

技術シート :

# MRT 2260 E

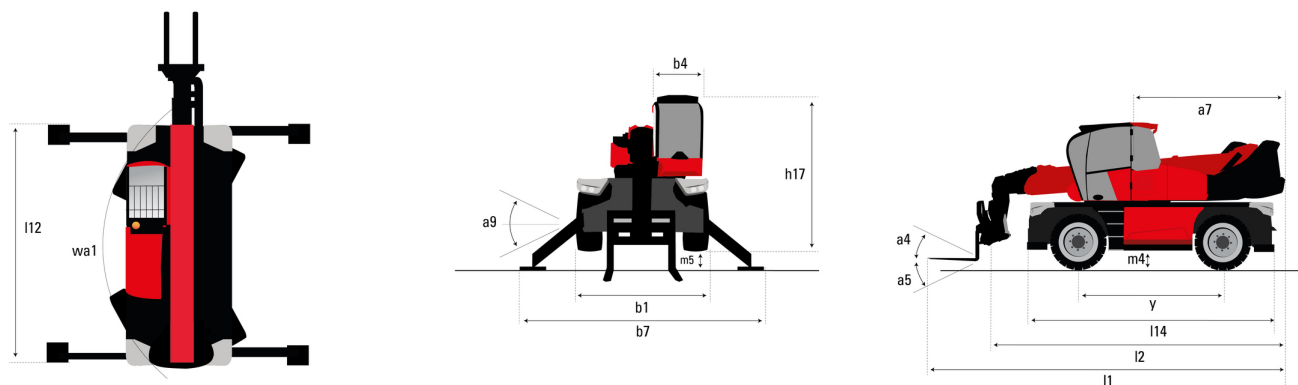
OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| 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                                 |  |
| 仕様                        |           |   |  |
| 全長 フォーク付                  | I1        | 8.17 m                                  |  |
| 車体長さ フォーク前面まで             | I2        | 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     | I / 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          |           |   |  |
| 12V バッテリー容量               |           | 2 x 12 V                                |  |
| バッテリー起動電流                 |           | 120 Ah                                  |  |
| エンジン / バッテリー              |           | 850 A                                   |  |
| 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                    |  |
| トランスマッision               |           |   |  |
| 変速装置                      |           | 電気的                                     |  |
| 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 <sup>2</sup>                   |  |
| 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



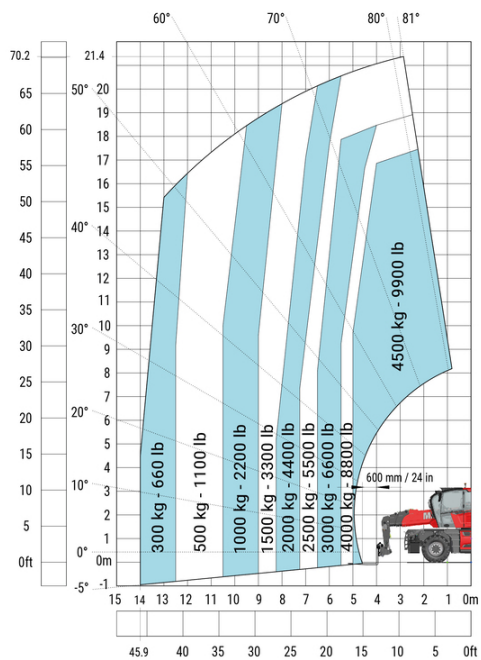
## その他データ

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

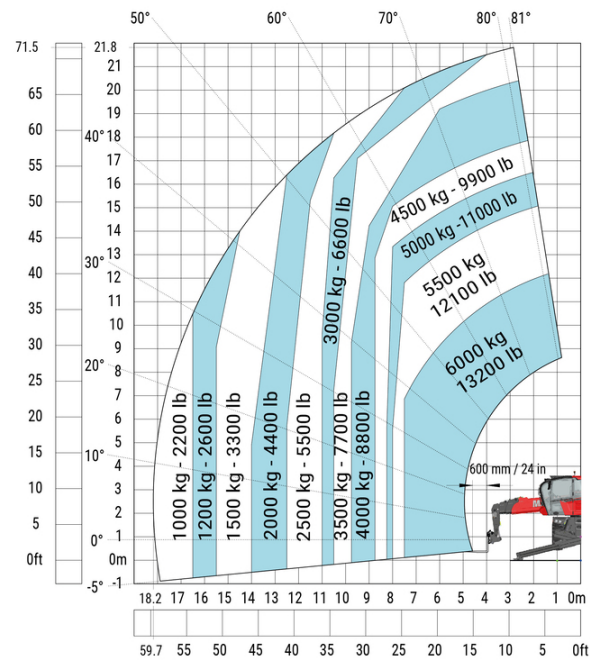
| メートル単位 |
|--------|
| l14    |
| y      |
| m4     |
| a7     |
| l12    |
| b7     |
| a9     |
| m5     |

