技術シート:

MRT 3060

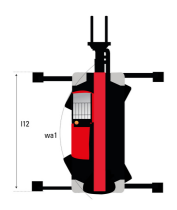
VISION +

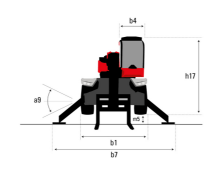


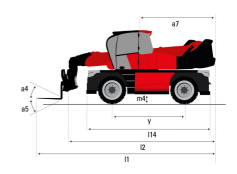


4		
キャパシティー		メートル単位
定格荷重		6000 kg
最大地上揚程		29.90 m
最大作業半径 		25.90 m
±様		
≧長 フォーク付	l1	9.14 m
車体長さ フォーク前面まで	12	7.94 m
6 幅	b1	2.50 m
2高	h17	3.10 m
トャブ幅	b4	0.96 m
貴小回転半径 タイヤ中心部	Wa1	4.63 m
最低地上高	m4	0.38 m
* Table 1	y	3.25 m
フォークの角度	a4	12 °
フォークの角度 下	a5	110 °
	аэ	
		21800 kg
7ォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	l/e/s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
トイール		
票準タイヤ		445/65 R22,5
区動輪 前 / 駆動輪 後		2 / 2
ステアリングモード		2輪操舵, 4輪操舵, クラブモード
スタビライザ		
スタビライザータイプ		伸縮式二脚
スタビライザー制御	ス	タブのコマンドは、個別または同時
ロンジン		
くーカー		Yanmar
		Stage V, Tier 4
ニンジンモデル		4TN107FTT-6SMU1
ニンジン出力 (馬力 / kW)		
, ,		173 Hp / 127 kW
最大トルク/エンジン回転数 毎分		805 Nm @ 1500 rpm
ンリンダー - 排気量 		4 - 4567 cm³
lectric circuit		
バッテリー数 / バッテリー容量		2 x 12 V
2V バッテリー容量		120 Ah
ドッテリー起動電流		(EN)850 A
トランスミッション		
变速装置		ハイドロマチック
デアボックス / 変速段数 前方 / 変速段数 後方		Speedshift / 2 / 2
是大走行速度		40 km/h
下昇速度 負荷 / 無負		9200 daN
主車ブレーキ	É]動ネガティブ パーキングブレーキ
リ動ブレーキ		クスルの油膜式マルチディスクブレー
生能	י אַן נימ	
光記 登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		32.40 % / 41.40 %
		32.40 % / 41.40 %
由E		
由圧ポンプタイプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ロードセンシング・ポンプ
由圧システム		172 l/min
<u>由</u>		350 bar
マンク容量		
ニンジンオイル容量		13 I
然料		320 I
アドブルー		24
通音と振動		
		67 dB
環境騒音 (LwA)		108 dB
F/腕に伝わる振動		< 2.50 m/s ²
		< 2.50 III/5⁻
その他 Blooks デー/4Blooks 化		2.42
操舵輪 前 /操舵輪 後		2/2
彙作		ジョイスティック
タクシー認証	ROPS \$	気倒時運転者保護構造 - FOPS 落下物保護 構造 キャブ レベル2
		標準 標準

MRT 3060 - 寸法図



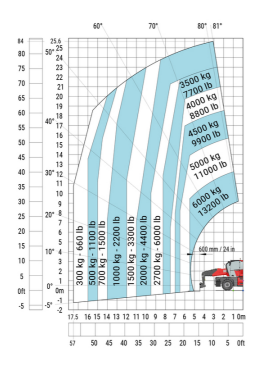


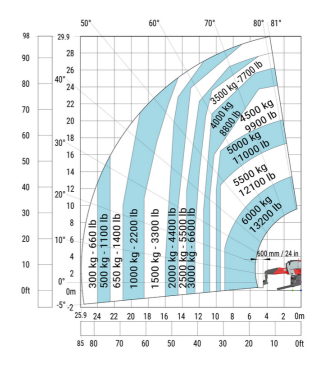


その他データ		メートル単位
フレーム長	l14	5.92 m
ホイールベース	у	3.25 m
最低地上高	m4	0.38 m
カウンターウエイトオフセット °タレット	a7	3.45 m
スタビライザー使用時全長	l12	5.62 m
スタビライザー伸長時の全幅	b7	6.04 m
フレームレベリングコレクター	a9	+/- 7 °
スタビライザー使用時の前輪最低地上高	m5	0.40 m

