技術シート:

# **MRT 2570**

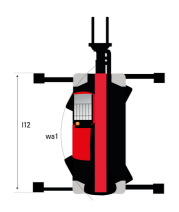
#### **VISION +**

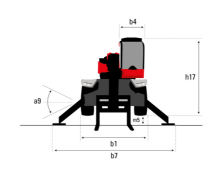


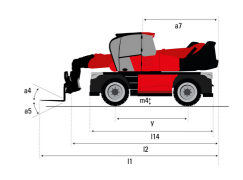


F . 185. T .		II 8474
キャパシティー		- ル単位
定格荷重		00 kg
是大地上揚程		80 m
大作業半径	20.	50 m
t様		
≧長 フォーク付	l1 8.8	87 m
原体長さ フォーク前面まで	12 7.6	67 m
·幅	b1 2.5	50 m
· ·高	h17 3.1	10 m
- ヤブ幅	b4 0.9	96 m
小回転半径 タイヤ中心部		53 m
张低地上高		38 m
5イールベース		25 m
	·	2°
マークの角度		
ォークの角度 下		10 °
レット回転		60°
<b>=</b>		00 kg
ォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	I / e / s 1200 mm x 12	25 mm x 60 mm
·イール		
準タイヤ	445/6	5 R22,5
動輪 前 / 駆動輪 後	2	/ 2
テアリングモード	2輪操舵, 4輪操	舵, クラブモード
タビライザ		
タビライザータイプ		式二脚
タビライザー制御	*****	は、個別または同時
ンジン	XXX001421	は、同かまたは同時
ーカー	Ve	
		nmar
ンジン排出ガス規制		V, Tier 4
ンジンモデル		TT-6SMU1
ニンジン出力 (馬力 / kW)	173 Hp	/ 127 kW
大トルク/エンジン回転数 毎分	805 Nm (	@ 1500 rpm
・リンダー - 排気量	4 - 45	67 cm³
ニンジンクーリングシステム	7	k冷
ectric circuit		
「ッテリー数 / バッテリー容量	2 x	12 V
2√ バッテリー容量	12	0 Ah
シャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		850 A
ランスミッション	(Lit)	00071
速装置	ハイドロ	フエック
		コマチック
アボックス / 変速段数 前方 / 変速段数 後方		hift / 2 / 2
大走行速度		km/h
昇速度 負荷 / 無負		0 daN
車ブレーキ	自動ネガティブノ	パーキングブレーキ
動ブレーキ	前後アクスルの油膜式	マルチディスクブレ-
能		
反能力 - 負荷時 / 無負荷時	32.40 %	/ 41.40 %
E		
<del></del>	ロードセンジ	ノング・ポンプ
圧システム		I/min
圧		
	35	0 bar
ンク容量 		
ンジンオイル容量		31
料	3:	20 I
ドブルー	2	24
音と振動		
行時の騒音レベル LpA	67	7 dB
/境騒音 (LwA)		8 dB
/腕に伝わる振動		0 m/s <sup>2</sup>
7 mm (- [は12 の ])(大型) の他	× 2.3	, 0
		/2
舵輪 前 /操舵輪 後		/2
e 作		スティック
クシー認証	ROPS 転倒時運転者保護	蒦構造 - FOPS 落下物係 ブ レベル2
プタッチメント認識システム E-Reco		ラ レベル2

## MRT 2570 - 寸法図







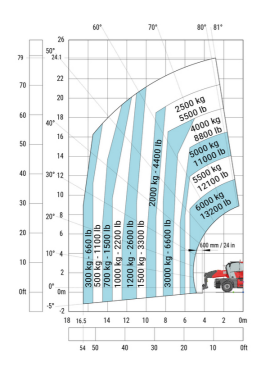
その他データ	
フレーム長	
ホイールベース	
最低地上高	
カウンターウエイトオフセット ゜タレット	
スタビライザー使用時全長	
スタビライザー伸長時の全幅	
フレームレベリングコレクター	
スタビライザー使用時の前輪最低地上高	