## MRT 2260 e - 作業範囲図

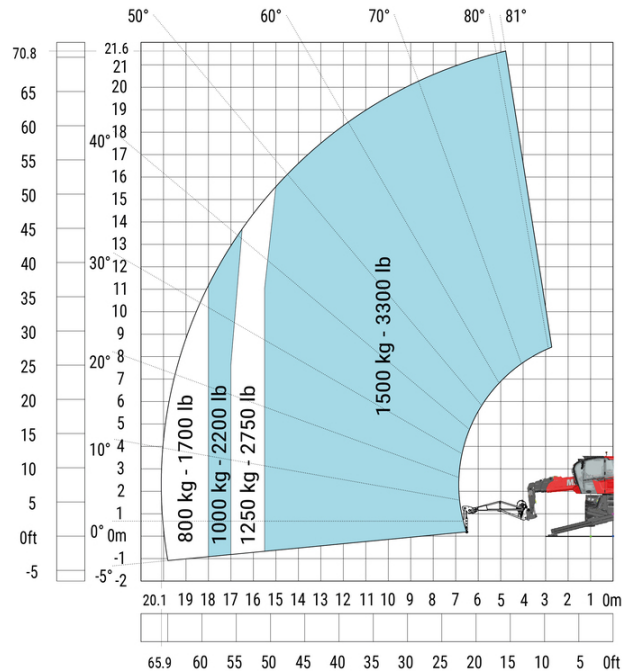
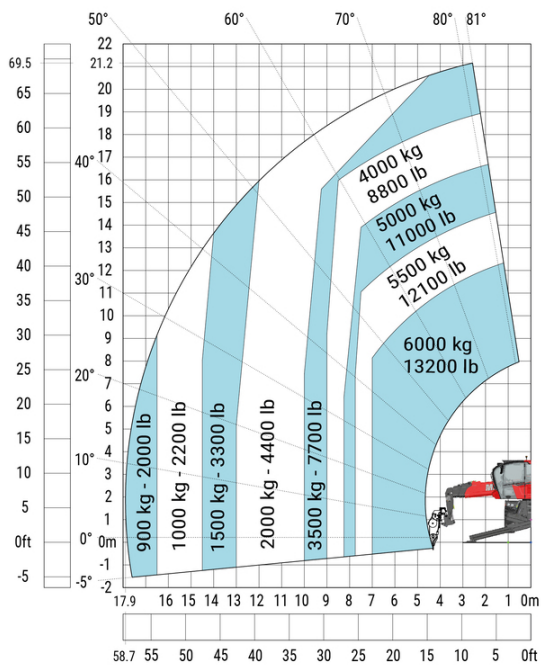
スタビライザー未使用時 フォーク - メートル法



