技術シート:

# **MRT 2660**

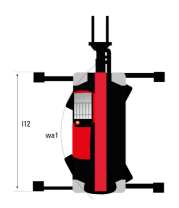
### **VISION +**

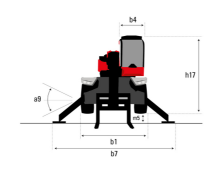


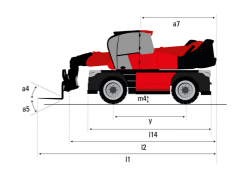


キャパシティー	メートル単位	
E格荷重	6000 kg	
是大地上揚程	25.90 m	
大作業半径	21.70 m	
▗▞▞ <del>▗</del> ▓ ▔ <del>▓</del>	21.70 111	
	0.20 ***	
長フォーク付	l1 9.28 m	
体長さ フォーク前面まで	12 8.08 m	
幅 ·	b1 2.50 m	
同	h17 3.10 m	
ャブ幅	b4 0.96 m	
小回転半径 タイヤ中心部	Wa1 4.46 m	
低地上高	m4 0.38 m	
<b>ジ</b> イールベース	y 3.05 m	
フォークの角度	a4 12°	
オークの角度 下	a5 110°	
レット回転	360°	
·量	18000 kg	
 'ォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 60	0 mm
イール	17 C 7 G	O IIIIII
・ アール 理学タイヤ	445/65 R22,5	
学タイヤ 動輪 前 / 駆動輪 後	445/65 KZZ,5 2 / 2	
劉輔 則 / 駆劉輔 後   テアリングモード		ŤT_ I*
	2輪操舵, 4輪操舵, クラブ	・モート
<b>マクト・ファイナ</b>		
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
ニンジン		
(ーカー	Yanmar	
ニンジン排出ガス規制	Stage V, Tier 4	
ニンジンモデル	4TN107FHT-6SMU1	ĺ
ニンジン出力 (馬力 / kW)	156 Hp / 115 kW	
最大トルク/エンジン回転数 毎分	602 Nm @ 1500 rpm	n
ンリンダー - 排気量	4 - 4567 cm <sup>3</sup>	
エンジンクーリングシステム	水冷	
lectric circuit	547	
 バッテリー数 / バッテリー容量	2 x 12 V	
マングラ メスパングラ 音量 2V バッテリー容量	120 Ah	
ベッテリー起動電流	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	
· 昇速度 負荷 / 無負	8600 daN	
主車ブレーキ	自動ネガティブ パーキンク	ブブレーキ
引動ブレーキ	前後アクスルの油膜式マルチデ	ィスクブレ
<b>生能</b>		
· 是反能力 - 負荷時 / 無負荷時	40.40 % / 45.50 %	
tE		
圧ポンプタイプ	ロードセンシング・ホ	ポンプ
h圧システム	172 I/min	
	350 bar	
マンク容量		
- グラウ <del>ェ</del> - ンジンオイル容量	13	
料	2701	
MPI パドブルー		
	24	
音と振動 		
行時の騒音レベル LpA	68 dB	
環境騒音 (LwA)	108 dB	
F/腕に伝わる振動	2.50 m/s <sup>2</sup>	
その他		
操舵輪 前 /操舵輪 後	2/2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ジョイスティック	ל
	ROPS 転倒時運転者保護構造 - FC	
マクシー認証	構造 キャブ レベル	

## MRT 2660 - 寸法図





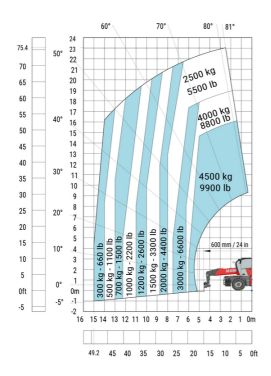


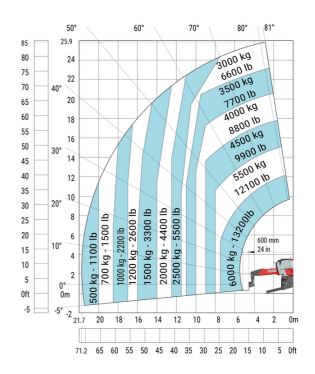
その他データ
フレーム長
ホイールベース
最低地上高
カウンターウエイトオフセット °タレット
スタビライザー使用時全長
スタビライザー伸長時の全幅
フレームレベリングコレクター
スタビライザー使用時の前輪最低地上高

