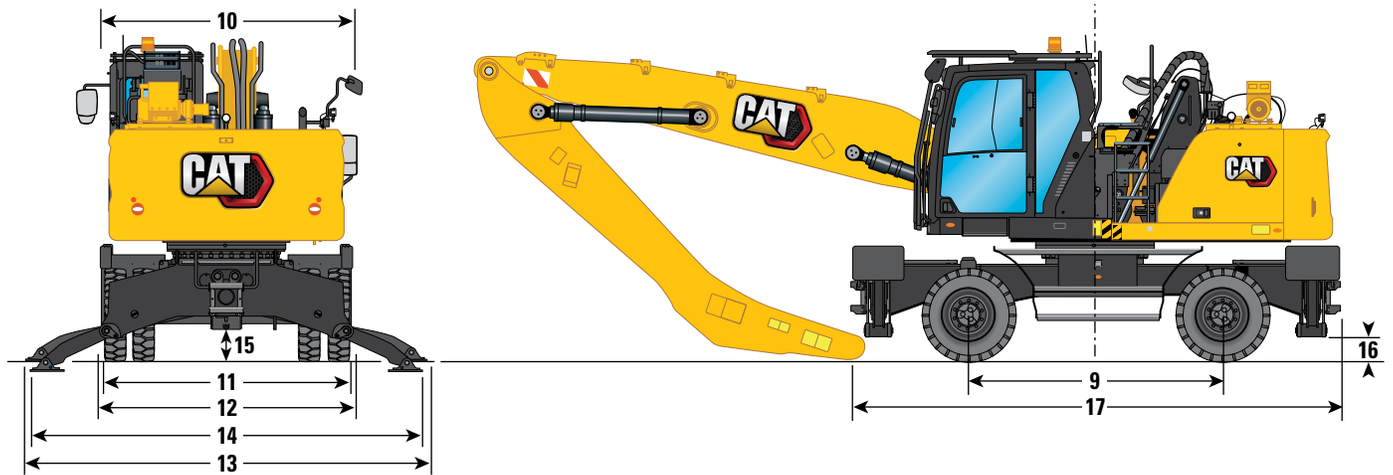


ブームオプション	MHブーム 6.4 m (21'0")		MHブーム 7.45 m (24'5")	
	ドロップノーズ 5.0 m (16'5")	ストレート 4.3 m (14'1")	ドロップノーズ 5.0 m (16'5")	ストレート 4.3 m (14'1")
1 OPG装着時の輸送時高さ(ブームおよびキャブ間の最高点)	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"
2 全長(輸送時)				
2.75 m (9'0") MH足回り	9,590 mm 31'6"	9,650 mm 31'8"	10,670 mm 35'0"	10,710 mm 35'2"
2.75 m (9'0") MH足回り(プッシュブレード装着時)	10,050 mm 33'0"	10,050 mm 33'0"	11,130 mm 36'6"	10,710 mm 35'2"
2.99 m (9'10") MH足回り	9,590 mm 31'6"	9,650 mm 31'8"	10,670 mm 35'0"	10,710 mm 35'2"
2.99 m (9'10") MH足回り(プッシュブレード装着時)	10,050 mm 33'0"	10,050 mm 33'0"	11,130 mm 36'6"	10,710 mm 35'2"
3 サポートポイント	2,240 mm 7'4"	2,930 mm 9'7"	3,190 mm 10'6"	3,640 mm 11'11"
4 機械長さ				
2.75 m (9'0") MH足回り	5,290 mm 17'4"	5,290 mm 17'4"	5,290 mm 17'4"	5,290 mm 17'4"
2.75 m (9'0") MH足回り(プッシュブレード装着時)	5,740 mm 18'10"	5,740 mm 18'10"	5,740 mm 18'10"	5,740 mm 18'10"
2.99 m (9'10") MH足回り	5,290 mm 17'4"	5,290 mm 17'4"	5,290 mm 17'4"	5,290 mm 17'4"
2.99 m (9'10") MH足回り(プッシュブレード装着時)	5,740 mm 18'10"	5,740 mm 18'10"	5,740 mm 18'10"	5,740 mm 18'10"
5 後端旋回半径	2,600 mm 8'6"	2,600 mm 8'6"	2,600 mm 8'6"	2,600 mm 8'6"
6 カウンタウエイト下端高さ	1,300 mm 4'3"	1,300 mm 4'3"	1,300 mm 4'3"	1,300 mm 4'3"
7 キャブ高さ				
下降時キャブ高さ - OPGなし	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"
ルーフワイパガード装着時	3,470 mm 11'5"	3,470 mm 11'5"	3,470 mm 11'5"	3,470 mm 11'5"
下降時キャブ高さ - OPG装着時	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"
上昇時キャブ高さ - OPGなし	5,750 mm 18'10"	5,750 mm 18'10"	5,750 mm 18'10"	5,750 mm 18'10"
上昇時キャブ高さ - OPG装着時	5,750 mm 18'10"	5,750 mm 18'10"	5,750 mm 18'10"	5,750 mm 18'10"
ルーフワイパガード装着時	5,870 mm 19'3"	5,870 mm 19'3"	5,870 mm 19'3"	5,870 mm 19'3"
8 上部フレーム幅				
ハンドレールを含む	2,540 mm 8'4"	2,540 mm 8'4"	2,540 mm 8'4"	2,540 mm 8'4"

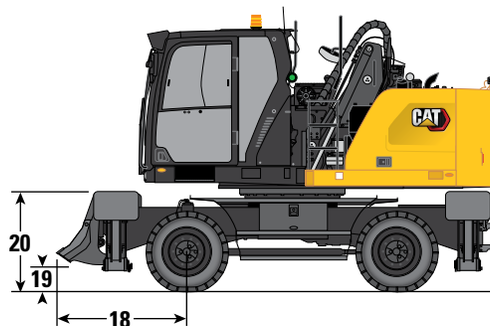
MH3024マテリアルハンドラ仕様

足回り寸法

すべての寸法は概算であり、グラブルの選択により変わります。値は10.00-20ソリッドタイヤを装着した場合のものです。

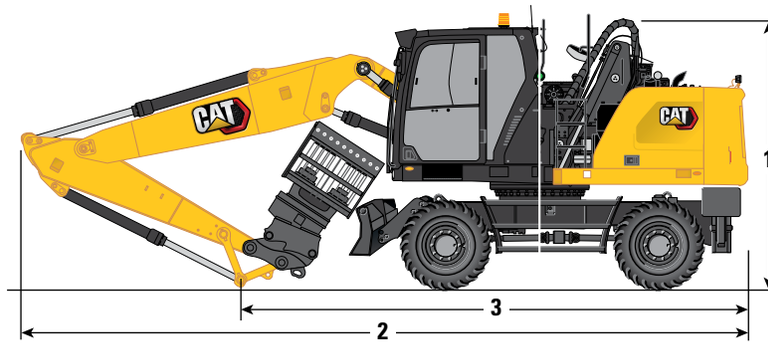


足回り	2.75 m (9'0")		2.99 m (9'10")	
9 ホイールベース	2,750 mm	9'0"	2,750 mm	9'0"
10 輸送時幅	2,750 mm	9'0"	2,990 mm	9'10"
足回り幅				
11 タイヤ外側	2,650 mm	8'8"	2,650 mm	8'8"
12 アウトリガ上げ時	2,740 mm	9'0"	2,990 mm	9'10"
13 アウトリガ接地時	4,330 mm	14'2"	4,580 mm	15'0"
14 アウトリガ完全下げ時	4,260 mm	14'0"	4,510 mm	14'10"
最大アウトリガ深さ	90 mm	0'4"	90 mm	0'4"
地上までのクリアランス				
15 アクスルクリアランス	320 mm	1'1"	320 mm	1'1"
16 アウトリガクリアランス	240 mm	0'9"	240 mm	0'9"
足回り長さ				
17 プッシュブレードなし	5,300 mm	17'5"	5,300 mm	17'5"
プッシュブレード装着時	5,740 mm	18'10"	5,740 mm	18'10"
プッシュブレード				
18 フロントアクスルからブレードまで(エンド)	1,950 mm	6'5"	1,950 mm	6'5"
19 地上までのクリアランス	320 mm	1'1"	320 mm	1'1"
20 高さ	930 mm	3'1"	930 mm	3'1"
幅	2,740 mm	9'0"	2,990 mm	9'10"



寸法

すべての寸法は概算であり、グラブブルの選択により変わります。値は10.00-20ソリッドタイヤを装着した場合のものです。

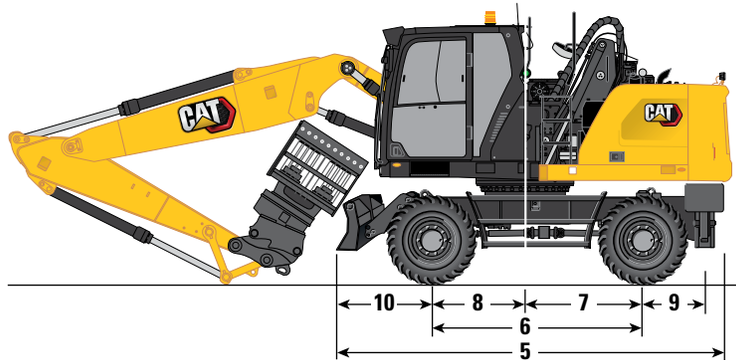


ブームオプション	VAブーム 5.26 m (17'3")		一体型ブーム 5.65 m (18'6")	
アームオプション	ストレート		ストレート	
	2.5 m (8'2")	2.9 m (9'6")	2.5 m (8'2")	2.9 m (9'6")
1 OPG装着時の輸送時高さ(ブームおよびキャブ間の最高点)	3,350 mm 11'0"	3,500 mm 11'6"	3,350 mm 11'0"	3,350 mm 11'0"
2 全長(輸送時)	8,925 mm 29'3"	8,875 mm 29'1"	9,325 mm 30'7"	9,300 mm 30'6"
3 サポートポイント	3,580 mm 11'9"	3,420 mm 11'3"	3,820 mm 12'6"	3,610 mm 11'10"

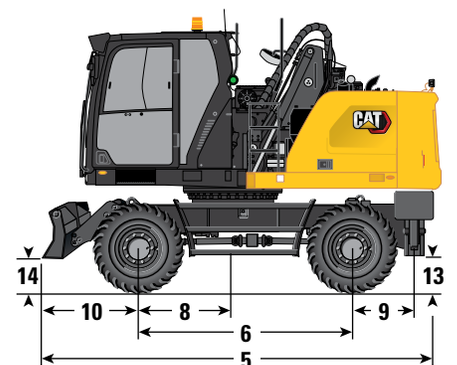
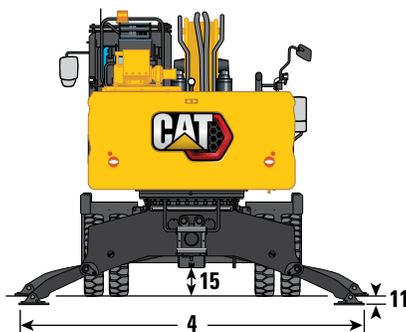
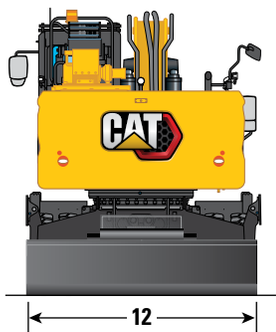
MH3024マテリアルハンドラ仕様

足回り寸法

すべての寸法は概算であり、グラブプルの選択により変わります。値は10.00-20ソリッドタイヤを装着した場合のものです。

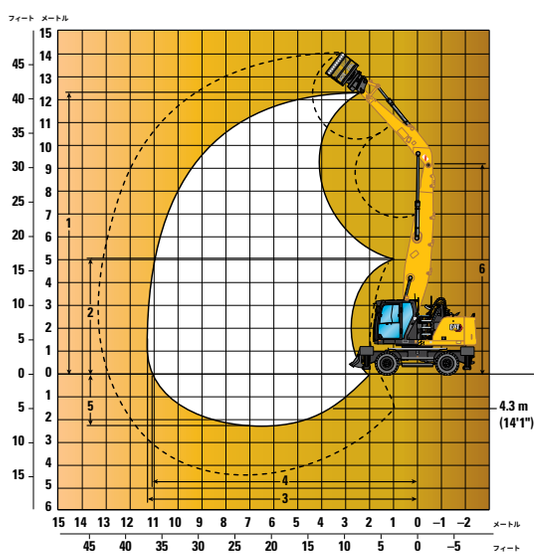
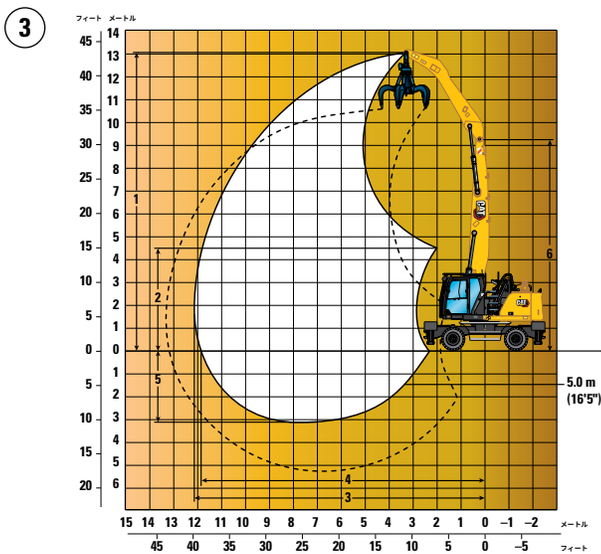
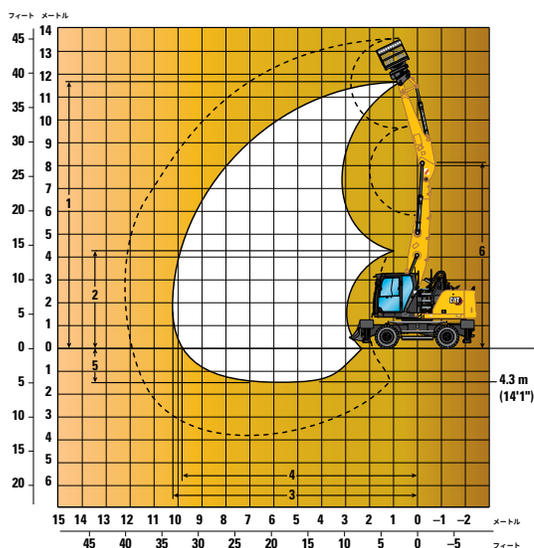
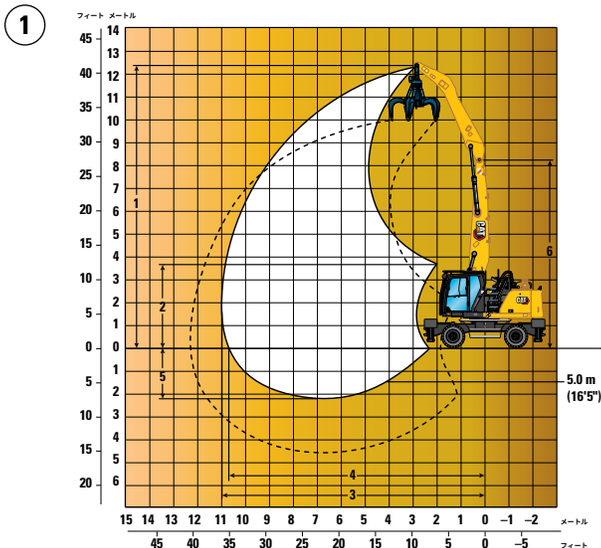