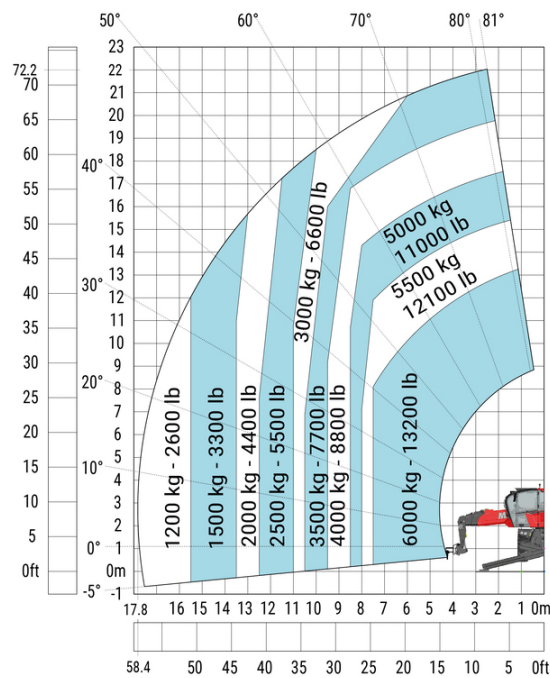
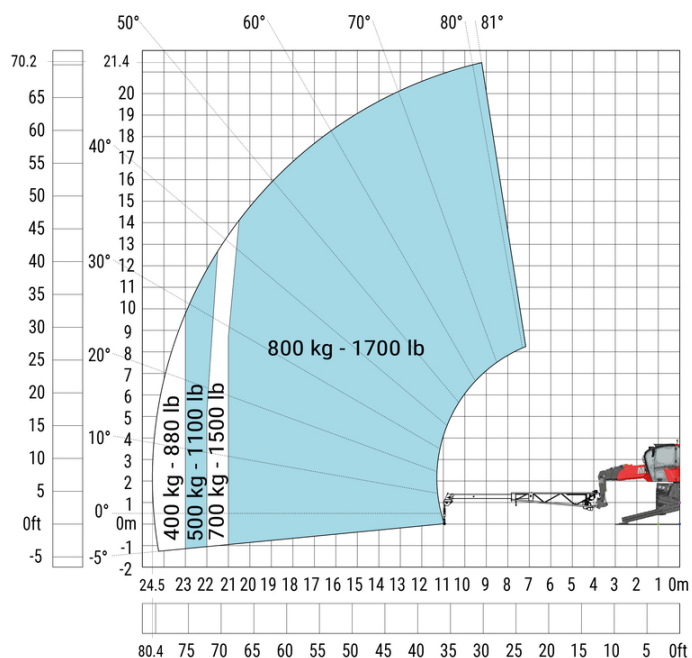
スタビライザー使用時 フォーク - CAF - メートル法



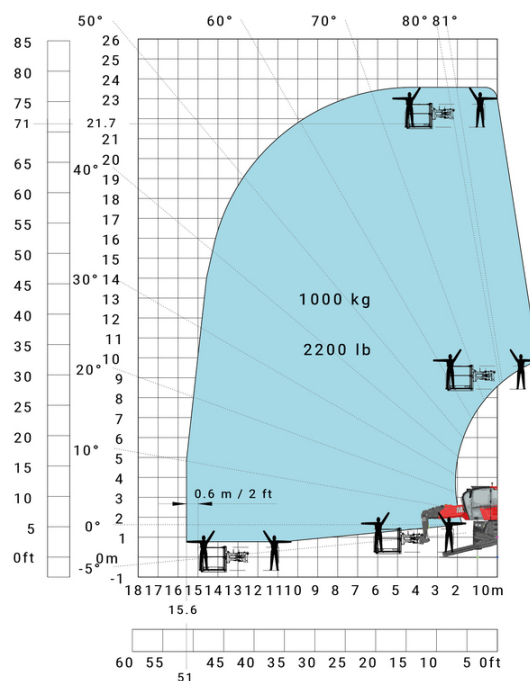
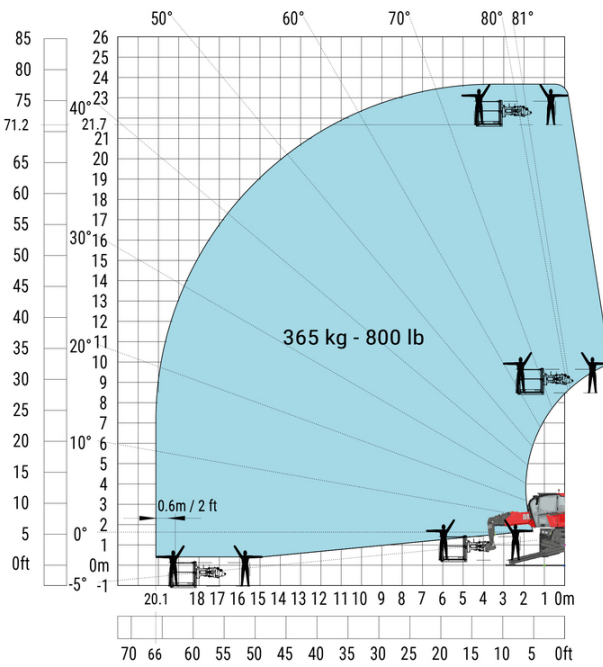
スタビライザー使用時 6000kg ウィンチ メートル法 スタビライザー使用時 1500kg ウィンチ メートル法



