技術シート:

MRT 2260 E

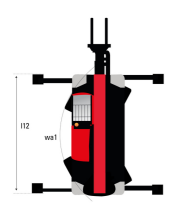


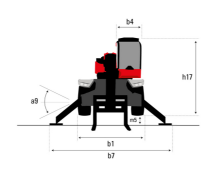


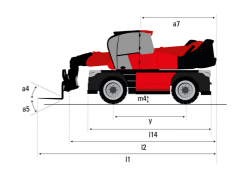


キャパシティー	✓ L IL₩/÷
キャパシティー	メートル単位
定格荷重	6000 kg
最大地上揚程	21.80 m
最大作業半径	18.20 m
生様	
全長 フォーク付	I1 8.17 m
車体長さ フォーク前面まで	l2 6.97 m
全幅	b1 2.50 m
全高	h17 3.10 m
キャブ幅	b4 0.96 m
長小回転半径 タイヤ中心部	Wa1 4.46 m
最低地上高	m4 0.38 m
トイールベース 	y 3.05 m
フォークの角度	a4 12°
フォークの角度 下	a5 110°
マレット回転	360 °
量	18000 kg
フォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	I / e / s 100 mm x 1200 mm x 60 mm
トイール	
票準タイヤ	445/65 R22,5
	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	Z+mj未がじ, サキーmj未がじ, ブラン こ
	/th /さつー C+n
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
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
(ッテリー起動電流	850 A
エンジン / バッテリー	
バッテリー最大電圧	Lithium-ion
バッテリー容量	105 Ah
バッテリー公称電圧	624 V
バッテリー最大電圧	680 V
「ツテリーエネルギー	
	65 kWh
電気エンジン定格出力 ・ニュー・	107 kW
由圧モーター	84 kW
で電器電源 / 段階 / 電流の種類	11 kW / 単相または三相 / AC
トランスミッション	
E速装置	電気的
变速段数 前方 / 変速段数 後方	2/2
景大走行速度	37 km/h
· 异速度 負荷 / 無負	8600 daN
連続ドローバー引き	4300 daN
主車ブレーキ	自動ネガティブ パーキングブレー
	前後アクスルの油膜式マルチディスクブ
引動ブレーキ 	
性能	
登反能力 - 負荷時 / 無負荷時	36 % / 48 %
連続グレード性 積載時 / 連続グレード性 無負荷	18 % / 23 %
抽压	
由圧ポンプタイプ	定容量形ピストン
由圧システム	175 l/min
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	350 bar
F動油タンク容量	200 I
F動ルスノンを重 通音と振動	2001
	(5.40
E行時の騒音レベル LpA	65 dB
景境騒音 (LwA)	103 dB
手/腕に伝わる振動	2.50 m/s ²
その他	
梟舵輪 前 / 操舵輪 後	2/2
操作	ジョイスティック
	ROPS 転倒時運転者保護構造 - FOPS 落下
タクシー認証	

MRT 2260 e - 寸法図





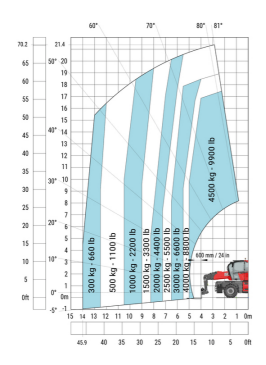


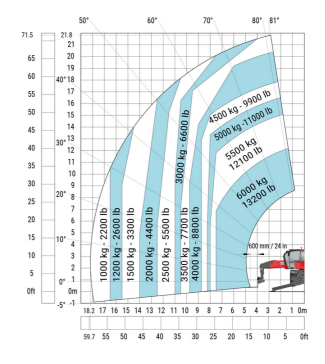
その他データ	
フレーム長	l1
ホイールベース)
最低地上高	m
カウンターウエイトオフセット °タレット	а
スタビライザー使用時全長	l1
スタビライザー伸長時の全幅	b
フレームレベリングコレクター	а
スタビライザー使用時の前輪最低地上高	m