足回り	フロントアウトリガ/ リアブレード		フロントブレード/ リアアウトリガ	
足回り幅				
タイヤ外側	2,650 mm	8'8"	2,650 mm	8'8"
アウトリガ上げ時	2,750 mm	9'0"	2,750 mm	9'0"
アウトリガ接地時	4,100 mm	13'5"	4,100 mm	13'5"
4 アウトリガ完全下げ時	3,940 mm	12'11"	3,940 mm	12'11"
輸送時幅	2,750 mm	9'0"	2,750 mm	9'0"
5 足回り長さ	5,205 mm	17'1"	5,190 mm	17'0"
6 ホイールベース	2,750 mm	9'0"	2,750 mm	9'0"
7 スイングからリアアクスル	1,300 mm	4'3"	1,300 mm	4'3"
8 スイングからフロントアクスル	1,450 mm	4'9"	1,450 mm	4'9"
9 リアアクスルからリアアウトリガ (中間)	—	—	800 mm	2'7"
フロントアクスルからフロントアウトリガ (中間)	940 mm	3'1"	—	—
リアアクスルから平行ブレード (エンド)	1,225 mm	4'0"	—	—
10 フロントアクスルから平行ブレード (エンド)	—	—	1,350 mm	4'5"
11 最大アウトリガ深さ	150 mm	0'6"	150 mm	0'6"
12 ブレード幅	2,750 mm	9'0"	2,750 mm	9'0"
最大ブレード深さ	165 mm	0'6"	165 mm	0'6"
地上までのクリアランス				
13 アウトリガクリアランス	290 mm	0'11"	290 mm	0'11"
14 ブレードクリアランス	455 mm	1'6"	455 mm	1'6"
15 アクスルクリアランス	320 mm	1'1"	320 mm	1'1"



作業範囲

すべての寸法は概算であり、グラブルの選択により変わります。



ブームオプション

MHブーム
6.4 m (21'0")

MHブーム
7.45 m (24'5")

アームオプション

①

②

③

④

ドロップノーズ
5.0 m (16'5")

ストレート
4.3 m (14'1")

ドロップノーズ
5.0 m (16'5")

ストレート
4.3 m (14'1")

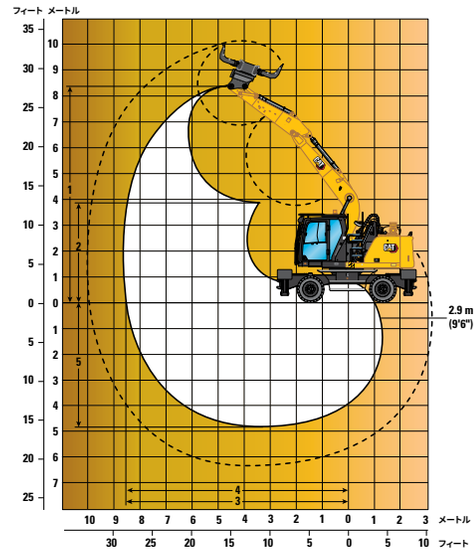
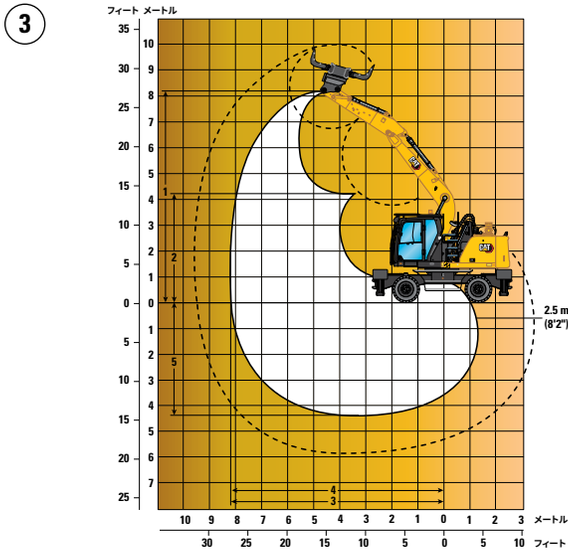
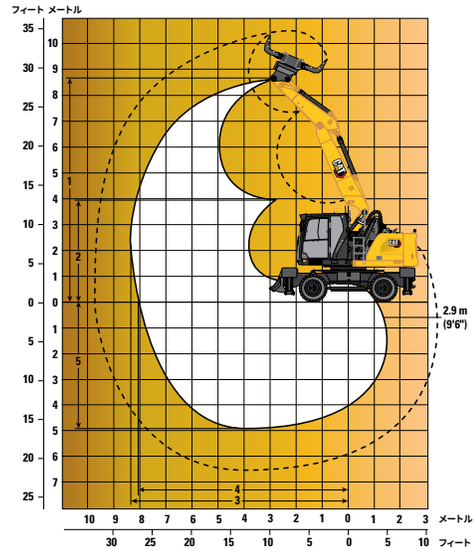
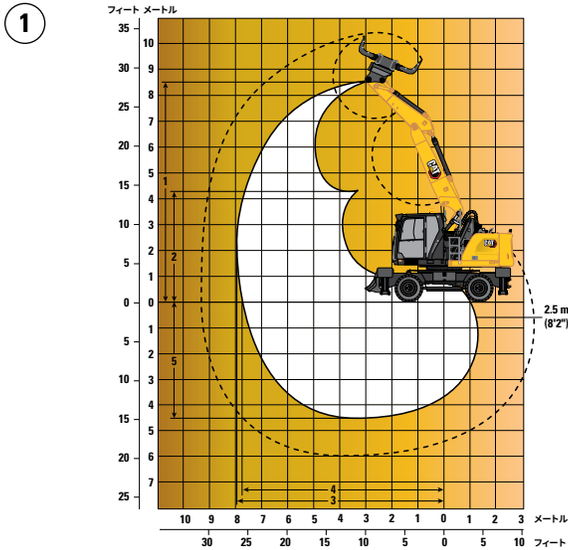
	①	②	③	④
1 最大高さ	12,390 mm 40'8"	11,710 mm 38'5"	13,030 mm 42'9"	12,380 mm 40'7"
2 最小ダンプ高さ	3,730 mm 12'3"	4,290 mm 14'1"	4,520 mm 14'10"	5,130 mm 16'10"
3 最大リーチ	11,000 mm 36'1"	10,280 mm 33'9"	12,010 mm 39'5"	11,300 mm 37'1"
4 最大床面掘削半径	10,670 mm 35'0"	9,800 mm 32'2"	11,870 mm 38'11"	11,140 mm 36'7"
5 最大深さ	2,200 mm 7'3"	1,500 mm 4'11"	3,010 mm 9'11"	2,310 mm 7'7"
6 ブームピン最大高さ	8,200 mm 26'11"	8,200 mm 26'11"	9,260 mm 30'5"	9,260 mm 30'5"

すべての寸法は、アームノーズピン(10.00-20ソリッドタイヤ付き)を反映しています。
これらの寸法は足回りタイプに依存しません。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

作業範囲

すべての寸法は概算であり、グラブルの選択により変わります。



ブームオプション

VAブーム
5.26 m (17'3")

一体型ブーム
5.65 m (18'6")

①

②

③

④

アームオプション

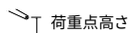
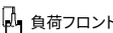
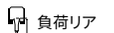
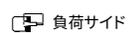
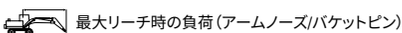
	ストレート		ストレート	
	2.5 m (8'2")	2.9 m (9'6")	2.5 m (8'2")	2.9 m (9'6")
1 最大高さ	8,500 mm 27'11"	8,780 mm 28'10"	8,220 mm 27'0"	8,440 mm 27'8"
2 最小ダンプ高さ	4,340 mm 14'3"	3,960 mm 13'0"	4,330 mm 14'2"	3,930 mm 12'11"
3 最大リーチ	7,930 mm 26'0"	8,310 mm 27'3"	8,280 mm 27'2"	8,660 mm 28'5"
4 最大床面掘削半径	7,720 mm 25'4"	8,120 mm 26'8"	8,080 mm 26'6"	8,470 mm 27'9"
5 最大深さ	4,490 mm 14'9"	4,890 mm 16'1"	4,460 mm 14'8"	4,860 mm 15'11"

すべての寸法は、アームノーズピン(10.00-20ソリッドタイヤ付き)を反映しています。
これらの寸法は足回りタイプに依存しません。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (4,700 kg)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

2.75 mまたは2.99 m (MH)

ブーム

7.45 m (MH)

アーム

5.0 m (ドロップノーズ)

足回り	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			9,000 mm			10,500 mm			12,000 mm			mm		
		フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ	フ			
12,000 mm	ホイールフリー							*5,550	*5,550	4,900													*5,200	*5,200	4,650
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,550	*5,550	*5,550													*5,200	*5,200	*5,200
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,550	*5,550	*5,550													*5,200	*5,200	*5,200
10,500 mm	ホイールフリー							6,700	6,750	5,150	4,600	4,600	3,500										3,900	3,900	2,900
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,100	*7,100	*7,100	*5,700	*5,700	*5,700										*4,550	*4,550	*4,550
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,100	*7,100	*7,100	*5,700	*5,700	*5,700										*4,550	*4,550	*4,550
9,000 mm	ホイールフリー							6,750	6,750	5,150	4,650	4,650	3,550	3,350	3,400	2,500							3,000	3,000	2,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,950	*7,950	*7,950	*6,700	*6,700	*6,700	*5,350	*5,350	5,150							*4,200	*4,200	*4,200
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,950	*7,950	*7,950	*6,700	*6,700	*6,700	*5,350	*5,350	*5,350							*4,200	*4,200	*4,200
7,500 mm	ホイールフリー							6,650	6,650	5,050	4,600	4,600	3,500	3,350	3,350	2,500	2,500	2,500	1,850				2,500	2,500	1,800
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*8,050	*8,050	*8,050	*6,750	*6,750	*6,750	*5,750	*5,750	5,150							*4,100	*4,100	3,850
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*8,050	*8,050	*8,050	*6,750	*6,750	*6,750	*5,750	*5,750	5,550	*4,250	*4,250	*4,250				*4,100	*4,100	*4,100
6,000 mm	ホイールフリー				10,250	10,300	7,650	6,400	6,400	4,850	4,450	4,450	3,350	3,300	3,300	2,450	2,500	2,500	1,800				2,200	2,200	1,550
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,450	*10,450	*10,450	*8,350	*8,350	*8,350	*6,850	*6,850	6,800	*5,800	*5,800	5,050	*4,900	*4,900	3,900				*4,050	*4,050	3,450
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,450	*10,450	*10,450	*8,350	*8,350	*8,350	*6,850	*6,850	*6,850	*5,800	*5,800	5,450	*4,900	*4,900	4,250				*4,050	*4,050	3,750
4,500 mm	ホイールフリー	*15,350	*15,350	13,400	9,500	9,550	7,000	6,000	6,050	4,500	4,250	4,250	3,150	3,150	3,150	2,300	2,450	2,450	1,750				2,000	2,000	1,400
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*15,350	*15,350	*15,350	*11,500	*11,500	*11,500	*8,750	*8,750	*8,750	*7,000	*7,000	6,600	*5,800	*5,800	4,900	*4,850	*4,850	3,850				*4,000	*4,000	3,200
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*15,350	*15,350	*15,350	*11,500	*11,500	*11,500	*8,750	*8,750	*8,750	*7,000	*7,000	*7,000	*5,800	*5,800	5,350	*4,850	*4,850	4,150				*4,000	*4,000	3,450
3,000 mm	ホイールフリー				8,500	8,550	6,100	5,550	5,550	4,050	4,000	4,000	2,900	3,000	3,000	2,200	2,350	2,350	1,650				1,850	1,900	1,300
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,250	*12,250	*12,250	*9,000	*9,000	8,950	*7,100	*7,100	6,300	*5,750	*5,750	4,750	*4,700	*4,700	3,750				*3,650	*3,650	3,050
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,250	*12,250	*12,250	*9,000	*9,000	*9,000	*7,100	*7,100	6,850	*5,750	*5,750	5,150	*4,700	*4,700	4,050				*3,650	*3,650	3,300
1,500 mm	ホイールフリー				7,650	7,650	5,300	5,100	5,150	3,650	3,750	3,750	2,650	2,850	2,850	2,050	2,250	2,250	1,600	1,800	1,850	1,250	1,800	1,850	1,250
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,200	*8,200	*8,200	*8,850	*8,850	8,450	*6,900	*6,900	6,000	*5,550	*5,550	4,600	*4,400	*4,400	3,650	*3,250	*3,250	3,000	*3,250	*3,250	2,950
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,200	*8,200	*8,200	*8,850	*8,850	*8,850	*6,900	*6,900	6,600	*5,550	*5,550	5,000	*4,400	*4,400	3,950	*3,250	*3,250	*3,250	*3,250	*3,250	*3,250
0 mm	ホイールフリー				*5,450	*5,450	4,850	4,800	4,800	3,350	3,550	3,550	2,500	2,750	2,750	1,900	2,200	2,200	1,500				1,800	1,850	1,250
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*5,450	*5,450	*5,450	*8,100	*8,100	8,100	*6,400	*6,400	5,800	*5,050	*5,050	4,450	*3,950	*3,950	3,550				*2,750	*2,750	*2,750
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*5,450	*5,450	*5,450	*8,100	*8,100	*8,100	*6,400	*6,400	6,350	*5,050	*5,050	4,850	*3,950	*3,950	3,900				*2,750	*2,750	*2,750
-1,500 mm	ホイールフリー				*5,500	*5,500	4,700	4,600	4,650	3,200	3,400	3,450	2,350	2,650	2,650	1,850	2,150	2,150	1,500						
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*5,500	*5,500	*5,500	*6,700	*6,700	*6,700	*5,450	*5,450	*5,450	*4,300	*4,300	*4,300	*3,150	*3,150	*3,150						
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*5,500	*5,500	*5,500	*6,700	*6,700	*6,700	*5,450	*5,450	*5,450	*4,300	*4,300	*4,300	*3,150	*3,150	*3,150						
-3,000 mm	ホイールフリー											3,350	3,400	2,300											
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時											*4,000	*4,000	*4,000											
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時											*4,000	*4,000	*4,000											