	メートル単位
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	3.37 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.38 m

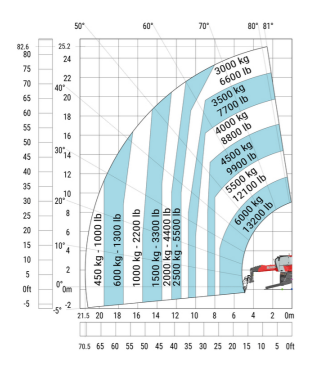
## MRT 2660 - 作業範囲図

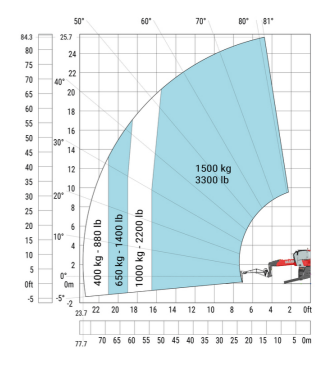
スタビライザー未使用時フォーク - メートル法 スタビライザー使用時 フォーク - CAF - メートル法



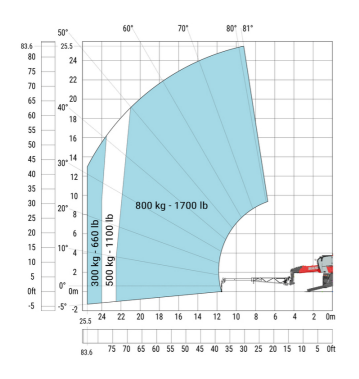


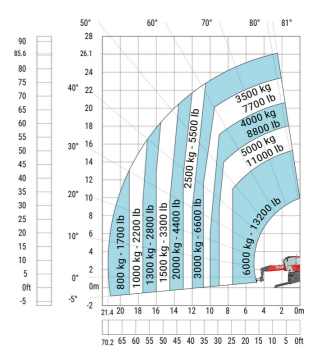
# スタビライザー使用時 6000kgウインチ メートル法 スタビライザー使用時 1500kgウインチ メートル法



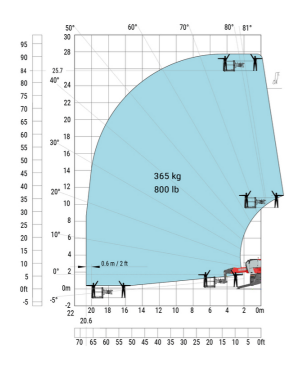


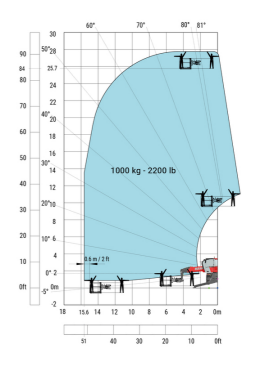
スタビライザー使用時 拡張可能ウインチ付ジブ メ スタビライザー使用時 6000kgフック メートル法) ートル法





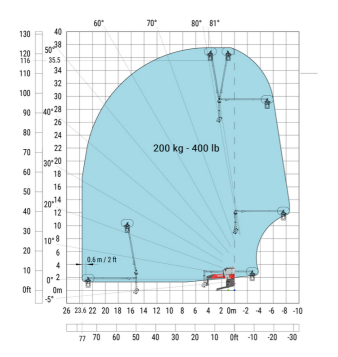
スタビライザー使用時 365kgアクセスプラットフォ スタビライザー使用時 1000 kgアクセスプラットフーム - メートル法 ォーム - メートル法

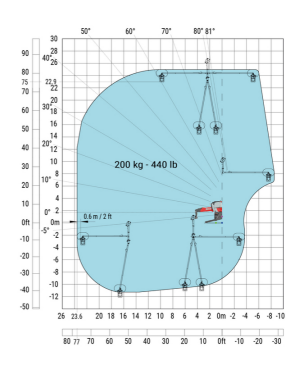




スタビライザー使用時 3D上向き - メートル法

スタビライザー使用時3D上向き / 下向き - メートル 法









#### 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