	メートル単位
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.43 m

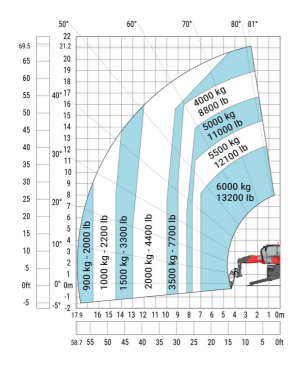
MRT 2260 e - 作業範囲図

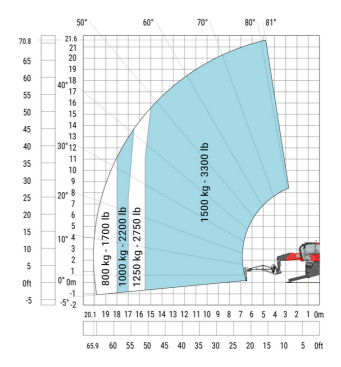
スタビライザー未使用時フォーク - メートル法 スタビライザー使用時 フォーク - CAF - メートル法



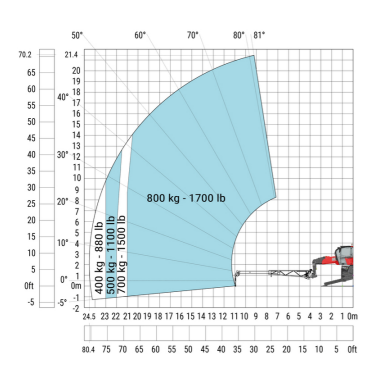


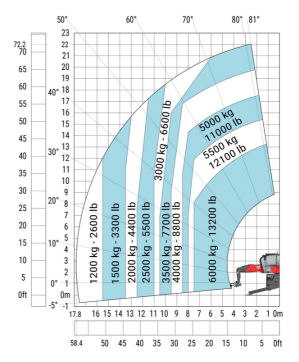
スタビライザー使用時 6000kgウインチ メートル法 スタビライザー使用時 1500kgウインチ メートル法



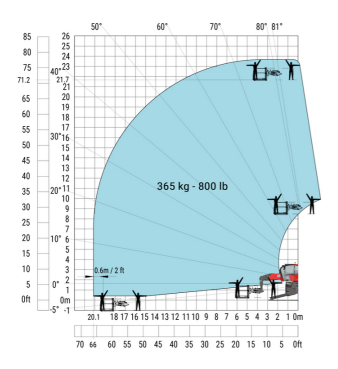


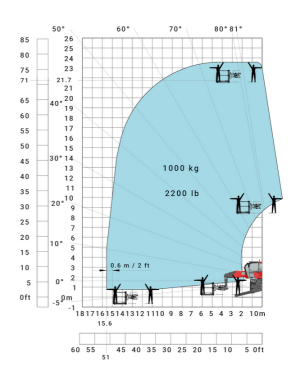
スタビライザー使用時 拡張可能ウインチ付ジブ メ スタビライザー使用時 6000kgフック メートル法) ートル法





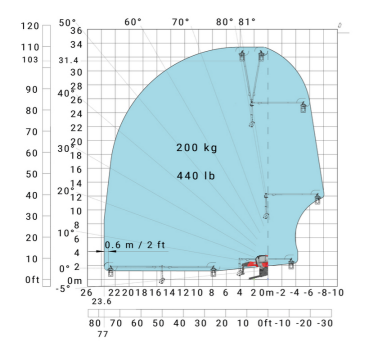
スタビライザー使用時 365kgアクセスプラットフォ スタビライザー使用時 1000 kgアクセスプラットフーム - メートル法 ォーム - メートル法

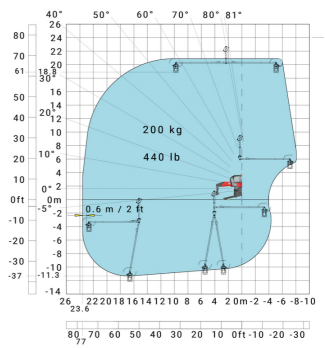




スタビライザー使用時 3D上向き - メートル法

スタビライザー使用時3D上向き / 下向き - メートル 法





装置

Equipment: E-xtra generator 18.4 kW

エンジン	メートル単位
メーカー / エンジン排出ガス規制	Yanmar / Stage V / Tier 4
エンジンモデル	3TNV80F-ZXKMU
シリンダー - 排気量	3 - 1267 cm³
最大トルク/エンジン回転数 毎分	74.50 Nm @ 1900 rpm
エンジン出力 (馬力)	25 Hp
エンジン出力 (kW)	18.40 kW
回転数	2800 rpm
エンジンクーリングシステム	水冷
タンク容量	
燃料	65 I
エンジンオイル容量	3.40 l





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