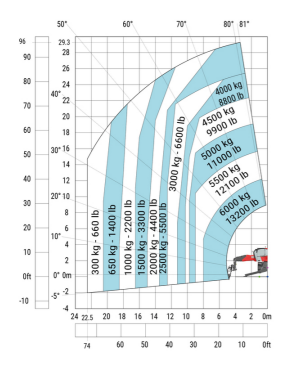
MRT 3060 - 作業範囲図

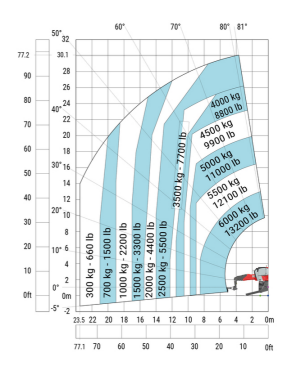
スタビライザー未使用時フォーク - メートル法 スタビライザー使用時 フォーク - CAF - メートル法



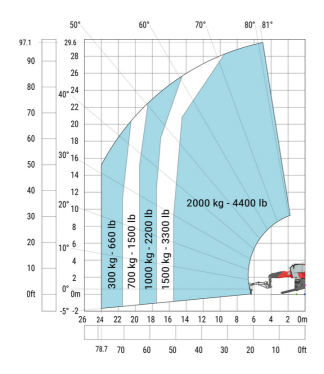


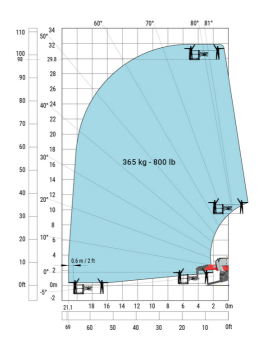
スタビライザー使用時 6000kgウインチ メートル法 スタビライザー使用時 6000kgジブ - メートル法



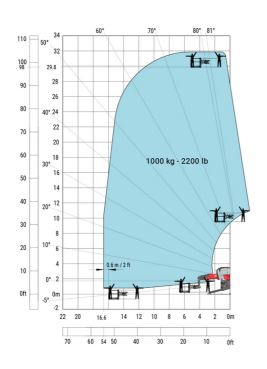


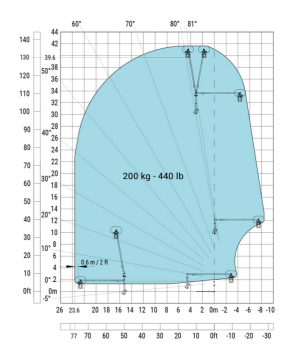
スタビライザー使用時 2000kgジブ - メートル法 スタビライザー使用時 365kgアクセスプラットフォ ーム-メートル法





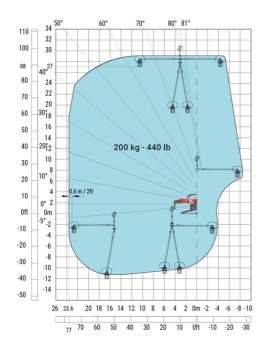
スタビライザー使用時 1000 kgアクセスプラットフ スタビライザー使用時 3D上向き - メートル法 ォーム - メートル法

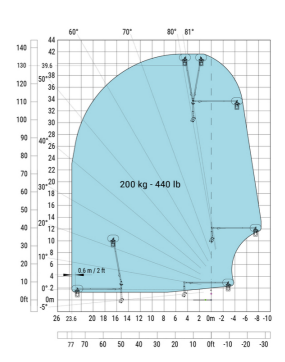




スタビライザー使用時 3D下向き - メートル法

スタビライザー使用時3D上向き / 下向き - メートル









本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り 44150 Ancenis Cedex - France 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes