

技術シート：

MRT 2260 E

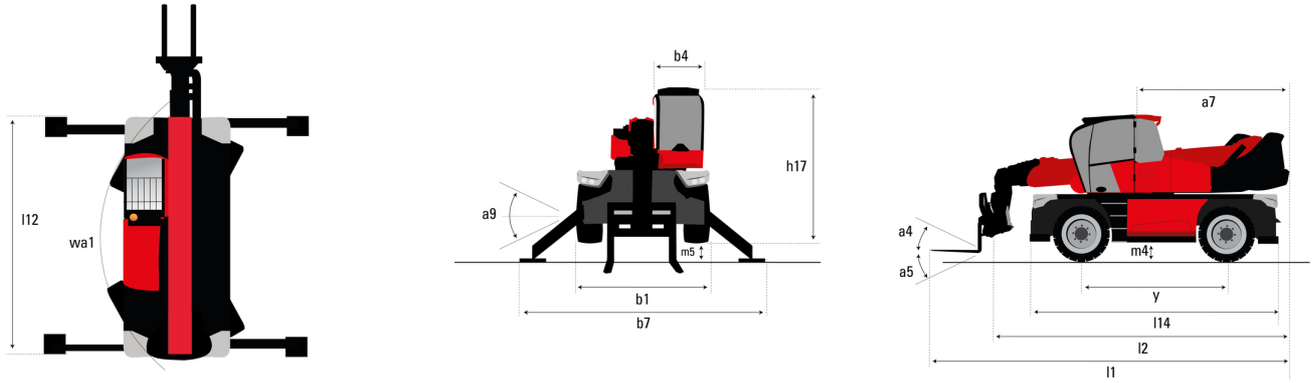
OXYGEN



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| キャビンティ | | メートル単位 |
|---------------------------|-----------|---|
| 定格荷重 | Q | 6000 kg |
| 最大地上揚程 | | 21.80 m |
| 最大作業半径 | | 18.20 m |
| 仕様 | | |
| 全長 フォーク付 | l1 | 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 |
| 最小回転半径 タイヤ中心部 | Wa1 | 4.46 m |
| 最低地上高 | m4 | 0.38 m |
| ホイールベース | y | 3.05 m |
| フォークの角度 | a4 | 12 ° |
| フォークの角度 下 | a5 | 110 ° |
| タレット回転 | | 360 ° |
| 重量 | | 18000 kg |
| フォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚 | l / e / s | 100 mm x 1200 mm x 60 mm |
| ホイール | | |
| 標準タイヤ | | 445/65 R22,5 |
| 駆動輪 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 |
| Electric circuit | | |
| バッテリー数 / バッテリー容量 | | 2 x 12 V |
| 12V バッテリー容量 | | 120 Ah |
| バッテリー起動電流 | | (EN) 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 |
| バッテリーエネルギー | | 65 kWh |
| 電気エンジン定格出力 | | 107 kW |
| 油圧モーター | | 84 kW |
| 充電器電源 / 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 | | |
| 変速装置 | | 電氣的 |
| 変速段数 前方 / 変速段数 後方 | | 2 / 2 |
| 最大走行速度 | | 37 km/h |
| 下昇速度 負荷 / 無負 | | 8600 daN |
| 連続ドローバー引き | | 4300 daN |
| 駐車ブレーキ | | 自動ネガティブ パーキングブレーキ |
| 制動ブレーキ | | 前後アクスルの油膜式マルチディスクブレーキ |
| 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 % |
| 油圧 | | |
| 油圧ポンプタイプ | | 定容量形ピストン |
| 油圧システム | | 175 l/min |
| 油圧 | | 350 bar |
| 作動油タンク容量 | | 200 l |
| 騒音と振動 | | |
| 走行時の騒音レベル LpA | | 65 dB |
| 環境騒音 (LwA) | | 103 dB |
| 手/腕に伝わる振動 | | < 2.50 m/s ² |
| その他 | | |
| 操舵輪 前 / 操舵輪 後 | | 2 / 2 |
| 操作 | | ジョイスティック |
| タクシー認証 | | ROPS 転倒時運転者保護構造 - FOPS 落下物保護構造 キャブ レベル2 |
| アタッチメント認識システム E-Reco | | 標準 |