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

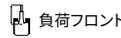
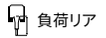
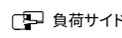
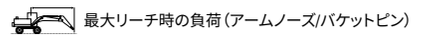
リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。これは油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。荷重點はアーム上のバケットピットマウンティングピンの中心線です。オンレーディングアクスルをロックする必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り扱い持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (10,370 lb)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

9'0"または9'10" (MH)

ブーム

24'5" (MH)

アーム

16'5" (ドロップノーズ)

足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			ft			
	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side																
40 ft ホイールフリー																						
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																						
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																						
35 ft ホイールフリー							14,400	14,400	11,000	9,800	9,800	7,400										
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*15,300	*15,300	*15,300	*11,700	*11,700	*11,700										
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*15,300	*15,300	*15,300	*11,700	*11,700	*11,700										
30 ft ホイールフリー							14,500	14,500	11,100	10,000	10,000	7,600	7,200	7,200	5,400							
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,300	*17,300	*17,300	*14,600	*14,600	*14,600	*10,800	*10,800	*10,800							
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,300	*17,300	*17,300	*14,600	*14,600	*14,600	*10,800	*10,800	*10,800							
25 ft ホイールフリー							14,300	14,300	10,900	9,900	9,900	7,500	7,200	7,200	5,400							
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,500	*17,500	*17,500	*14,700	*14,700	*14,700	*12,500	*12,500	11,000							
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,500	*17,500	*17,500	*14,700	*14,700	*14,700	*12,500	*12,500	11,900							
20 ft ホイールフリー				22,100	22,200	16,500	13,800	13,800	10,400	9,600	9,600	7,200	7,000	7,100	5,200	5,300	5,400	3,900	4,800	4,900	3,500	
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*22,800	*22,800	*22,800	*18,100	*18,100	*18,100	*14,900	*14,900	*14,900	14,700	*12,600	*12,600	10,800	*10,600	*10,600	8,400	*8,900	*8,900	7,700
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*22,800	*22,800	*22,800	*18,100	*18,100	*18,100	*14,900	*14,900	*14,900	14,700	*12,600	*12,600	11,800	*10,600	*10,600	9,100	*8,900	*8,900	8,300
15 ft ホイールフリー	*32,000	*32,000	29,000	20,500	20,600	15,100	13,000	13,000	9,700	9,100	9,200	6,800	6,800	6,800	5,000	5,200	5,200	3,700	4,400	4,400	3,100	
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*32,000	*32,000	*32,000	*24,900	*24,900	*24,900	*18,900	*18,900	*18,900	*15,200	*15,200	14,200	*12,600	*12,600	10,600	10,400	*10,400	8,200	*8,900	*8,900	7,000	
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*32,000	*32,000	*32,000	*24,900	*24,900	*24,900	*18,900	*18,900	*18,900	*15,200	*15,200	*15,200	14,800	*12,400	*12,400	11,100	*10,100	*10,100	8,800	*8,100	*8,100	7,700
10 ft ホイールフリー				18,400	18,400	13,200	12,000	12,000	8,700	8,600	8,600	6,300	6,500	6,500	4,700	5,000	5,100	3,600	4,100	4,200	2,900	
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*26,500	*26,500	*26,500	*19,500	*19,500	19,300	*15,300	*15,300	13,600	*12,400	*12,400	10,200	*10,100	*10,100	8,000	*8,100	*8,100	6,700	
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*26,500	*26,500	*26,500	*19,500	*19,500	19,500	*15,300	*15,300	14,800	*12,400	*12,400	11,100	*10,100	*10,100	8,800	*8,100	*8,100	7,300	
5 ft ホイールフリー				16,500	16,500	11,400	11,000	11,100	7,900	8,000	8,100	5,800	6,200	6,200	4,400	4,900	4,900	3,400	4,000	4,000	2,800	
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*19,900	*19,900	*19,900	*19,200	*19,200	18,200	*15,000	*15,000	13,000	*12,000	*12,000	9,900	*9,500	*9,500	7,900	*7,100	*7,100	6,600	
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*19,900	*19,900	*19,900	*19,200	*19,200	*19,200	*15,000	*15,000	14,200	*12,000	*12,000	10,800	*9,500	*9,500	8,600	*7,100	*7,100	*7,100	
0 ft ホイールフリー				*12,700	*12,700	10,500	10,300	10,400	7,200	7,600	7,700	5,400	5,900	5,900	4,100	4,700	4,700	3,300	4,000	4,000	2,800	
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,700	*12,700	*12,700	*17,600	*17,600	17,400	*13,800	*13,800	12,500	*10,900	*10,900	9,600	*8,400	*8,400	7,700	*6,100	*6,100	*6,100	
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,700	*12,700	*12,700	*17,600	*17,600	*17,600	*13,800	*13,800	13,700	*10,900	*10,900	10,500	*8,400	*8,400	8,400	*6,100	*6,100	*6,100	
-5 ft ホイールフリー				*12,600	*12,600	10,100	10,000	10,000	6,900	7,400	7,400	5,100	5,700	5,800	4,000	4,600	4,700	3,200				
9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,600	*12,600	*12,600	*14,500	*14,500	*14,500	*11,700	*11,700	*11,700	*9,200	*9,200	*9,200	*6,600	*6,600	*6,600				
9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,600	*12,600	*12,600	*14,500	*14,500	*14,500	*11,700	*11,700	*11,700	*9,200	*9,200	*9,200	*6,600	*6,600	*6,600				

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアックスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。

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

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (4,700 kg)、ヘビーリフトオンです。

荷重点高さ
 負荷フロント
 負荷リア
 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

2.75 m または 2.99 m (MH)

ブーム

6.4 m (MH)

アーム

5.0 m (ドロップノーズ)

足回り 2.75 m または 2.99 m (MH)	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			9,000 mm			10,500 mm			最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)			mm		
12,000 mm	ホイールフリー	*7,650	*7,650	*7,650																			*6,500	*6,500	*6,500
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*7,650	*7,650	*7,650																			*6,500	*6,500	*6,500
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*7,650	*7,650	*7,650																			*6,500	*6,500	*6,500
10,500 mm	ホイールフリー				*7,500	*7,500	*7,500	*5,950	*5,950	5,000													*4,900	*4,900	4,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,500	*7,500	*7,500	*5,950	*5,950	*5,950													*4,900	*4,900	*4,900
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,500	*7,500	*7,500	*5,950	*5,950	*5,950													*4,900	*4,900	*4,900
9,000 mm	ホイールフリー							6,700	6,750	5,150	4,600	4,650	3,500										3,900	3,900	2,950
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,350	*7,350	*7,350	*5,800	*5,800	*5,800										*4,400	*4,400	*4,400
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,350	*7,350	*7,350	*5,800	*5,800	*5,800										*4,400	*4,400	*4,400
7,500 mm	ホイールフリー							6,700	6,700	5,150	4,650	4,650	3,550	3,400	3,400	2,550							3,150	3,150	2,350
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*8,000	*8,000	*8,000	*6,900	*6,900	*6,900	*5,050	*5,050	*5,050							*4,150	*4,150	*4,150
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*8,000	*8,000	*8,000	*6,900	*6,900	*6,900	*5,050	*5,050	*5,050							*4,150	*4,150	*4,150
6,000 mm	ホイールフリー				*9,300	*9,300	7,900	6,550	6,600	5,000	4,550	4,600	3,450	3,350	3,400	2,550							2,700	2,700	2,000
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*8,250	*8,250	*8,250	*6,950	*6,950	6,950	*5,950	*5,950	5,100							*4,050	*4,050	*4,050
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*8,250	*8,250	*8,250	*6,950	*6,950	*6,950	*5,950	*5,950	5,550							*4,050	*4,050	*4,050
4,500 mm	ホイールフリー				10,000	10,050	7,450	6,300	6,300	4,750	4,400	4,450	3,350	3,300	3,300	2,450	2,550	2,550	1,850	2,450	2,450	1,800			
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,950	*10,950	*10,950	*8,650	*8,650	*8,650	*7,150	*7,150	6,750	*6,000	*6,000	5,050	*4,600	*4,600	3,900	*4,100	*4,100	3,800			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,950	*10,950	*10,950	*8,650	*8,650	*8,650	*7,150	*7,150	*7,150	*6,000	*6,000	5,450	*4,600	*4,600	4,250	*4,100	*4,100	*4,100			
3,000 mm	ホイールフリー	*18,200	*18,200	12,750	9,250	9,300	6,800	5,950	5,950	4,400	4,200	4,250	3,150	3,200	3,200	2,350	2,500	2,500	1,800	2,300	2,300	1,650			
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*18,200	*18,200	*18,200	*12,100	*12,100	*12,100	*9,100	*9,100	*9,100	*7,250	*7,250	6,550	*5,950	*5,950	4,900	*4,750	*4,750	3,850	*4,200	*4,200	3,600			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*18,200	*18,200	*18,200	*12,100	*12,100	*12,100	*9,100	*9,100	*9,100	*7,250	*7,250	7,100	*5,950	*5,950	5,350	*4,750	*4,750	4,200	*4,200	*4,200	3,950			
1,500 mm	ホイールフリー	*5,550	*5,550	*5,550	8,450	8,500	6,050	5,550	5,550	4,050	4,000	4,050	2,950	3,050	3,100	2,250	2,400	2,450	1,750	2,250	2,250	1,600			
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*5,550	*5,550	*5,550	*12,650	*12,650	*12,650	*9,300	*9,300	8,950	*7,250	*7,250	6,300	*5,750	*5,750	4,800	*4,450	*4,450	3,800	*3,900	*3,900	3,550			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*5,550	*5,550	*5,550	*12,650	*12,650	*12,650	*9,300	*9,300	*9,300	*7,250	*7,250	6,900	*5,750	*5,750	5,200	*4,450	*4,450	4,150	*3,900	*3,900	3,850			
0 mm	ホイールフリー	*3,850	*3,850	*3,850	7,900	7,950	5,550	5,250	5,250	3,800	3,850	3,850	2,800	2,950	3,000	2,150	2,350	2,400	1,700						
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*3,850	*3,850	*3,850	*12,000	*12,000	*12,000	*8,850	*8,850	8,600	*6,850	*6,850	6,100	*5,300	*5,300	4,700	*3,850	*3,850	3,750						
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*3,850	*3,850	*3,850	*12,000	*12,000	*12,000	*8,850	*8,850	*8,850	*6,850	*6,850	6,700	*5,300	*5,300	5,100	*3,850	*3,850	*3,850						
-1,500 mm	ホイールフリー				7,650	7,650	5,300	5,050	5,100	3,600	3,700	3,750	2,650	2,900	2,900	2,100									
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,750	*9,750	*9,750	*7,700	*7,700	*7,700	*5,900	*5,900	*5,900	*4,400	*4,400	*4,400									
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,750	*9,750	*9,750	*7,700	*7,700	*7,700	*5,900	*5,900	*5,900	*4,400	*4,400	*4,400									

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクセスをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (10,370 lb)、ヘビーリフトオンです。

荷重点高さ
 負荷フロント
 負荷リア
 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

9'0"または9'10" (MH)

ブーム

21'0" (MH)

アーム

16'5" (ドロップノーズ)

足回り 9'0"または9'10" (MH)	足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)			ft		
		フック	フック	フック	フック	フック																			
40 ft	ホイールフリー	*16,100	*16,100	*16,100																	*15,500	*15,500	*15,500		
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*16,100	*16,100	*16,100																		*15,500	*15,500	*15,500	
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*16,100	*16,100	*16,100																		*15,500	*15,500	*15,500	
35 ft	ホイールフリー				*16,100	*16,100	*16,100	*12,200	*12,200	10,700												*11,000	*11,000	9,800	
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*16,100	*16,100	*16,100	*12,200	*12,200	*12,200												*11,000	*11,000	*11,000	
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*16,100	*16,100	*16,100	*12,200	*12,200	*12,200												*11,000	*11,000	*11,000	
30 ft	ホイールフリー							14,400	14,400	11,000	9,900	9,900	7,500									8,800	8,800	6,600	
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*15,800	*15,800	*15,800	*12,000	*12,000	*12,000									*9,700	*9,700	*9,700	
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*15,800	*15,800	*15,800	*12,000	*12,000	*12,000									*9,700	*9,700	*9,700	
25 ft	ホイールフリー							14,400	14,400	11,000	10,000	10,000	7,600	7,200	7,300	5,400						7,000	7,000	5,200	
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,500	*17,500	*17,500	*15,000	*15,000	*15,000	*10,100	*10,100	*10,100						*9,200	*9,200	*9,200	
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,500	*17,500	*17,500	*15,000	*15,000	*15,000	*10,100	*10,100	*10,100						*9,200	*9,200	*9,200	
20 ft	ホイールフリー				*20,400	*20,400	17,100	14,100	14,200	10,800	9,800	9,900	7,500	7,200	7,300	5,400						6,000	6,000	4,400	
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*20,400	*20,400	*20,400	*17,900	*17,900	*17,900	*15,200	*15,200	14,900	*13,000	*13,000	11,000							*8,900	*8,900	*8,900
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*20,400	*20,400	*20,400	*17,900	*17,900	*17,900	*15,200	*15,200	*15,200	*13,000	*13,000	11,900							*8,900	*8,900	*8,900
15 ft	ホイールフリー				21,600	21,700	16,100	13,600	13,600	10,300	9,500	9,600	7,200	7,100	7,100	5,300						5,400	5,500	4,000	
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*23,700	*23,700	*23,700	*18,800	*18,800	*18,800	*15,500	*15,500	14,600	*13,000	*13,000	10,800							*9,000	*9,000	8,400
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*23,700	*23,700	*23,700	*18,800	*18,800	*18,800	*15,500	*15,500	*15,500	*13,000	*13,000	11,700							*9,000	*9,000	*9,000
10 ft	ホイールフリー	*39,300	*39,300	27,500	20,000	20,100	14,700	12,800	12,800	9,500	9,100	9,100	6,800	6,800	6,900	5,100	5,300	5,300	3,900	5,100	5,100	3,700			
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*39,300	*39,300	*39,300	*26,100	*26,100	*26,100	*19,700	*19,700	*19,700	*15,800	*15,800	14,100	*12,900	*12,900	10,600	*10,200	*10,200	8,300	*9,200	*9,200	8,000			
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*39,300	*39,300	*39,300	*26,100	*26,100	*26,100	*19,700	*19,700	*19,700	*15,800	*15,800	15,300	*12,900	*12,900	11,500	*10,200	*10,200	9,000	*9,200	*9,200	8,700			
5 ft	ホイールフリー	*13,300	*13,300	*13,300	18,200	18,300	13,100	12,000	12,000	8,800	8,700	8,700	6,400	6,600	6,600	4,800	5,200	5,200	3,800	5,000	5,000	3,600			
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*13,300	*13,300	*13,300	*27,500	*27,500	*27,500	*20,100	*20,100	19,200	*15,700	*15,700	13,600	*12,500	*12,500	10,300	*9,500	*9,500	8,200	*8,700	*8,700	7,800			
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*13,300	*13,300	*13,300	*27,500	*27,500	*27,500	*20,100	*20,100	*20,100	*15,700	*15,700	14,800	*12,500	*12,500	11,200	*9,500	*9,500	8,900	*8,700	*8,700	8,500			
0 ft	ホイールフリー	*8,700	*8,700	*8,700	17,000	17,100	12,000	11,300	11,400	8,100	8,300	8,300	6,000	6,400	6,400	4,600	5,100	5,100	3,700						
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*8,700	*8,700	*8,700	*26,000	*26,000	*26,000	*19,200	*19,200	18,500	*14,800	*14,800	13,200	*11,400	*11,400	10,100	*8,000	*8,000	*8,000						
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*8,700	*8,700	*8,700	*26,000	*26,000	*26,000	*19,200	*19,200	*19,200	*14,800	*14,800	14,400	*11,400	*11,400	11,000	*8,000	*8,000	*8,000						
-5 ft	ホイールフリー				16,400	16,500	11,400	10,900	11,000	7,800	8,000	8,100	5,800												
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,500	*21,500	*21,500	*16,600	*16,600	*16,600	*12,700	*12,700	*12,700												
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,500	*21,500	*21,500	*16,600	*16,600	*16,600	*12,700	*12,700	*12,700												