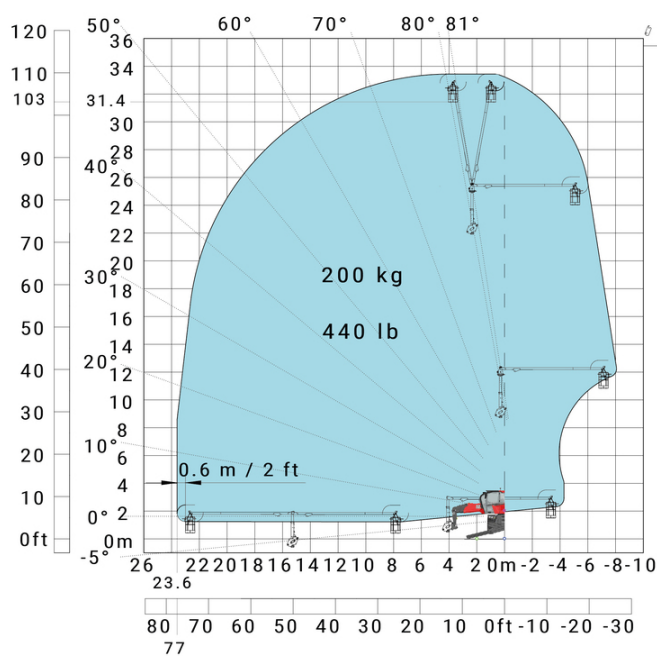
スタビライザー使用時 拡張可能ワインチ付ジブ メートル法



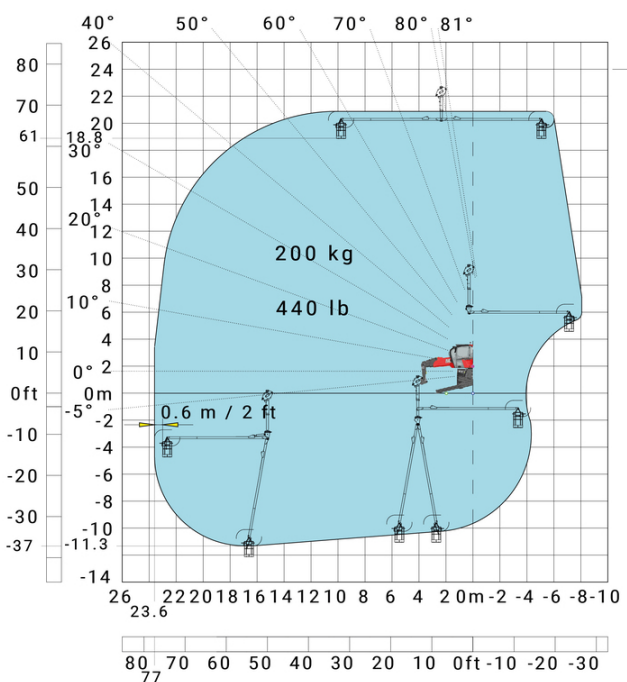
スタビライザー使用時 365kg アクセスプラットフォーム - メートル法      オーム - メートル法



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

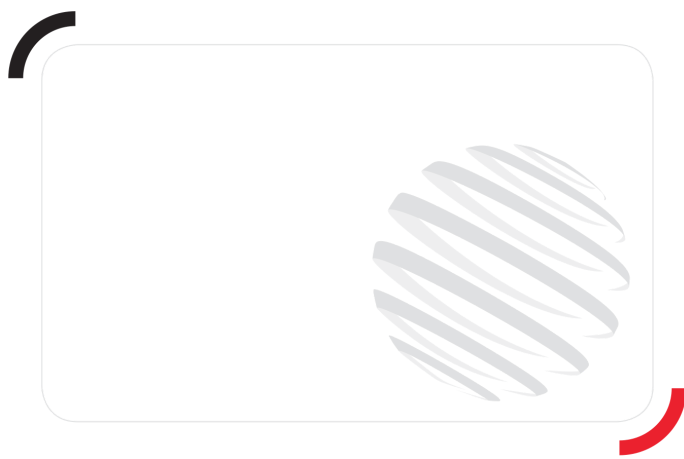
### オプション

Additional battery high voltage 65 kWh

E-xtra generator 18.4 kW

## 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 cm <sup>3</sup>  |
| 最大トルク / エンジン回転数 每分 | 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 l                      |
| エンジンオイル容量          | 3.40 l                    |



# **MANITOU**

**HANDLING YOUR WORLD**

## 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](http://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 ヨーク - 857 802 508 RCS Nantes