MRT 2260 e - 寸法図

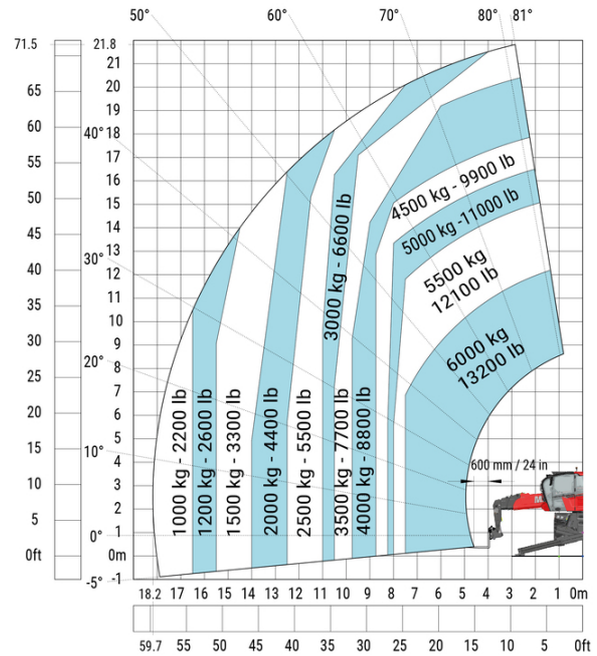
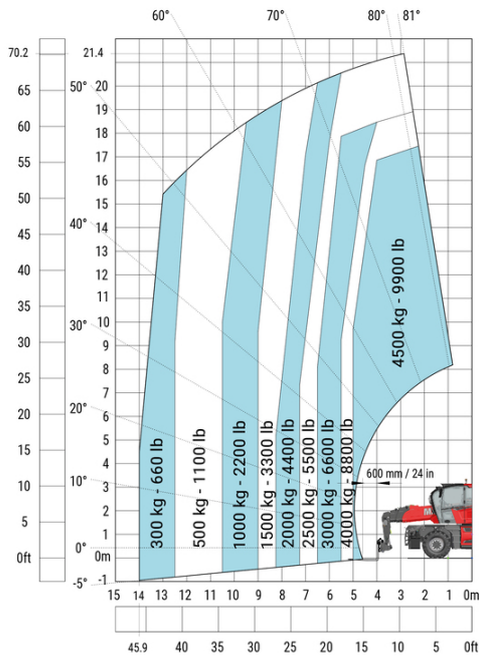


| その他データ | | メートル単位 |
|----------------------|-----|--------|
| フレーム長 | l14 | 5.69 m |
| カウンターウェイトオフセット °タレット | a7 | 2.97 m |
| スタビライザー使用時全長 | l12 | 5.30 m |
| スタビライザー伸長時の全幅 | b7 | 5.79 m |
| フレームレベリングコレクター | a9 | +/- 7° |
| スタビライザー使用時の前輪最低地上高 | m5 | 0.43 m |

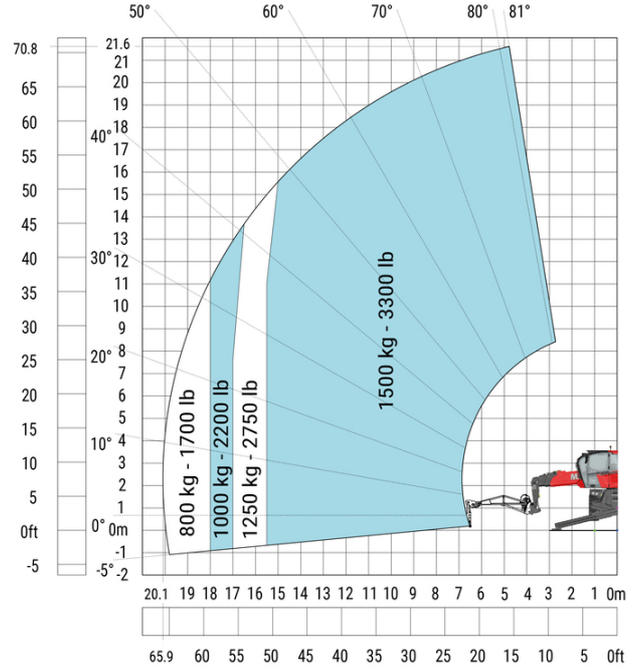
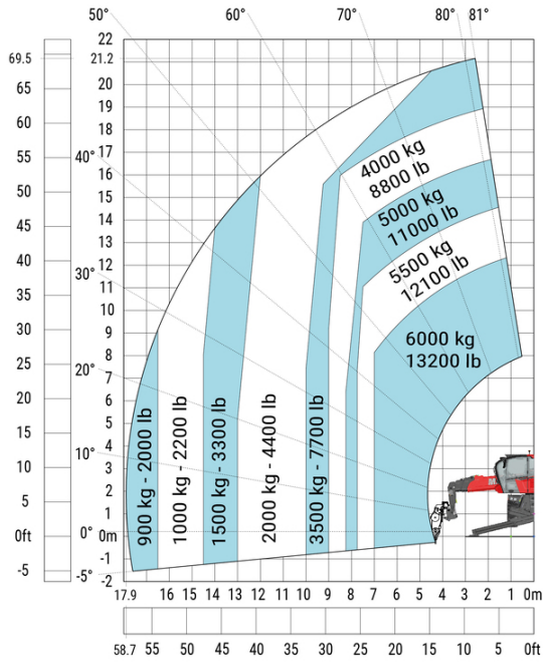
MRT 2260 e - 作業範囲図