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重点はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オンレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。

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

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (4,200 kg)、ヘビーリフトオンです。

荷重点高さ
 負荷フロント
 負荷リア
 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

2.75 mまたは2.99 m (MH)

ブーム

6.4 m (MH)

アーム

5.0 m (ドロップノーズ)

足回り	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			9,000 mm			10,500 mm			最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)			mm			
		フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック	フック				
12,000 mm	ホイールフリー	*7,650	*7,650	*7,650																		*6,500	*6,500	*6,500	3,820	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*7,650	*7,650	*7,650																						
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*7,650	*7,650	*7,650																						
10,500 mm	ホイールフリー				*7,500	*7,500	*7,500	*5,950	*5,950	4,750													*4,900	*4,900	4,000	6,640
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,500	*7,500	*7,500	*5,950	*5,950	*5,950													*4,900	*4,900	*4,900	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,500	*7,500	*7,500	*5,950	*5,950	*5,950													*4,900	*4,900	*4,900	
9,000 mm	ホイールフリー							6,400	6,450	4,900	4,400	4,400	3,350										3,700	3,700	2,750	8,270
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,350	*7,350	*7,350	*5,800	*5,800	*5,800										*4,400	*4,400	*4,400	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*7,350	*7,350	*7,350	*5,800	*5,800	*5,800										*4,400	*4,400	*4,400	
7,500 mm	ホイールフリー							6,400	6,400	4,900	4,400	4,450	3,350	3,200	3,200	2,400							2,950	2,950	2,200	9,390
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*8,000	*8,000	*8,000	*6,900	*6,900	6,700	*5,050	*5,050	4,900							*4,150	*4,150	*4,150	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*8,000	*8,000	*8,000	*6,900	*6,900	*6,900	*5,050	*5,050	*5,050							*4,150	*4,150	*4,150	
6,000 mm	ホイールフリー				*9,300	*9,300	7,550	6,250	6,300	4,750	4,350	4,350	3,300	3,200	3,200	2,350							2,550	2,550	1,850	10,160
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*8,250	*8,250	*8,250	*6,950	*6,950	6,650	*5,950	*5,950	4,900							*4,050	*4,050	3,950	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*8,250	*8,250	*8,250	*6,950	*6,950	*6,950	*5,950	*5,950	5,300							*4,050	*4,050	*4,050	
4,500 mm	ホイールフリー				9,600	9,600	7,100	6,000	6,000	4,500	4,200	4,200	3,150	3,100	3,100	2,300	2,400	2,400	1,700				2,300	2,300	1,650	10,670
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,950	*10,950	*10,950	*8,650	*8,650	*8,650	*7,150	*7,150	6,500	*6,000	*6,000	4,800	*4,600	*4,600	3,750				*4,100	*4,100	3,650	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,950	*10,950	*10,950	*8,650	*8,650	*8,650	*7,150	*7,150	7,050	*6,000	*6,000	5,200	*4,600	*4,600	4,050				*4,100	*4,100	3,950	
3,000 mm	ホイールフリー	17,850	17,900	12,100	8,850	8,850	6,450	5,650	5,650	4,150	4,000	4,000	2,950	3,000	3,000	2,200	2,350	2,350	1,650	2,150	2,100	2,100	2,150	2,200	1,550	10,940
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*18,200	*18,200	*18,200	*12,100	*12,100	*12,100	*9,100	*9,100	9,000	*7,250	*7,250	6,250	*5,950	*5,950	4,700	4,650	4,700	3,700				*4,200	*4,200	3,750	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*18,200	*18,200	*18,200	*12,100	*12,100	*12,100	*9,100	*9,100	9,100	*7,250	*7,250	6,800	*5,950	*5,950	5,100	4,700	4,700	4,000				*4,200	*4,200	3,750	
1,500 mm	ホイールフリー	*5,550	*5,550	*5,550	8,050	8,050	5,700	5,250	5,300	3,800	3,800	3,800	2,750	2,900	2,900	2,100	2,250	2,300	1,600	2,100	2,100	2,100	2,150	2,200	1,500	11,000
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*5,550	*5,550	*5,550	*12,650	*12,650	*12,650	*9,300	*9,300	8,550	*7,250	*7,250	6,050	*5,750	*5,750	4,550	*4,450	*4,450	3,600				*3,900	*3,900	3,350	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*5,550	*5,550	*5,550	*12,650	*12,650	*12,650	*9,300	*9,300	8,550	*7,250	*7,250	6,600	*5,750	*5,750	5,000	*4,450	*4,450	3,950				*3,900	*3,900	3,650	
0 mm	ホイールフリー	*3,850	*3,850	*3,850	7,450	7,500	5,200	4,950	4,950	3,500	3,600	3,650	2,600	2,800	2,800	2,000	2,200	2,250	1,550							
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*3,850	*3,850	*3,850	*12,000	*12,000	*12,000	*8,850	*8,850	8,200	*6,850	*6,850	5,850	*5,300	*5,300	4,450	*3,850	*3,850	3,550							
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*3,850	*3,850	*3,850	*12,000	*12,000	*12,000	*8,850	*8,850	*8,850	*6,850	*6,850	6,400	*5,300	*5,300	4,850	*3,850	*3,850	*3,850							
-1,500 mm	ホイールフリー				7,200	7,250	4,950	4,750	4,800	3,350	3,500	3,500	2,500	2,700	2,750	1,900										
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,750	*9,750	*9,750	*7,700	*7,700	*7,700	*5,900	*5,900	5,700	*4,400	*4,400	4,400										
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,750	*9,750	*9,750	*7,700	*7,700	*7,700	*5,900	*5,900	*5,900	*4,400	*4,400	*4,400										

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

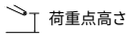
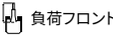
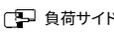
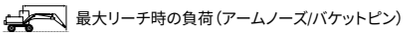
リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。これは油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。荷重点はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オンレーティングアクスルをロックする必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り扱い持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (10,370 lb)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

9'0"または9'10" (MH)

ブーム

24'5" (MH)

アーム

14'1" (ストレート)

足回り 9'0"または9'10" (MH)	足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			ft		
		Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side									
35 ft	ホイールフリー							13,400	13,500	10,100										10,700	10,800	8,000
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*14,600	*14,600	*14,600										*11,600	*11,600	*11,600
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*14,600	*14,600	*14,600										*11,600	*11,600	*11,600
30 ft	ホイールフリー							13,600	13,700	10,300	9,200	9,200	6,800							7,400	7,400	5,400
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,500	*17,500	*17,500	*14,500	*14,500	*14,300							*10,500	*10,500	*10,500
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,500	*17,500	*17,500	*14,500	*14,500	*14,500							*10,500	*10,500	*10,500
25 ft	ホイールフリー							13,400	13,500	10,100	9,100	9,200	6,800	6,500	6,600	4,700				5,800	5,900	4,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,700	*17,700	*17,700	*14,500	*14,500	14,200	*12,200	*12,200	10,300				*10,100	*10,100	9,300
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*17,700	*17,700	*17,700	*14,500	*14,500	*14,500	*12,200	*12,200	11,200				*10,100	*10,100	*10,100
20 ft	ホイールフリー				20,800	20,900	15,400	12,900	12,900	9,600	8,900	8,900	6,500	6,400	6,400	4,600				4,900	5,000	3,400
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*23,700	*23,700	*23,700	*18,200	*18,200	*18,200	*14,700	*14,700	13,900	*12,100	*12,100	10,200				*10,100	*10,100	8,000
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*23,700	*23,700	*23,700	*18,200	*18,200	*18,200	*14,700	*14,700	*14,700	*12,100	*12,100	11,100				*10,100	*10,100	8,800
15 ft	ホイールフリー	38,800	38,900	26,200	19,200	19,200	13,900	12,100	12,100	8,800	8,400	8,500	6,100	6,200	6,200	4,400	4,700	4,700	3,200	4,400	4,400	3,000
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*39,100	*39,100	*39,100	*25,400	*25,400	*25,400	*18,900	*18,900	*18,900	*14,900	*14,900	13,400	*12,100	*12,100	10,000	*9,600	*9,600	7,700	*9,100	*9,100	7,300
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*39,100	*39,100	*39,100	*25,400	*25,400	*25,400	*18,900	*18,900	*18,900	*14,900	*14,900	14,700	*12,100	*12,100	10,900	*9,600	*9,600	8,400	*9,100	*9,100	8,000
10 ft	ホイールフリー				17,100	17,200	12,000	11,200	11,200	8,000	7,900	8,000	5,600	5,900	5,900	4,100	4,500	4,500	3,100	4,100	4,100	2,700
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*26,300	*26,300	*26,300	*19,100	*19,100	18,400	*14,800	*14,800	12,900	*11,800	*11,800	9,700	*9,200	*9,200	7,500	*8,200	*8,200	6,900
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*26,300	*26,300	*26,300	*19,100	*19,100	*19,100	*14,800	*14,800	14,100	*11,800	*11,800	10,600	*9,200	*9,200	8,200	*8,200	*8,200	7,500
5 ft	ホイールフリー				*12,900	*12,900	10,500	10,300	10,400	7,200	7,500	7,500	5,200	5,600	5,700	3,900	4,400	4,400	2,900	4,000	4,000	2,600
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,900	*12,900	*12,900	*18,200	*18,200	17,500	*14,100	*14,100	12,400	*11,100	*11,100	9,400	*8,400	*8,400	7,400	*7,100	*7,100	6,700
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,900	*12,900	*12,900	*18,200	*18,200	*18,200	*14,100	*14,100	13,600	*11,100	*11,100	10,300	*8,400	*8,400	8,100	*7,100	*7,100	*7,100
0 ft	ホイールフリー				*10,800	*10,800	9,900	9,800	9,800	6,700	7,100	7,200	4,900	5,400	5,500	3,700	4,300	4,300	2,800	4,000	4,000	2,600
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,800	*10,800	*10,800	*15,900	*15,900	*15,900	*12,600	*12,600	12,000	*9,700	*9,700	9,100	*6,900	*6,900	*6,900	*5,900	*5,900	*5,900
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,800	*10,800	*10,800	*15,900	*15,900	*15,900	*12,600	*12,600	*12,600	*9,700	*9,700	*9,700	*6,900	*6,900	*6,900	*5,900	*5,900	*5,900
-5 ft	ホイールフリー							9,600	9,600	6,500	6,900	7,000	4,700	5,300	5,400	3,600						
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*12,200	*12,200	*12,200	*10,000	*10,000	*10,000	*7,500	*7,500	*7,500						
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*12,200	*12,200	*12,200	*10,000	*10,000	*10,000	*7,500	*7,500	*7,500						

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重点はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り扱い/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。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (4,200 kg)、ヘビーリフトオンです。



足回り

2.75 mまたは2.99 m (MH)

ブーム

6.4 m (MH)

アーム

4.3 m (ストレート)

足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			9,000 mm			mm		
	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side			
10,500 mm	ホイルフリー			*7,200	*7,200	7,100										*5,800	*5,800	5,300
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*7,200	*7,200	*7,200										*5,800	*5,800	*5,800
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*7,200	*7,200	*7,200										*5,800	*5,800	*5,800
9,000 mm	ホイルフリー			*8,750	*8,750	7,300	6,000	6,050	4,500							4,250	4,250	3,150
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*8,750	*8,750	*8,750	*7,300	*7,300	*7,300							*4,950	*4,950	*4,950
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*8,750	*8,750	*8,750	*7,300	*7,300	*7,300							*4,950	*4,950	*4,950
7,500 mm	ホイルフリー			*9,750	*9,750	7,300	6,000	6,050	4,500	4,100	4,100	3,000				3,200	3,200	2,350
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*9,750	*9,750	*9,750	*8,200	*8,200	*8,200	*6,900	*6,900	6,350				*4,650	*4,650	*4,650
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*9,750	*9,750	*9,750	*8,200	*8,200	*8,200	*6,900	*6,900	*6,900				*4,650	*4,650	*4,650
6,000 mm	ホイルフリー			9,650	9,600	7,050	5,900	5,900	4,400	4,000	4,050	2,950	2,900	2,900	2,100	2,650	2,700	1,900
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*10,500	*10,500	*10,500	*8,400	*8,400	*8,400	*6,950	*6,950	6,300	*5,800	*5,800	4,600	*4,550	*4,550	4,250
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*10,500	*10,500	*10,500	*8,400	*8,400	*8,400	*6,950	*6,950	6,850	*5,800	*5,800	5,000	*4,550	*4,550	*4,550
4,500 mm	ホイルフリー			*14,950	*14,950	12,900	9,050	9,050	6,600	5,600	5,650	4,150	3,900	3,900	2,850	2,850	2,850	2,050
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*14,950	*14,950	*14,950	*11,400	*11,400	*11,400	*8,750	*8,750	*8,750	*7,050	*7,050	6,700	*5,750	*5,750	4,950
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*14,950	*14,950	*14,950	*11,400	*11,400	*11,400	*8,750	*8,750	*8,750	*7,050	*7,050	6,700	*5,750	*5,750	4,950
3,000 mm	ホイルフリー			16,500	16,600	10,950	8,300	8,300	5,900	5,250	5,300	3,800	3,700	3,750	2,650	2,750	2,750	1,950
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*19,200	*19,200	*19,200	*12,300	*12,300	*12,300	*9,050	*9,050	8,600	*7,100	*7,100	6,500	*5,650	*5,650	4,450
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*19,200	*19,200	*19,200	*12,300	*12,300	*12,300	*9,050	*9,050	*9,050	*7,100	*7,100	6,500	*5,650	*5,650	4,850
1,500 mm	ホイルフリー			*3,000	*3,000	*3,000	7,550	7,600	5,250	4,950	4,950	3,500	3,550	3,550	2,500	2,650	2,650	1,850
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*3,000	*3,000	*3,000	*12,350	*12,350	*12,350	*9,000	*9,000	8,200	*6,900	*6,900	5,750	*5,350	*5,350	4,350
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*3,000	*3,000	*3,000	*12,350	*12,350	*12,350	*9,000	*9,000	*9,000	*6,900	*6,900	6,300	*5,350	*5,350	4,750
0 mm	ホイルフリー					7,150	7,200	4,900	4,700	4,700	3,250	3,400	3,400	2,350	2,550	2,600	1,750	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*10,200	*10,200	*10,200	*8,250	*8,250	*8,250	*6,250	*6,250	5,600	*4,700	*4,700	4,250			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*10,200	*10,200	*10,200	*8,250	*8,250	*8,250	*6,250	*6,250	6,150	*4,700	*4,700	4,650			

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、ソリッドタイヤ、カウンタウエイト付き (9,260 lb)、ヘビーリフトオンです。



足回り

9'0"または9'10" (MH)

ブーム

21'0" (MH)

アーム

14'1" (ストレート)

足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			ft		
	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side			
35 ft	ホイルフリー			*15,000	*15,000	*15,000										*13,100	*13,100	12,800
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*15,000	*15,000	*15,000										*13,100	*13,100	*13,100
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*15,000	*15,000	*15,000										*13,100	*13,100	*13,100
30 ft	ホイルフリー			*18,900	*18,900	15,700	12,900	12,900	9,600							9,700	9,700	7,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*18,900	*18,900	*18,900	*15,400	*15,400	*15,400							*11,100	*11,100	*11,100
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*18,900	*18,900	*18,900	*15,400	*15,400	*15,400							*11,100	*11,100	*11,100
25 ft	ホイルフリー			21,100	21,100	15,700	12,900	13,000	9,700	8,700	8,800	6,500				7,200	7,200	5,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*21,200	*21,200	*21,200	*17,800	*17,800	*17,800	*14,700	*14,700	13,700				*10,300	*10,300	*10,300
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*21,200	*21,200	*21,200	*17,800	*17,800	*17,800	*14,700	*14,700	*14,700				*10,300	*10,300	*10,300
20 ft	ホイルフリー			20,500	20,600	15,200	12,600	12,700	9,400	8,600	8,700	6,400	6,200	6,200	4,400	5,900	6,000	4,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*22,800	*22,800	*22,800	*18,200	*18,200	*18,200	*15,100	*15,100	13,500	*11,500	*11,500	9,900	*10,100	*10,100	9,500
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*22,800	*22,800	*22,800	*18,200	*18,200	*18,200	*15,100	*15,100	14,700	*11,500	*11,500	10,700	*10,100	*10,100	*10,100
15 ft	ホイルフリー			*32,000	*32,000	27,900	19,400	19,500	14,200	12,100	12,200	8,900	8,400	8,400	6,100	6,100	4,300	5,300
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*32,000	*32,000	*32,000	*24,700	*24,700	*24,700	*19,000	*19,000	*19,000	*15,300	*15,300	13,200	*12,400	*12,400	9,700
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*32,000	*32,000	*32,000	*24,700	*24,700	*24,700	*19,000	*19,000	*19,000	*15,300	*15,300	14,400	*12,400	*12,400	10,600
10 ft	ホイルフリー			35,500	35,700	23,700	17,900	17,900	12,800	11,400	11,400	8,200	8,000	8,000	5,700	5,900	5,900	4,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*41,500	*41,500	*41,500	*26,600	*26,600	*26,600	*19,600	*19,600	18,500	*15,300	*15,300	12,800	*12,200	*12,200	9,500
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*41,500	*41,500	*41,500	*26,600	*26,600	*26,600	*19,600	*19,600	*19,600	*15,300	*15,300	14,000	*12,200	*12,200	10,400
5 ft	ホイルフリー			*7,100	*7,100	*7,100	16,300	16,400	11,400	10,600	10,700	7,600	7,600	7,600	5,400	5,700	5,700	4,000
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*7,100	*7,100	*7,100	*26,800	*26,800	*26,800	*19,500	*19,500	17,600	*14,900	*14,900	12,400	*11,500	*11,500	9,300
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*7,100	*7,100	*7,100	*26,800	*26,800	*26,800	*19,500	*19,500	19,400	*14,900	*14,900	13,600	*11,500	*11,500	10,200
0 ft	ホイルフリー					15,400	15,500	10,500	10,100	10,200	7,000	7,300	7,300	5,100	5,500	3,800		
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*23,700	*23,700	*23,700	*17,800	*17,800	*17,800	*13,500	*13,500	12,100	*10,000	*10,000	9,100			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時			*23,700	*23,700	*23,700	*17,800	*17,800	*17,800	*13,500	*13,500	13,200	*10,000	*10,000	*10,000			

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

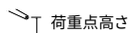
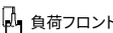
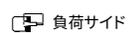
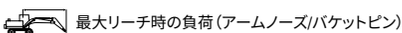
リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。これは油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。荷重点はアーム上のバケットピットマウンティングピンの中心線です。オシレーショングアックスルをロックする必要があります。リフト能力は機械を強固で均一な支持面で作業した場合の数値です。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り扱い持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (4,200 kg)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

2.75 m (MHまたはSTD) または2.99 m (MH)

ブーム

5.65 m (一体型)

アーム

2.5 m (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			mm		
		Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side			
7,500 mm	ホイールフリー															
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時													*4,150	*4,150	*4,150
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時													*4,150	*4,150	*4,150
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時													*4,150	*4,150	*4,150
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時													*4,150	*4,150	*4,150
6,000 mm	ホイールフリー							*5,600	5,400	4,300				*3,750	*3,750	3,250
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,600	*5,600	*5,600				*3,750	*3,750	*3,750
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,600	*5,600	*5,600				*3,750	*3,750	*3,750
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時							*5,600	*5,600	*5,600				*3,750	*3,750	*3,750
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時							*5,600	*5,600	*5,600				*3,750	*3,750	*3,750
4,500 mm	ホイールフリー				*7,350	*7,350	6,400	5,700	5,200	4,150	4,000	3,700	2,950	*3,650	3,450	2,700
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,350	*7,350	*7,350	*5,950	*5,950	*5,950	*5,250	*5,250	*5,250	*3,650	*3,650	*3,650
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,350	*7,350	*7,350	*5,950	*5,950	*5,950	*5,250	*5,250	*5,250	*3,650	*3,650	*3,650
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*7,350	*7,350	*7,350	*5,950	*5,950	*5,950	*5,250	*5,250	4,500	*3,650	*3,650	*3,650
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*7,350	*7,350	*7,350	*5,950	*5,950	*5,950	*5,250	*5,250	4,600	*3,650	*3,650	*3,650
3,000 mm	ホイールフリー				8,350	7,550	5,850	5,450	5,000	3,950	3,900	3,600	2,850	3,400	3,100	2,450
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,850	*8,850	*8,850	*6,600	*6,600	*6,600	*5,450	*5,450	*5,450	*3,700	*3,700	*3,700
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,850	*8,850	*8,850	*6,600	*6,600	*6,600	*5,450	*5,450	*5,450	*3,700	*3,700	*3,700
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*8,850	*8,850	*8,850	*6,600	*6,600	6,150	*5,450	*5,450	4,400	*3,700	*3,700	*3,700
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*8,850	*8,850	*8,850	*6,600	*6,600	6,300	*5,450	*5,450	4,500	*3,700	*3,700	*3,700
1,500 mm	ホイールフリー				7,850	7,050	5,400	5,200	4,750	3,700	3,800	3,500	2,750	3,300	3,000	2,350
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,900	*9,900	*9,900	*7,100	*7,100	*7,100	*5,650	*5,650	*5,650	*3,950	*3,950	*3,950
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,900	*9,900	*9,900	*7,100	*7,100	*7,100	*5,650	*5,650	*5,650	*3,950	*3,950	*3,950
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*9,900	*9,900	8,950	*7,100	*7,100	5,900	*5,650	*5,650	4,300	*3,950	*3,950	3,700
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*9,900	*9,900	9,300	*7,100	*7,100	6,050	*5,650	*5,650	4,400	*3,950	*3,950	3,800
0 mm	ホイールフリー				7,650	6,850	5,200	5,050	4,600	3,550	3,700	3,400	2,650	3,350	3,100	2,400
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,900	*9,900	*9,900	*7,250	*7,250	*7,250	*5,550	*5,550	*5,550	*4,400	*4,400	*4,400
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,900	*9,900	*9,900	*7,250	*7,250	*7,250	*5,550	*5,550	*5,550	*4,400	*4,400	*4,400
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*9,900	*9,900	8,750	*7,250	*7,250	5,750	*5,550	*5,550	4,200	*4,400	*4,400	3,800
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*9,900	*9,900	9,050	*7,250	*7,250	5,900	*5,550	*5,550	4,300	*4,400	*4,400	3,900
-1,500 mm	ホイールフリー				*8,650	*8,650	*8,650	7,600	6,850	5,200	5,000	4,550	3,500	3,700	3,400	2,650
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,650	*8,650	*8,650	*9,050	*9,050	*9,050	*6,800	*6,800	*6,800	*4,950	*4,950	*4,950
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,650	*8,650	*8,650	*9,050	*9,050	*9,050	*6,800	*6,800	*6,800	*4,950	*4,950	*4,950
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*8,650	*8,650	*8,650	*9,050	*9,050	8,700	*6,800	*6,800	5,700	*4,950	*4,950	4,200
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*8,650	*8,650	*8,650	*9,050	*9,050	9,000	*6,800	*6,800	5,850	*4,950	*4,950	4,300
-3,000 mm	ホイールフリー				*9,450	*9,450	*9,450	*7,450	6,900	5,300	5,050	4,600	3,600			4,400
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,450	*9,450	*9,450	*7,450	*7,450	*7,450	*5,550	*5,550	*5,550			4,500
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,450	*9,450	*9,450	*7,450	*7,450	*7,450	*5,550	*5,550	*5,550			4,500
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*9,450	*9,450	*9,450	*7,450	*7,450	*7,450	*5,550	*5,550	*5,550			4,500
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*9,450	*9,450	*9,450	*7,450	*7,450	*7,450	*5,550	*5,550	*5,550			4,500

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (9,260 lb)、ヘビーリフトオンです。

荷重点高さ

負荷フロント

負荷リア

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

9'0" (MHまたはSTD) または9'10" (MH)

ブーム

18'6" (一体型)

アーム

8'2" (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
		Front	Rear	Side													
25 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
20 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
15 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
10 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
5 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
0 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
-5 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																
-10 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザー - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザー - リアスタビライザ - 下降時																

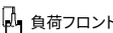
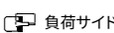
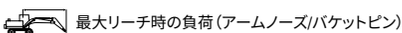
*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイッククラブが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (4,200 kg)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

2.75 m (MHまたはSTD) または2.99 m (MH)

ブーム

5.65 m (一体型)

アーム

2.9 m (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			最大リーチ時の負荷 (アームノーズ/バケットピン)			mm		
		荷重点高さ	負荷フロント	負荷リア	荷重点高さ	負荷フロント	負荷リア	荷重点高さ	負荷フロント	負荷リア	荷重点高さ	負荷フロント	負荷リア	荷重点高さ	負荷フロント	負荷リア			
7,500 mm	ホイールフリー																		
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時								*4,600	*4,600	4,400					*3,400	*3,400	*3,400	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時								*4,600	*4,600	*4,600					*3,400	*3,400	*3,400	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時								*4,600	*4,600	*4,600					*3,400	*3,400	*3,400	
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時								*4,600	*4,600	*4,600					*3,400	*3,400	*3,400	
6,000 mm	ホイールフリー								*5,250	*5,250	4,350	*3,200	*3,200	3,000	*3,150	*3,150	2,950		
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時								*5,250	*5,250	*5,250	*3,200	*3,200	*3,200	*3,150	*3,150	*3,150		
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時								*5,250	*5,250	*5,250	*3,200	*3,200	*3,200	*3,150	*3,150	*3,150		
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時								*5,250	*5,250	*5,250	*3,200	*3,200	*3,200	*3,150	*3,150	*3,150		
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時								*5,250	*5,250	*5,250	*3,200	*3,200	*3,200	*3,150	*3,150	*3,150		
4,500 mm	ホイールフリー								*5,700	5,250	4,200	4,050	3,700	2,950	*3,050	*3,050	2,500		
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時								*5,700	*5,700	*5,700	*5,050	*5,050	*5,050	*3,050	*3,050	*3,050		
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時								*5,700	*5,700	*5,700	*5,050	*5,050	*5,050	*3,050	*3,050	*3,050		
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時								*5,700	*5,700	*5,700	*5,050	*5,050	4,550	*3,050	*3,050	*3,050		
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時								*5,700	*5,700	*5,700	*5,050	*5,050	4,650	*3,050	*3,050	*3,050		
3,000 mm	ホイールフリー				*8,400	7,650	5,950	5,500	5,000	3,950	3,900	3,600	2,850	*3,100	2,900	2,300			
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,400	*8,400	*8,400	*6,350	*6,350	*6,350	*5,300	*5,300	*5,300	*3,100	*3,100	*3,100			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,400	*8,400	*8,400	*6,350	*6,350	*6,350	*5,300	*5,300	*5,300	*3,100	*3,100	*3,100			
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時				*8,400	*8,400	*8,400	*6,350	*6,350	6,150	*5,300	*5,300	4,400	*3,100	*3,100	*3,100			
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時				*8,400	*8,400	*8,400	*6,350	*6,350	*6,350	*5,300	*5,300	4,500	*3,100	*3,100	*3,100			
1,500 mm	ホイールフリー				7,950	7,150	5,450	5,250	4,750	3,750	3,800	3,500	2,750	3,050	2,800	2,200			
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,650	*9,650	*9,650	*6,950	*6,950	*6,950	*5,550	*5,550	*5,550	*3,300	*3,300	*3,300			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,650	*9,650	*9,650	*6,950	*6,950	*6,950	*5,550	*5,550	*5,550	*3,300	*3,300	*3,300			
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時				*9,650	*9,650	9,050	*6,950	*6,950	5,900	*5,550	*5,550	4,300	*3,300	*3,300	*3,300			
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時				*9,650	*9,650	9,350	*6,950	*6,950	6,100	*5,550	*5,550	4,400	*3,300	*3,300	*3,300			
0 mm	ホイールフリー				7,650	6,850	5,200	5,050	4,600	3,550	3,700	3,400	2,650	3,100	2,850	2,250			
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,950	*9,950	*9,950	*7,200	*7,200	*7,200	*5,600	*5,600	*5,600	*3,650	*3,650	*3,650			
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,950	*9,950	*9,950	*7,200	*7,200	*7,200	*5,600	*5,600	*5,600	*3,650	*3,650	*3,650			
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時				*9,950	*9,950	8,750	*7,200	*7,200	5,700	*5,600	*5,600	4,200	*3,650	*3,650	3,550			
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時				*9,950	*9,950	9,050	*7,200	*7,200	5,900	*5,600	*5,600	4,300	*3,650	*3,650	*3,650			
-1,500 mm	ホイールフリー				*8,250	*8,250	*8,250	7,550	6,800	5,150	4,950	4,500	3,500	3,650	3,350	2,600	3,400	3,100	2,400
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,250	*8,250	*8,250	*9,350	*9,350	*9,350	*6,900	*6,900	*6,900	*5,200	*5,200	*5,200	*4,250	*4,250	*4,250
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,250	*8,250	*8,250	*9,350	*9,350	*9,350	*6,900	*6,900	*6,900	*5,200	*5,200	*5,200	*4,250	*4,250	*4,250
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時				*8,250	*8,250	*8,250	*9,350	*9,350	8,650	*6,900	*6,900	5,650	*5,200	*5,200	4,150	*4,250	*4,250	3,850
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時				*8,250	*8,250	*8,250	*9,350	*9,350	8,950	*6,900	*6,900	5,800	*5,200	*5,200	4,250	*4,250	*4,250	3,900
-3,000 mm	ホイールフリー				*10,600	*10,600	9,650	7,650	6,850	5,200	5,000	4,550	3,500			3,950	3,650	2,850	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,600	*10,600	*10,600	*8,000	*8,000	*8,000	*5,950	*5,950	*5,950			*4,400	*4,400	*4,400	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,600	*10,600	*10,600	*8,000	*8,000	*8,000	*5,950	*5,950	*5,950			*4,400	*4,400	*4,400	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時				*10,600	*10,600	*10,600	*8,000	*8,000	*8,000	*5,950	*5,950	5,650			*4,400	*4,400	*4,400	
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時				*10,600	*10,600	*10,600	*8,000	*8,000	*8,000	*5,950	*5,950	5,850			*4,400	*4,400	*4,400	
-4,500 mm	ホイールフリー							*5,450	*5,450	*5,450						*3,650	*3,650	*3,650	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,450	*5,450	*5,450						*3,650	*3,650	*3,650	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,450	*5,450	*5,450						*3,650	*3,650	*3,650	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドザー - 下降時							*5,450	*5,450	*5,450						*3,650	*3,650	*3,650	
	2.75 m STD - フロントドザー - リアスタビライザ - 下降時							*5,450	*5,450	*5,450						*3,650	*3,650	*3,650	