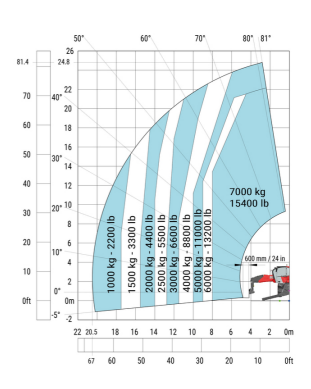
	メートル単位
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	+/- 7 °
m5	0.40 m

## MRT 2570 - 作業範囲図

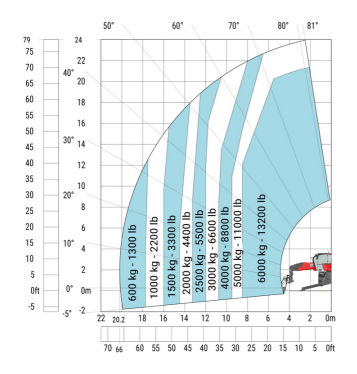
### スタビライザー未使用時フォーク - メートル法

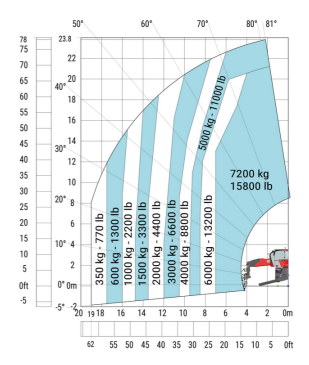
スタビライザー使用時フォーク - メートル法



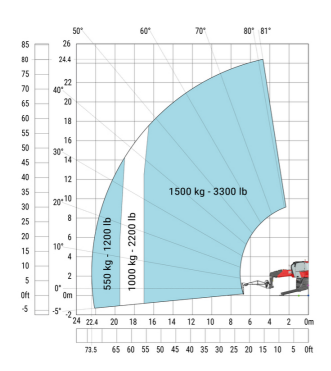


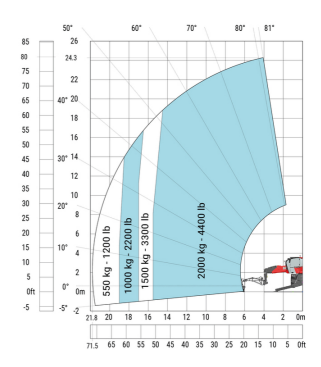
# スタビライザー使用時 6000kgウインチ メートル法 スタビライザー使用時 7200kgウインチ メートル法



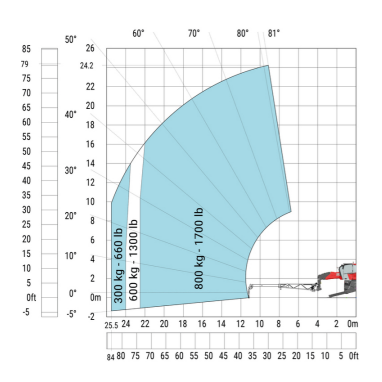


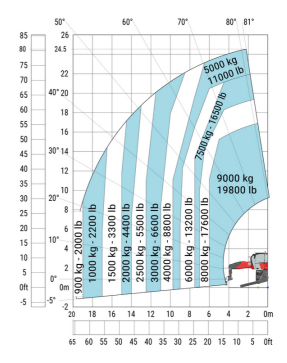
スタビライザー使用時 1500kジブ仕様 - メートル法 スタビライザー使用時 2000kgジブ - メートル法



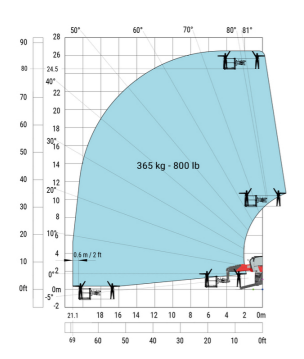


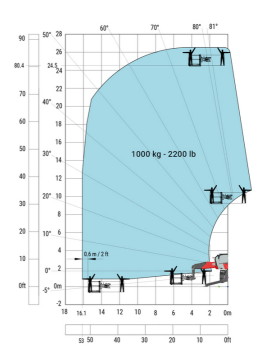
スタビライザー使用時 拡張可能ウインチ付ジブ メ スタビライザー使用時 9000kgフック メートル法) ートル法





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









#### 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