スタビライザー未使用時フォーク - メートル法

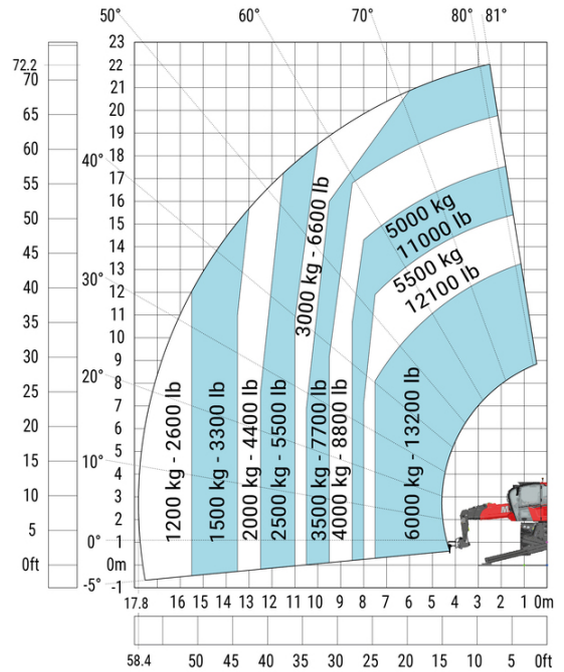
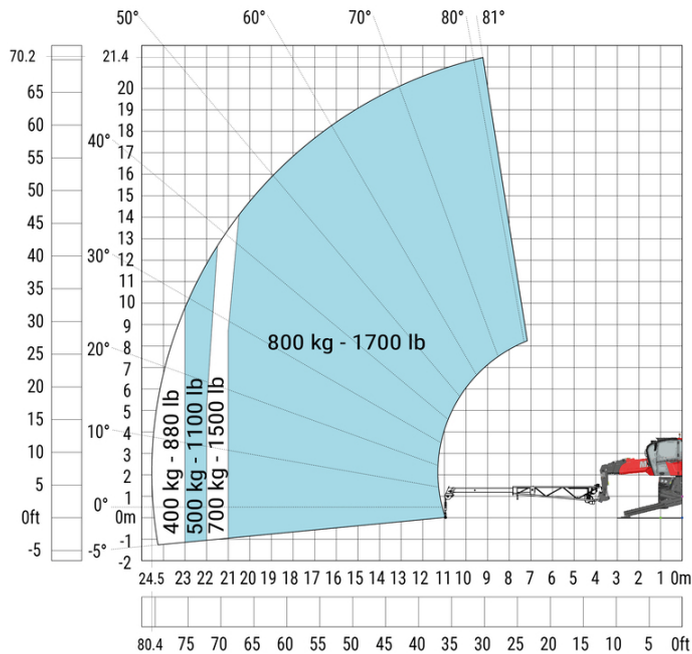
スタビライザー使用時フォーク - CAF - メートル法



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

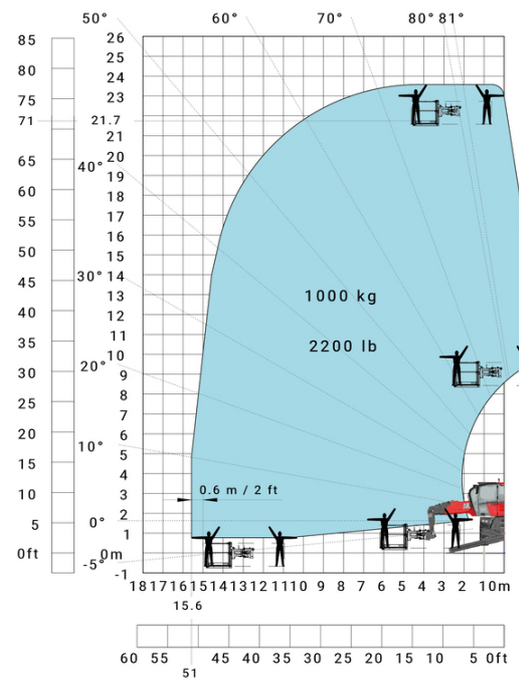
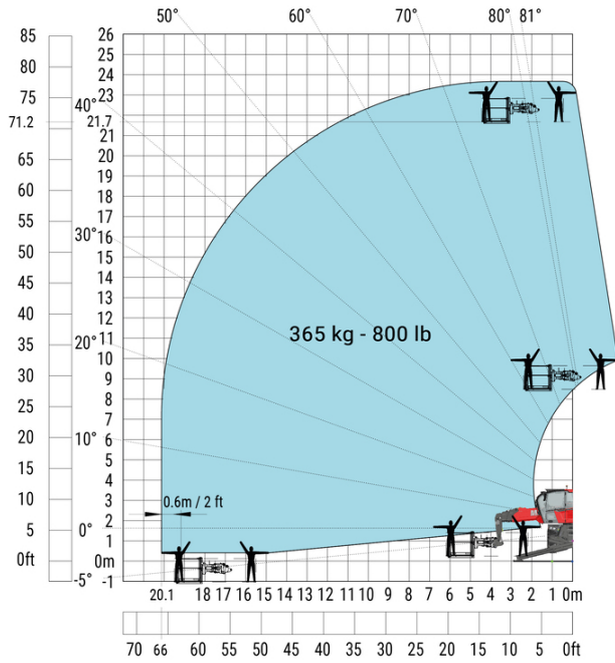