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重点はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (9,260 lb)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

9'0" (MHまたはSTD) または9'10" (MH)

ブーム

18'6" (一体型)

アーム

9'6" (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
		Front	Rear	Side													
25 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
20 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
15 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
10 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
5 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
0 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
-5 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
-10 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																
-15 ft	ホイールフリー																
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時																
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時																

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

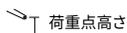
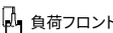
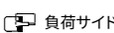
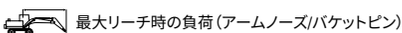
リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。これは油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り扱い持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (4,200 kg)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

2.75 m (MHまたはSTD) または2.99 m (MH)

ブーム

5.26 m (VA)

アーム

2.5 m (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			mm			
		Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side				
7,500 mm	ホイールフリー				*5,800	*5,800	*5,800							*3,700	*3,700	*3,700	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*5,800	*5,800	*5,800							*3,700	*3,700	*3,700	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*5,800	*5,800	*5,800							*3,700	*3,700	*3,700	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*5,800	*5,800	*5,800							*3,700	*3,700	*3,700	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*5,800	*5,800	*5,800							*3,700	*3,700	*3,700	
6,000 mm	ホイールフリー				*6,200	*6,200	6,150	*5,500	*5,500	4,300				*3,250	*3,250	*3,250	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*6,200	*6,200	*6,200	*5,500	*5,500	*5,500				*3,250	*3,250	*3,250	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*6,200	*6,200	*6,200	*5,500	*5,500	*5,500				*3,250	*3,250	*3,250	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*6,200	*6,200	*6,200	*5,500	*5,500	*5,500				*3,250	*3,250	*3,250	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*6,200	*6,200	*6,200	*5,500	*5,500	*5,500				*3,250	*3,250	*3,250	
4,500 mm	ホイールフリー				*7,150	*7,150	6,600	5,850	5,350	4,250				*3,100	*3,100	2,950	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,150	*7,150	*7,150	*6,000	*6,000	*6,000				*3,100	*3,100	*3,100	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,150	*7,150	*7,150	*6,000	*6,000	*6,000				*3,100	*3,100	*3,100	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*7,150	*7,150	*7,150	*6,000	*6,000	*6,000				*3,100	*3,100	*3,100	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*7,150	*7,150	*7,150	*6,000	*6,000	*6,000				*3,100	*3,100	*3,100	
3,000 mm	ホイールフリー				*8,600	7,800	6,050	*6,550	5,150	4,050	4,000	3,700	2,850	*3,100	*3,100	2,650	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,600	*8,600	*8,600	*6,550	*6,550	*6,550	*5,350	*5,350	*5,350	*3,100	*3,100	*3,100	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,600	*8,600	*8,600	*6,550	*6,550	*6,550	*5,350	*5,350	*5,350	*3,100	*3,100	*3,100	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*8,600	*8,600	*8,600	*6,550	*6,550	6,350	*5,350	*5,350	4,500	*3,100	*3,100	*3,100	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*8,600	*8,600	*8,600	*6,550	*6,550	6,450	*5,350	*5,350	4,600	*3,100	*3,100	*3,100	
1,500 mm	ホイールフリー				8,150	7,300	5,600	5,350	4,900	3,850	3,900	3,600	2,750	*3,300	*3,300	2,550	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,800	*9,800	*9,800	*7,100	*7,100	*7,100	*5,650	*5,650	*5,650	*3,300	*3,300	*3,300	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,800	*9,800	*9,800	*7,100	*7,100	*7,100	*5,650	*5,650	*5,650	*3,300	*3,300	*3,300	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*9,800	*9,800	9,200	*7,100	*7,100	6,050	*5,650	*5,650	4,400	*3,300	*3,300	*3,300	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*9,800	*9,800	9,550	*7,100	*7,100	6,250	*5,650	*5,650	4,550	*3,300	*3,300	*3,300	
0 mm	ホイールフリー				7,850	7,050	5,350	5,200	4,750	3,700	3,850	3,500	2,750	*3,650	3,350	2,600	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,000	*10,000	*10,000	*7,250	*7,250	*7,250	*5,500	*5,500	*5,500	*3,650	*3,650	*3,650	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,000	*10,000	*10,000	*7,250	*7,250	*7,250	*5,500	*5,500	*5,500	*3,650	*3,650	*3,650	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*10,000	*10,000	8,950	*7,250	*7,250	5,900	*5,500	*5,500	4,300	*3,650	*3,650	3,650	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*10,000	*10,000	9,300	*7,250	*7,250	6,050	*5,500	*5,500	4,400	*3,650	*3,650	*3,650	
-1,500 mm	ホイールフリー				*9,300	*9,300	9,000	7,800	7,000	5,300	5,200	4,700	3,650		4,000	3,700	2,900
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*9,250	*9,250	*9,250	*6,800	*6,800	*6,800		*4,350	*4,350	*4,350
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*9,250	*9,250	*9,250	*6,800	*6,800	*6,800		*4,350	*4,350	*4,350
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*9,250	*9,250	8,900	*6,800	*6,800	5,900		*4,350	*4,350	*4,350
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*9,300	*9,300	*9,300	*9,250	*9,250	*9,250	*6,800	*6,800	6,000		*4,350	*4,350	*4,350
-3,000 mm	ホイールフリー				*7,450	7,050	5,450	*5,150	4,750	3,750				*4,650	4,550	3,500	
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,450	*7,450	*7,450	*5,150	*5,150	*5,150				*4,650	*4,650	*4,650	
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*7,450	*7,450	*7,450	*5,150	*5,150	*5,150				*4,650	*4,650	*4,650	
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*7,450	*7,450	*7,450	*5,150	*5,150	*5,150				*4,650	*4,650	*4,650	
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*7,450	*7,450	*7,450	*5,150	*5,150	*5,150				*4,650	*4,650	*4,650	

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカブラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、lb単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (9,260 lb)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ

 負荷フロント

 負荷リア

 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

9'0" (MHまたはSTD) または9'10" (MH)

ブーム

17'3" (VA)

アーム

8'2" (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
																	
25 ft	ホイールフリー				*12,300	*12,300	*12,300							*8,300	*8,300	*8,300	
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,300	*12,300	*12,300								*8,300	*8,300	*8,300
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*12,300	*12,300	*12,300								*8,300	*8,300	*8,300
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*12,300	*12,300	*12,300								*8,300	*8,300	*8,300
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*12,300	*12,300	*12,300								*8,300	*8,300	*8,300
20 ft	ホイールフリー				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	9,200					*7,200	*7,200	*7,200
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500					*7,200	*7,200	*7,200
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500					*7,200	*7,200	*7,200
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500					*7,200	*7,200	*7,200
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*13,500	*13,500	*13,500	*11,500	*11,500	*11,500					*7,200	*7,200	*7,200
15 ft	ホイールフリー				*15,400	*15,400	14,000	12,400	11,300	9,000					*6,800	*6,800	6,500
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	*13,000					*6,800	*6,800	*6,800
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	*13,000					*6,800	*6,800	*6,800
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	*13,000					*6,800	*6,800	*6,800
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*15,400	*15,400	*15,400	*13,000	*13,000	*13,000					*6,800	*6,800	*6,800
10 ft	ホイールフリー				18,500	16,700	13,000	11,900	10,900	8,600	8,400	7,700	6,100		*6,900	*6,900	5,800
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*18,600	*18,600	*18,600	*14,300	*14,300	*14,300	*10,300	*10,300	*10,300		*6,900	*6,900	*6,900
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*18,600	*18,600	*18,600	*14,300	*14,300	*14,300	*10,300	*10,300	*10,300		*6,900	*6,900	*6,900
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*18,600	*18,600	*18,600	*14,300	*14,300	13,400	*10,300	*10,300	9,500		*6,900	*6,900	*6,900
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*18,600	*18,600	*18,600	*14,300	*14,300	13,800	*10,300	*10,300	9,700		*6,900	*6,900	*6,900
5 ft	ホイールフリー				17,400	15,600	12,000	11,400	10,400	8,100	8,200	7,500	5,900		*7,200	7,100	5,500
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,200	*21,200	*21,200	*15,400	*15,400	*15,400	*12,300	*12,300	*12,300		*7,200	*7,200	*7,200
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,200	*21,200	*21,200	*15,400	*15,400	*15,400	*12,300	*12,300	*12,300		*7,200	*7,200	*7,200
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*21,200	*21,200	19,700	*15,400	*15,400	12,900	*12,300	*12,300	9,300		*7,200	*7,200	*7,200
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*21,200	*21,200	20,500	*15,400	*15,400	13,200	*12,300	*12,300	9,500		*7,200	*7,200	*7,200
0 ft	ホイールフリー				16,800	15,000	11,400	11,000	10,000	7,800	8,100	7,400	5,700		7,900	7,300	5,600
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,700	*21,700	*21,700	*15,700	*15,700	*15,700	*10,700	*10,700	*10,700		*8,000	*8,000	*8,000
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,700	*21,700	*21,700	*15,700	*15,700	*15,700	*10,700	*10,700	*10,700		*8,000	*8,000	*8,000
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*21,700	*21,700	19,100	*15,700	*15,700	12,500	*10,700	*10,700	9,100		*8,000	*8,000	*8,000
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*21,700	*21,700	19,800	*15,700	*15,700	12,900	*10,700	*10,700	9,400		*8,000	*8,000	*8,000
-5 ft	ホイールフリー				*21,200	*21,200	20,800	16,600	14,900	11,300	10,900	9,900	7,700		8,800	8,000	6,200
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	*20,000	*14,600	*14,600	*14,600		*9,600	*9,600	*9,600
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	*20,000	*14,600	*14,600	*14,600		*9,600	*9,600	*9,600
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	19,000	*14,600	*14,600	12,400		*9,600	*9,600	*9,600
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*21,200	*21,200	*21,200	*20,000	*20,000	19,700	*14,600	*14,600	12,800		*9,600	*9,600	*9,600
-10 ft	ホイールフリー				*16,100	15,100	11,500	*10,800	10,100	7,900					*10,200	10,000	7,800
	9'0" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*16,100	*16,100	*16,100	*10,800	*10,800	*10,800					*10,200	*10,200	*10,200
	9'10" MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*16,100	*16,100	*16,100	*10,800	*10,800	*10,800					*10,200	*10,200	*10,200
	9'0" STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*16,100	*16,100	*16,100	*10,800	*10,800	*10,800					*10,200	*10,200	*10,200
	9'0" STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*16,100	*16,100	*16,100	*10,800	*10,800	*10,800					*10,200	*10,200	*10,200

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

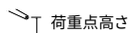
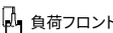
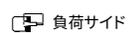
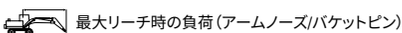
リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。これは油圧装置のリフト能力の87%または転倒荷重の75%を超えません。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。リフト能力は機械を強く均一な支持面で作業した場合の数値です。リフト能力にバケットまたはクイッククラブが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り扱い持ち上げのためにワークツールアタッチメントポイントを使用することは、機械のリフト性能に影響する場合があります。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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。

MH3024マテリアルハンドラ仕様

リフト能力

すべての値は、kg単位、ワークツール: なし、油圧キャブライザ、空気タイヤ、バケットシリンダおよびバケットリンケージ取付済み、カウンタウエイト付き (4,200 kg)、ヘビーリフトオンです。

 荷重点高さ
  負荷フロント
  負荷リア
  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

2.75 m (MHまたはSTD) または2.99 m (MH)

ブーム

5.26 m (VA)

アーム

2.9 m (ストレート)

足回り	足回りコンフィギュレーション	3,000 mm			4,500 mm			6,000 mm			7,500 mm			mm		
		Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side	Front	Rear	Side			
7,500 mm	ホイールフリー															
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時													*3,050	*3,050	*3,050
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時													*3,050	*3,050	*3,050
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時													*3,050	*3,050	*3,050
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時													*3,050	*3,050	*3,050
6,000 mm	ホイールフリー							*5,000	*5,000	4,350				*2,700	*2,700	*2,700
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,000	*5,000	*5,000				*2,700	*2,700	*2,700
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時							*5,000	*5,000	*5,000				*2,700	*2,700	*2,700
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時							*5,000	*5,000	*5,000				*2,700	*2,700	*2,700
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時							*5,000	*5,000	*5,000				*2,700	*2,700	*2,700
4,500 mm	ホイールフリー				*6,150	*6,150	*6,150	*5,650	5,350	4,250	*4,100	3,700	2,950	*2,600	*2,600	*2,600
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*6,150	*6,150	*6,150	*5,650	*5,650	*5,650	*4,100	*4,100	*4,100	*2,600	*2,600	*2,600
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*6,150	*6,150	*6,150	*5,650	*5,650	*5,650	*4,100	*4,100	*4,100	*2,600	*2,600	*2,600
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*6,150	*6,150	*6,150	*5,650	*5,650	*5,650	*4,100	*4,100	*4,100	*2,600	*2,600	*2,600
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*6,150	*6,150	*6,150	*5,650	*5,650	*5,650	*4,100	*4,100	*4,100	*2,600	*2,600	*2,600
3,000 mm	ホイールフリー				*8,150	*8,150	6,100	5,650	5,100	4,050	3,950	3,600	2,850	*2,600	*2,600	2,450
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,150	*8,150	*8,150	*6,300	*6,300	*6,300	*5,350	*5,350	*5,350	*2,600	*2,600	*2,600
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*8,150	*8,150	*8,150	*6,300	*6,300	*6,300	*5,350	*5,350	*5,350	*2,600	*2,600	*2,600
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*8,150	*8,150	*8,150	*6,300	*6,300	6,250	*5,350	*5,350	4,450	*2,600	*2,600	*2,600
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*8,150	*8,150	*8,150	*6,300	*6,300	*6,300	*5,350	*5,350	4,550	*2,600	*2,600	*2,600
1,500 mm	ホイールフリー				8,200	7,350	5,600	5,350	4,850	3,850	3,850	3,550	2,750	*2,750	*2,750	2,350
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,500	*9,500	*9,500	*6,950	*6,950	*6,950	*5,550	*5,550	*5,550	*2,750	*2,750	*2,750
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*9,500	*9,500	*9,500	*6,950	*6,950	*6,950	*5,550	*5,550	*5,550	*2,750	*2,750	*2,750
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*9,500	*9,500	9,350	*6,950	*6,950	6,000	*5,550	*5,550	4,350	*2,750	*2,750	*2,750
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*9,500	*9,500	*9,500	*6,950	*6,950	6,200	*5,550	*5,550	4,500	*2,750	*2,750	*2,750
0 mm	ホイールフリー				7,800	7,050	5,300	5,200	4,700	3,650	3,750	3,450	2,700	*3,000	*3,000	2,500
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,000	*10,000	*10,000	*7,200	*7,200	*7,200	*5,600	*5,600	*5,600	*3,000	*3,000	*3,000
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時				*10,000	*10,000	*10,000	*7,200	*7,200	*7,200	*5,600	*5,600	*5,600	*3,000	*3,000	*3,000
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時				*10,000	*10,000	9,000	*7,200	*7,200	5,850	*5,600	*5,600	4,250	*3,000	*3,000	*3,000
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時				*10,000	*10,000	9,300	*7,200	*7,200	6,000	*5,600	*5,600	4,400	*3,000	*3,000	*3,000
-1,500 mm	ホイールフリー	*8,700	*8,700	8,600	7,700	6,900	5,250	5,050	4,600	3,550	3,750	3,450	2,650	*3,500	3,350	2,550
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*8,700	*8,700	*8,700	*9,500	*9,500	*9,500	*6,950	*6,950	*6,950	*4,700	*4,700	*4,700	*3,500	*3,500	*3,500
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*8,700	*8,700	*8,700	*9,500	*9,500	*9,500	*6,950	*6,950	*6,950	*4,700	*4,700	*4,700	*3,500	*3,500	*3,500
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時	*8,700	*8,700	*8,700	*9,500	*9,500	8,900	*6,950	*6,950	5,800	*4,700	*4,700	4,250	*3,500	*3,500	*3,500
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時	*8,700	*8,700	*8,700	*9,500	*9,500	9,250	*6,950	*6,950	5,950	*4,700	*4,700	4,350	*3,500	*3,500	*3,500
-3,000 mm	ホイールフリー	*11,100	*11,100	9,800	7,800	7,000	5,300	5,150	4,650	3,600				4,400	4,050	3,200
	2.75 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*11,100	*11,100	*11,100	*8,050	*8,050	*8,050	*5,800	*5,800	*5,800				*4,550	*4,550	*4,550
	2.99 m MH - 2セットスタビライザ - 下降時	*11,100	*11,100	*11,100	*8,050	*8,050	*8,050	*5,800	*5,800	*5,800				*4,550	*4,550	*4,550
	2.75 m STD - フロントスタビライザ - リアドーザ - 下降時	*11,100	*11,100	*11,100	*8,050	*8,050	*8,050	*5,800	*5,800	*5,800				*4,550	*4,550	*4,550
	2.75 m STD - フロントドーザ - リアスタビライザ - 下降時	*11,100	*11,100	*11,100	*8,050	*8,050	*8,050	*5,800	*5,800	*5,800				*4,550	*4,550	*4,550

*転倒荷重ではなく油圧によって制限されます。

リフト能力の定格はISO 10567:2007に基づいています。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。荷重點はアーム上のバケットピボットマウンティングピンの中心線です。オシレーティングアクスルをロックする必要があります。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。リフト能力にバケットまたはクイックカプラが含まれる場合、それぞれの質量を上記の値から差し引く必要があります。部材の取り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。リフト能力は完全に展開されたVAシリンダで計算されます。

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。

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

ピンオンアタッチメント

足回り		全体				MH 2.75 m (9'0")							
		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)				4,700 kg (10,350 lb)			
カウンタウエイト		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)				4,700 kg (10,350 lb)			
ブームの種類		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")	
アームの長さ		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓								
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓								
	H120 S	✓	✓	✓	✓								
	H130 S	✓	✓	✓	✓								
マルチプロセス	MP318コンクリートカッター ジョー	✓		✓	✓								
	MP318解体ジョー	✓		✓	✓								
	MP318 Pulverizerジョー	✓		✓	✓								
	MP318シャージョー	✓		✓	✓	✓			✓				✓
	MP318ユニバーサルジョー	✓		✓	✓								
解体およびソーティン ググラッブル	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓
	G318	✓		✓	✓	✓			✓				✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓			✓				
	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			✓									
破碎機	P218セカンダリ破碎機	✓		✓	✓								
	P318プライマリ破碎機	✓		✓	✓								
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓								

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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。

適合

不適合

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		MH 2.99 m (9'10")							
		4,200 kg (9,260 lb)			4,700 kg (10,350 lb)				
カウンタウエイト		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
ブームの種類		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
アームの長さ		4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")
マルチプロセッサ	MP318シャージョー	✓			✓			✓	
解体/分別用グラブブル	G317 GC	✓			✓			✓	
	G318	✓			✓			✓	
	G318 WH-800	✓			✓			✓	
	G318 WH-1100	✓			✓				
	G324	✓			✓				
	G324 WH-1500	✓			✓				
	G324 WH-1800	✓			✓				
	G324 WH-2000	✓			✓				

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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 type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 1,800 kg/m ³ (3,000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1,200 kg/m ³ (2,000 lb/yd ³)	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1,500 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1,000 lb/yd ³)
------------------------------	---	--	---	--

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り	全体	MH 2.75 m (9'0")											
		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)			4,700 kg (10,350 lb)				
カウンタウエイト	可変角度	一体型		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			
ブームの種類	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")	
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")	
オレンジピール グラブ	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH425-750	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
	GSH425-950	○	◆	●	○	●	○	○	●	●	●	○	
	GSH425-1150	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	◆	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	○	◆	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSH525-950	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	◆	◆
	GSH525-1150	◆	○	○	◆	○	◆	○	○	○	○	○	○
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSV425-950	○	○	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○
	GSV425-1150	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV520-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV520-750	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
GSV525-600	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSV525-750	●	◆	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
GSV525-950	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	◆	◆	
GSV525-1150	◆	○	○	◆	○	◆	○	○	○	○	○	○	
GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
クラムシェルグラブ	CTV15-1000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
	CTV15-1200	○	◆	●	○	●	○	○	●	○	○	○	
	CTV15-1500	◆	○	○	◆	○	◆	○	○	○	○	◆	
	CTV15-1700	◆	○	○	◆	◆	◆	○	◆	◆	◆	◆	
	CTV15-1900	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	CTV15-2300	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	

(次ページに続く)

MH3024マテリアルハンドラ仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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。

不適合
 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1,000 lb/yd³)

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		MH 2.99 m (9'10")							
		4,200 kg (9,260 lb)			4,700 kg (10,350 lb)				
カウンタウエイト		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
ブームの種類		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
アームの長さ		4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")
オレンジピール グラブ	GSH420-500		●	●		●	●		●
	GSH420-600		●	●		●	●		●
	GSH420-750		●	●		●	●		●
	GSH425-750		●	●		●	●		●
	GSH425-950		●	●		●	●		○
	GSH425-1150		●	○		●	●		○
	GSH520-500		●	●		●	●		●
	GSH520-600		●	●		●	●		●
	GSH520-750		●	●		●	●		●
	GSH525-750		●	●		●	●		○
	GSH525-950		●	○		●	●		○
	GSH525-1150		○	○		●	○		◆
	GSV420-400		●	●		●	●		●
	GSV420-500		●	●		●	●		●
	GSV420-600		●	●		●	●		●
	GSV420-750		●	●		●	●		●
	GSV420-1250		◇	◇		◇	◇		◇
	GSV425-600		●	●		●	●		●
	GSV425-750		●	●		●	●		●
	GSV425-950		●	●		●	●		○
	GSV425-1150		●	○		●	●		○
	GSV425-1550		◇	◇		◇	◇		◇
	GSV520 GC-400		●	●		●	●		●
	GSV520 GC-500		●	●		●	●		●
	GSV520 GC-600		●	●		●	●		●
	GSV520 GC-750		●	●		●	●		●
	GSV520 GC-1250		◇	◇		◇	◇		◇
	GSV520-400		●	●		●	●		●
	GSV520-500		●	●		●	●		●
	GSV520-600		●	●		●	●		●
GSV520-750		●	●		●	●		●	
GSV520-1250		◇	◇		◇	◇		◇	
GSV525-600		●	●		●	●		●	
GSV525-750		●	●		●	●		○	
GSV525-950		●	○		●	●		○	
GSV525-1150		○	○		●	○		◆	
GSV525-1550		◇	◇		◇	◇		◇	
クラムシェルグラブ	CTV15-1000		●	●		●	●		●
	CTV15-1200		●	●		●	●		○
	CTV15-1500		○	○		○	○		◆
	CTV15-1700		○	◆		○	○		◆
	CTV15-1900		◆	◆		○	◆		
	CTV15-2300		◆			◆			

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

CATピングラバカプラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")		MH 2.99 m (9'10")	
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓			
	H120 S	✓	✓	✓	✓			
	H130 S	✓		✓	✓			
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッタージョー			✓				
	MP318解体ジョー			✓				
	MP318 Pulverizerジョー			✓				
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓				
解体およびソーティング グラブブル	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100				✓	✓	✓	✓
	G324				✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓
破碎機	P318プライマリ破碎機			✓				
コンパクタ(振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓			

(次ページに続く)

MH3024マテリアルハンドラ仕様

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

CW-40s専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)		4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓			✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
	H130 S	✓		✓	✓			✓	✓	
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓						
	MP318解体ジョー			✓						
	MP318 Pulverizerジョー			✓						
	MP318シャージョー			✓		✓	✓	✓	✓	
	MP318ユニバーサルジョー			✓						
解体およびソー テインググラップル	G317 GC	✓		✓	✓	✓		✓	✓	
	G318			✓		✓		✓	✓	
	G318 WH-800			✓		✓		✓	✓	
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓	
	G324					✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓	
破砕機	P318プライマリ破砕機			✓						
コンパクト(振動 プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓					

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

CW-40専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓					
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓	✓					
	H130 S	✓		✓	✓					
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッタージョー			✓	✓					
	MP318解体ジョー	✓		✓	✓					
	MP318 Pulverizerジョー			✓	✓					
	MP318シャージョー	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓	✓					
解体およびソーティンググラブ	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC固定CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318固定CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500				✓	✓		✓	✓	✓
破砕機	P218セカンダリ破砕機			✓						
	P318プライマリ破砕機			✓						
コンパクト(振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓					

HCCW40専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")		MH 2.99 m (9'10")	
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓			
	H120 GC S	✓		✓	✓			
	H120 S	✓		✓	✓			
	H130 S			✓	✓			
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッタージョー			✓				
	MP318解体ジョー			✓				
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓	✓			
解体およびソーティンググラブ	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100				✓	✓	✓	✓
	G324				✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500				✓	✓*	✓	✓
	コンパクト(振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓		

(次ページに続く)

MH3024マテリアルハンドラ仕様

アタッチメント適合ガイド - 欧米 (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

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

S70専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓		✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓	✓					
	H130 S	✓		✓	✓					
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓						
	MP318解体ジョー			✓						
	MP318 Pulverizerジョー			✓						
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓		✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓						
解体およびソーティ ンググラッブル	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100			✓		✓	✓	✓	✓	
	G324					✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500					✓	✓	✓	✓	
破碎機	P218セカンダリ破碎機			✓						
	P318プライマリ破碎機			✓						
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓					

HCS70専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")		MH 2.99 m (9'10")	
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓		✓	✓			
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓				
	MP318解体ジョー			✓				
	MP318 Pulverizerジョー			✓				
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓				
解体およびソーティ ンググラッブル	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓
破碎機	P318プライマリ破碎機			✓				
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓			

(次ページに続く)

アタッチメント適合ガイド – 欧米 (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

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

HCS70/55専用カブラアタッチメント

足回り		全体				MH 2.75 m (9'0")		MH 2.99 m (9'10")	
カウンタウエイト		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")
アームの長さ		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S			✓	✓				
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓					
	MP318解体ジョー			✓					
	MP318シャージョー			✓		✓	✓	✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓					
解体およびソー テインググラブ	G317 GC			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓
コンパクト (振動 プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

(次ページに続く)

MH3024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。

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

ピンオンアタッチメント

足回り		全体						MH 2.75 m (9'0")						
		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)		4,700 kg (10,350 lb)						
カウンタウエイト		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")		
ブームの種類		2.50 m (8'2")		2.90 m (9'6")		2.50 m (8'2")			2.90 m (9'6")			2.50 m (8'2")		
アームの長さ		4.30 m (14'1")		4.50 m (14'9")		5.00 m (16'5")			4.30 m (14'1")			5.00 m (16'5")		
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓									
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓									
	H120 S	✓	✓	✓	✓									
	H130 S	✓	✓	✓	✓									
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー	✓		✓	✓									
	MP318解体ジョー	✓		✓	✓									
	MP318 Pulverizerジョー	✓		✓	✓									
	MP318シャージョー	✓		✓	✓	✓			✓				✓	
	MP318ユニバーサルジョー	✓		✓	✓									
解体およびソーティン ググラッブル	G318	✓		✓	✓	✓			✓				✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓	
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓			✓					
	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			✓										
破砕機	P218セカンダリ破砕機	✓		✓	✓									
	P318プライマリ破砕機	✓		✓	✓									
マルチャー	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓	
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓	
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓									

(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。

適合

不適合

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		MH 2.99 m (9'10")							
		4,200 kg (9,260 lb)			4,700 kg (10,350 lb)				
カウンタウエイト		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
ブームの種類		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
アームの長さ		4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")
マルチプロセッサ	MP318シャージョー	✓			✓			✓	
解体/分別用グラブブル	G318	✓			✓			✓	
	G318 WH-800	✓			✓			✓	
	G318 WH-1100	✓			✓				
	G324	✓			✓				
	G324 WH-1500	✓			✓				
	G324 WH-1800	✓			✓				
	G324 WH-2000	✓			✓				
マルチチャー	HM4015	✓			✓			✓	
	HM4815	✓			✓			✓	