スタビライザー使用時 拡張可能ウインチ付ジブ メートル法 (スタビライザー使用時 6000kgフック メートル法)



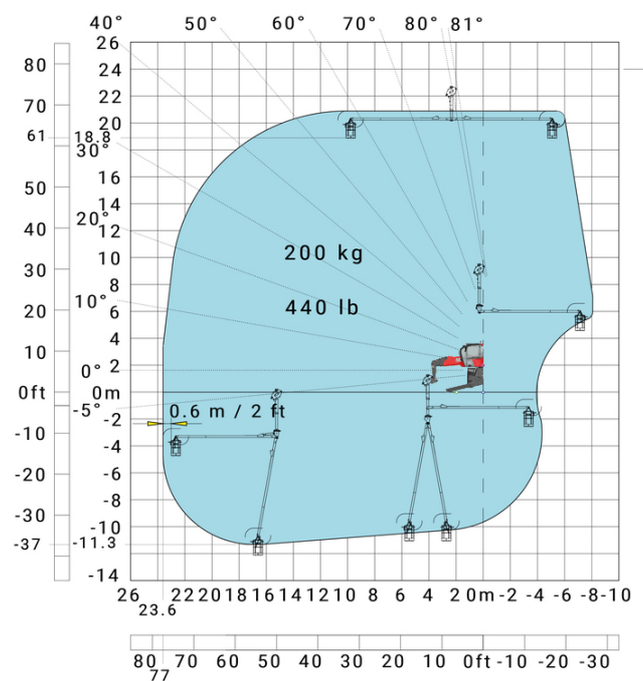
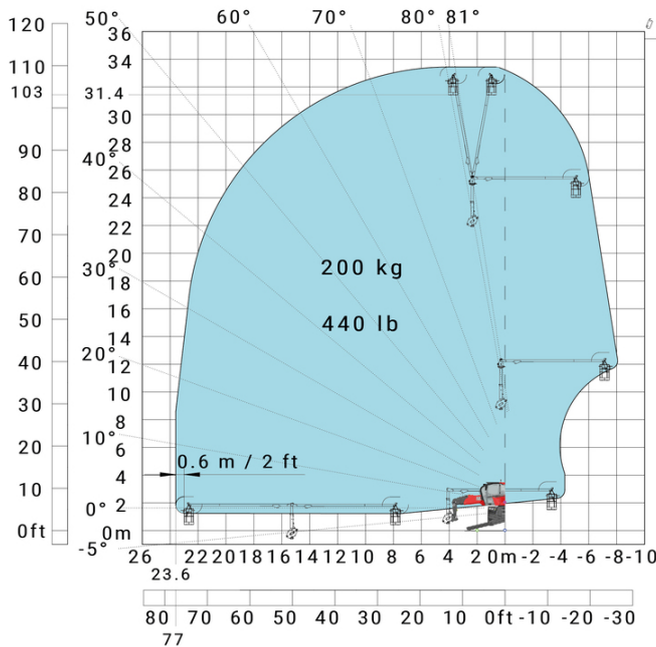
スタビライザー使用時 365kgアクセスプラットフォーム - メートル法

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

オプション

Extra ジェネレーター 18.4 kW

バッテリー追加 高電圧 65 kWh

Equipment: E-xtra ジェネレーター 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 | | ヤンマー / Stage V / Tier 4 |
| エンジンモデル | | 3TNV80F-ZXKMU |
| エンジン出力 (馬力) | | 25 Hp |
| エンジン出力 (kW) | | 18.40 kW |
| シリンダー - 排気量 | | 3 - 1267 cm ³ |
| 最大トルク / エンジン回転数 毎分 | | 74.50 Nm @ 1900 rpm |
| 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 l |
| 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