(次ページに続く)

MH3024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
 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		全体						MH 2.75 m (9'0")						
		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)		4,700 kg (10,350 lb)						
カウンタウエイト		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")		MH 6.4 m (21'0")			
ブームの種類		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")	
アームの長さ														
オレンジピール グラブ	GSH420-500	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH420-600	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH420-750	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH425-750	●	○	●	●		●	●		●	●		○	
	GSH425-950	○	◆	●	○		●	○		●	●		○	
	GSH425-1150	○		○	○		○	○		●	○		◆	
	GSH520-500	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH520-600	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH520-750	●	○	●	●		●	●		●	●		●	
	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			◆				◆			◆		◆	
林業用グラブ	GLL52-1650												✓	
	GLL52-1950													
	GLL52-2050							✓						
	GLL52-2250										✓			
	GLL52-2350							✓						
	GLL52-2550									✓				
	GLL52-2700													
	GLL52-2900													
	GLL55-1600												✓	
	GLL55-1900													
	GLL55-2000								✓					
	GLL55-2200											✓		
	GLL55-2300							✓						
	GLL55-2500										✓			
	GLL55-2650													
GLL55-2850														

(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。

適合
 不適合
 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³)
 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1,500 lb/yd³)

ピンオン式アタッチメント (続き)

足回り		MH 2.99 m (9'10")							
		4,200 kg (9,260 lb)			4,700 kg (10,350 lb)				
ブームの種類		MH 6.4 m (21'0")			MH 6.4 m (21'0")			MH 7.45 m (24'5")	
		4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	4.50 m (14'9")	5.00 m (16'5")	4.30 m (14'1")	5.00 m (16'5")
オレンジピール グラブ	GSH420-500	●	●		●	●		●	
	GSH420-600	●	●		●	●		●	
	GSH420-750	●	●		●	●		●	
	GSH425-750	●	●		●	●		●	
	GSH425-950	●	●		●	●		○	
	GSH425-1150	●	○		●	●		○	
	GSH520-500	●	●		●	●		●	
	GSH520-600	●	●		●	●		●	
	GSH520-750	●	●		●	●		●	
	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	◆	◆		○	◆			
林業用グラブ	GLL52-1650								
	GLL52-1950							✓	
	GLL52-2050								
	GLL52-2250								
	GLL52-2350			✓					
	GLL52-2550						✓		
	GLL52-2700		✓						
	GLL52-2900					✓			
	GLL55-1600								
	GLL55-1900							✓	
	GLL55-2000								
	GLL55-2200								
	GLL55-2300			✓					
	GLL55-2500						✓		
	GLL55-2650		✓						
GLL55-2850					✓				

(次ページに続く)

MH3024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

CATピングラバカプラアタッチメント

足回り		全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")
アームの長さ		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓							
	MP318解体ジョー			✓							
	MP318 Pulverizerジョー			✓							
	MP318シャージョー			✓		✓	✓		✓	✓	
	MP318ユニバーサルジョー			✓							
解体およびソーティ ンググラップル	G318			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100					✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
	G324 WH-1500					✓	✓		✓	✓	
破砕機	P318プライマリ破砕機			✓							
マルチャー	HM4015	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

S70専用カプラアタッチメント

足回り		全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	
アームの長さ		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓							
	MP318解体ジョー			✓							
	MP318 Pulverizerジョー			✓							
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318ユニバーサルジョー			✓							
解体およびソーティ ンググラップル	G318			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-1100			✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	G324					✓	✓	✓	✓	✓	
	G324 WH-1500					✓	✓	✓	✓	✓	
破砕機	P218セカンダリ破砕機			✓							
	P318プライマリ破砕機			✓							
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

(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。

適合

* 作業範囲はフロントのみ

不適合

HCS70専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")		MH 2.99 m (9'10")	
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓			
	H120 S	✓	✓	✓	✓			
	H130 S	✓		✓	✓			
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッタージョー			✓				
	MP318解体ジョー			✓				
	MP318 Pulverizerジョー			✓				
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓				
解体およびソーティン ググラッブル	G318			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100				✓	✓	✓	✓
	G324				✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓	✓	✓
破砕機	P318プライマリ破砕機			✓				
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓			

HCS70/55専用カブラアタッチメント

足回り	全体				MH 2.75 m (9'0")		MH 2.99 m (9'10")	
カウンタウエイト	4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類	可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")
アームの長さ	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓			
	H120 S	✓	✓	✓	✓			
	H130 S			✓	✓			
マルチプロセッサ	MP318コンクリートカッター ジョー			✓				
	MP318解体ジョー			✓				
	MP318シャージョー			✓	✓	✓	✓	✓
	MP318ユニバーサルジョー			✓				
解体およびソーティン ググラッブル	G318			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100				✓	✓	✓	✓
	G324				✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500				✓*	✓	✓	✓
コンパクト(振動ブ レート)	CVP110	✓	✓	✓	✓			

MH3024マテリアルハンドラ仕様

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ディーラーにお問い合わせください。

適合

不適合

ピンオンアタッチメント

足回り		全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")
アームの長さ		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC	✓	✓	✓	✓						
	HH120 GC S	✓	✓	✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓	✓	✓	✓						
解体/分別用グラブブル	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓		✓	✓	
破碎機	P218セカンダリ破碎機	✓		✓	✓						
コンパクト(振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓						
マルチャー	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATピングラバカプラアタッチメント

足回り		全体				MH 2.75 m (9'0")			MH 2.99 m (9'10")		
カウンタウエイト		4,200 kg (9,260 lb)				4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)	4,200 kg (9,260 lb)	4,700 kg (10,350 lb)
ブームの種類		可変角度		一体型		MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")	MH 6.4 m (21'0")	MH 6.4 m (21'0")	MH 7.45 m (24'5")
アームの長さ		2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	2.50 m (8'2")	2.90 m (9'6")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")	4.30 m (14'1")
油圧ブレーカ	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC	✓		✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
解体/分別用グラブブル	G318			✓		✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
コンパクト(振動プレート)	CVP110	✓	✓	✓	✓						
マルチャー	HM4015	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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®ディーラーにお問い合わせください。

標準		オプション	
ブーム、アーム、リンケージ			
5.65 m (18'6") 一体型ブーム		✓	
5.26 m (17'3") 角度可変ブーム		✓	
2.5 m (8'2") ストレートアーム		✓	
2.9 m (9'6") ストレートアーム		✓	
アームなしの構成		✓	
6.4 m (21'0") MHブーム		✓	
7.45 m (24'5") MHブーム		✓	
5.0 m (16'5") ドロップノーズMHアーム		✓	
4.3 m (14'1") ストレートMHアーム		✓	
バケットリンケージ、Bタイプ(リフティングアイ付き)		✓	
CATテクノロジー			
CAT機械管理			
- VisionLink™	✓ ¹		
- リモートフラッシュ	✓		
- リモートトラブルシューティング	✓		
CAT PAYLOAD:			
- 作業中の計量	✓ ³		
- 積載質量/サイクル情報	✓ ³		
- VisionLinkバックオフィスレポート作成機能		✓ ⁴	
電気装備			
ブーム、アーム、およびキャブのLEDライト	✓		
シャーン左側、右側 (LH, RH) およびカウンタウエイトのLEDライト	✓		
プログラム可能な消灯遅延機能付きLED作業灯	✓		
走行ライトおよびインジケータライト (フロントおよびリア)	✓		
メンテナンスフリーバッテリー	✓		
集中配置された電気系統ディスコネクトスイッチ	✓		
電動燃料補給ポンプ		✓	
エンジン			
CAT C4.4ツインターボディーゼルエンジン (EU Stage V/米国EPA Tier 4 Final排出ガス基準に適合)		✓	
パワーモードセレクト		✓	
ワンタッチローアイドル (オートマチックエンジンスピードコントロール付き)		✓	
オートアイドルリングストップ機能		✓	
標高3,000 m (9,843 ft) までエンジン出力を低下させずに作業可能		✓	
最大52 °C (125 °F) の高い外気温にも対応する冷却機能		✓	
-18 °C (0 °F) までの低温にも対応できる寒冷時始動機能		✓	
プレクリーナ内蔵の2重エレメントエアフィルタ		✓	
電動燃料プライミングポンプ		✓	
オンデマンド電動冷却ファン (自動反転機能付き)		✓	
油圧システム			
ブーム/アーム降下防止弁		✓	
過負荷警告		✓	
電子式メインコントロールバルブ		✓	
自動作動油加温機能		✓	
エレメントタイプのメイン油圧フィルタ		✓	
2スライダジョイスティック		✓	
高度なツールコントロール (単動/複動の高圧フロー、ドリフトリダクション)			✓
中圧補助回路 (単動/複動の中圧フロー)		✓	
ヘビーリフトモード		✓	
クイックカプラ回路			✓
SmartBoom™		✓ ²	
SmartStick		✓	
ジョイスティックステアリング		✓	
ステアリングホイール			✓
セパレート型の専用スイングポンプ		✓	
自動旋回ブレーキ		✓	
CAT BIO HYDO™ Advanced生分解性作動油			✓
調節式油圧応答性		✓	
パターンチェンジャ		✓	

(次ページに続く)

¹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ディーラーにお問い合わせください。

²2D eフェンス、キャブ干渉防止、CAT PAYLOADには対応していません。

³MHブームでのみ利用可能。

⁴VisionLinkのサブスクリプションが必要です。詳細については、Catディーラーにお問い合わせください。

MH3024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 (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		標準	オプション
安全とセキュリティ			足回りと構造		
リアビューカメラと右サイドビューカメラ	✓		全輪駆動	✓	
360°ビューシステム		✓	自動ブレーキ/アクスルロック	✓	
ワイドアングルミラー	✓		クリーパスピード	✓	
ヒータ付きリモート調整可能ミラー		✓	電動スイングおよび走行ロック	✓	
トラベルアラーム		✓	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、トラベルモータ、制動力を調整可能	✓	
信号/警告ホーン	✓		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フロントアクスル	✓	
キャブおよびシャーシ上の回転灯		✓	11.00-20 16 PR、デュアルタイヤ		✓
CATの資産追跡機能		✓	10.00-20、デュアル、ソリッドラバー製タイヤ		✓
全コントロール装置用ニュートラルレバー (ロックアウト機構)	✓		ステップ、足回りにツールボックス付き (左右)	✓	
地上からアクセス可能な、キャブ内のセカンドリエンジンシャットオフスイッチ	✓		リアおよびフロントエンドステップ		✓
点検用照明		✓	2速ハイドロスタティックトランスミッション	✓	
Bluetooth®対応レシーバ	✓		リアブレード/フロントアウトリガEM足回り		✓
サービスプラットフォームの滑止めプレートおよび皿頭ボルト	✓		リアアウトリガ/フロントブレードEM足回り		✓
2D eフェンス	✓ ³		2.75 m (9'0") 幅のMH足回り		✓
eフェンス付き回転灯点滅機能		✓ ⁵	2.99 m (9'10") 幅のMH足回り		✓
キャブ干渉防止機能	✓ ³		プッシュブレード		✓
スイングアシスト	✓		カウンタウエイト4,200 kg (9,260 lb)		✓
整備とメンテナンス			カウンタウエイト4,700 kg (10,370 lb)		
定期オイルサンプリング (S・O・SSM) 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	✓				
統合車両状態管理システム	✓				

³MHブームでのみ利用可能。

⁵英国のみ。

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

- 75 mm (3") 巻き取り式シートベルト

安全とセキュリティ

- Bluetoothキー FOB

ガード

- OPG (落下物保護システム) (キャブライトカバー、レインプロテクタには非対応)
- キャブフロントフルガード (メッシュタイプ) (キャブライトカバー、レインプロテクタには非対応)

MH3024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
騒音抑制型キャブ	●	●
エア調節式サスペンション装備、ヒータ付きシート	●	X
自動調整サスペンション、ヒータ、クーラ装備のシート	X	●
高さ調整可能なコンソール(工具なしで無段階に調整)	●	●
高解像度254 mm (10") LCDタッチスクリーンモニタ	●	●
機械式ミラー	●	X
電動式ミラー	X	●
自動バイレベルエアコン	●	●
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	●	●
51 mmシートベルト	●	●
シートベルト外れ警告	●	●
Bluetooth搭載ラジオ(USBポートおよびスピーカー付き)	●	●
12 V DCコンセント2個	●	●
書類収納スペース	●	●
補助リレー	○	○
カップおよびボトルホルダ	●	●
固定2分割式フロントウィンドウ(P8B分類)	○	○
固定一体型フロントウィンドウ(P5A分類)	○	○
パラレルワイパ(ウォッシュャ付き)	●	●
固定ガラススカイライトハッチ	●	●
LED車内灯	●	●
足元の照明	●	●
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	●	●
オペレータ保護ガード(OPG)	○	○
オペレータ保護ガード(OPG)(ルーフワイパ付き)	○	○
先進キャブフィルタ	○	○
LEDキャブライト2個	●	●
レインバイザ(OPGには非対応)	●	●

- 標準
- オプション
- X なし

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。

サスティ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® C.4.4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。
- アフタートリートメントシステム付き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脂肪酸メチルエステル (FAME) ***
 - ✓ 最大100%の再生可能ディーゼル、HVO (Hydrogenated Vegetable Oil、水添植物油)、およびGTL (Gas-To-Liquid、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エンジンはこれらの代替燃料に対応していますが、地域によっては使用が許可されていない場合もあります。
 - ** 排気管での低炭素強度燃料からの温室効果ガス排出量は、従来の燃料と基本的に同じです。
 - *** 後処理装置のないエンジンは、より高い混合率に対応し、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、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 (地球温暖化係数が1,430のもの)を使用する場合、システムには1.3 kg (2.9 lb)の冷媒 (CO₂含有量は1.859 mt/2.049 t相当量)が含まれます。
 - R1234yf (地球温暖化係数が0.5のもの)を使用する場合、システムには1 kg (2.2 lb)の冷媒 (CO₂含有量は0.001 MT/0.001t相当量)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)	99 dB (A)
ISO 6396:2008 (内部)	70 dB (A)

- 外部騒音 - ラベルに記載されている車外音響出力レベルは、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。
- 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。
- Blue Angel認証済み。

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
 - 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
 - ワンタッチローアイドル (オートマチックエンジンスピードコントロール付き)
 - 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	76.89%
鉄	9.81%
ゴム	3.40%
その他	2.23%
油水類	1.97%
非鉄金属	1.87%
金属および非金属混合物	1.10%
未分類	1.09%
プラスチック	1.00%
合金	0.63%
非金属混合物	0.01%
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 - 96%

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) をご覧ください。

© 2025 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。

AJXQ4118-01 (12-2025)
AJXQ4118-00の改訂版
ビルド番号: 07E
(Aus-NZ, Europe,
Japan, N Am,
S Am, Türkiye)

