

技術シート:

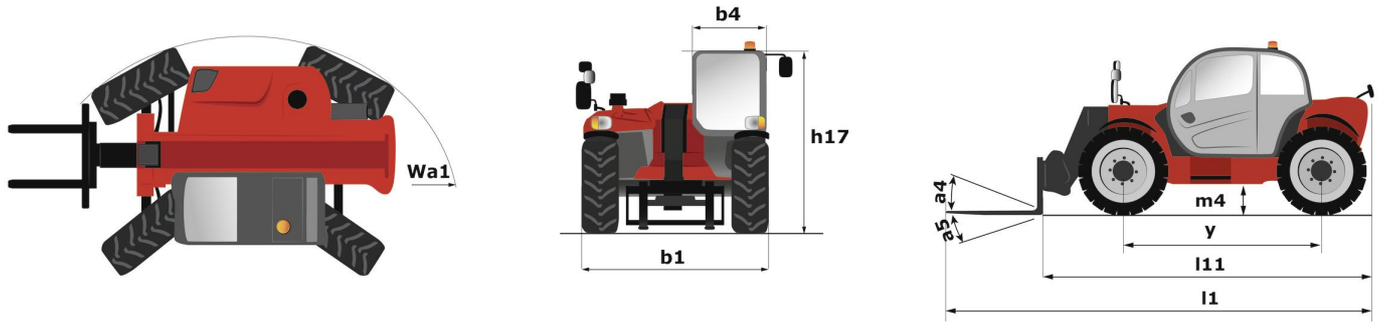
# MT 625 HA



| キャビンティ                    |           | メートル単位                                       |
|---------------------------|-----------|--|
| 定格荷重                      |           | 2500 kg                                      |
| 最大地上揚程                    |           | 5.85 m                                       |
| 最大作業半径                    |           | 3.40 m                                       |
| 最大掘起力                     |           | 3427 daN                                     |
| 仕様                        |           |  |
| 全長 (キャリッジまで)              | l11       | 3.90 m                                       |
| 車体長さ (フォーク前面まで)           | l2        | 3.90 m                                       |
| 全幅                        | b1        | 1.81 m                                       |
| 全高                        | h17       | 1.92 m                                       |
| ホイールベース                   | y         | 2.30 m                                       |
| 最低地上高                     | m4        | 0.33 m                                       |
| キャブ幅                      | b4        | 0.79 m                                       |
| フォークの角度                   | a4        | 12 °   |
| フォークの角度 (下)               | a5        | 117 °  |
| 最小回転半径 (タイヤ中心部)           | Wa1       | 3.31 m                                       |
| 機械質量                      |           | 5130 kg                                      |
| 重量                        |           | 4800 kg                                      |
| タイヤ                       |           | エア   |
| 標準タイヤ                     |           | Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL              |
| フォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚     | l / e / s | 1200 mm x 125 mm x 45 mm                     |
| 性能                        |           |  |
| 上昇                        |           | 7.80 s                                       |
| 下降                        |           | 5.50 s                                       |
| 伸長                        |           | 5.40 s                                       |
| 伸縮                        |           | 3.50 s                                       |
| 掘起                        |           | 3 s  |
| ダンブ                       |           | 3 s  |
| エンジン                      |           |  |
| メーカー                      |           | Kubota                                       |
| エンジン排出ガス規制                |           | Stage V                                      |
| エンジンモデル                   |           | V3307-CR-TE5B                                |
| シリンダー / 排気量               |           | 4 - 3331 cm <sup>3</sup>                     |
| 定格出力・定格出力                 |           | 75 Hp / 55.40 kW                             |
| 最大トルク / 回転数               |           | 265 Nm @ 1400 rpm                            |
| 下昇速度 負荷 / 無負荷             |           | 3550 daN                                     |
| Electric circuit          |           |  |
| バッテリー容量                   |           | 12 V   |
| 12V Battery capacity      |           | 110 Ah                                       |
| トランスミッション                 |           |  |
| 変速装置                      |           | ハイドロマチック                                     |
| 変速段数 (前方) / 変速段数 (後方)     |           | 2 / 2  |
| 最大走行速度                    |           | 24.90 km/h                                   |
| 最大走行速度 (適用規制によって変動)       |           | 25 km/h                                      |
| 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                    |           | 前アクスルの油膜式マルチディスク・ブレーキ                        |
| 車軸メーカー                    |           | Dana   |
| 油圧                        |           |  |
| 油圧ポンプタイプ                  |           | ギアポンプ  |
| 油圧システム / 油圧               |           | 90 l/min-235 bar                             |
| タンク容量                     |           |  |
| エンジンオイル容量                 |           | 11.20 l                                      |
| 作動油容量                     |           | 115 l  |
| 作動油タンク容量                  |           | 11.20 l                                      |
| 燃料タンク容量                   |           | 63 l   |
| 騒音と振動                     |           |  |
| 走行時の騒音レベル (LpA)           |           | 76 dB  |
| 環境騒音 (LWA)                |           | 104 dB                                       |
| 手/腕に伝わる振動                 |           | < 2.50 m/s <sup>2</sup>                      |
| 対応プラットフォーム                |           |  |
| 作業床最大積載荷重                 | Q         | 365 kg                                       |
| 人員数                       |           | 3  |
| バスケット寸法 (長) x バスケット寸法 (幅) | lp / ep   | 2000 m x 1200 m                              |
| バスケット重量                   |           | 410 kg                                       |
| その他                       |           |  |
| 操舵輪 (前) / 操舵輪 (後)         |           | 2 / 2  |
| 駆動輪 (前) / 駆動輪 (後)         |           | 2 / 2  |
| 安全性装備                     |           | 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1) |
| 操作                        |           | JSM ジョイスティック                                 |
| 追加情報                      |           | 最大容量、昇降高さ、オフセットを除き、バスケットで表示されたデータです。         |

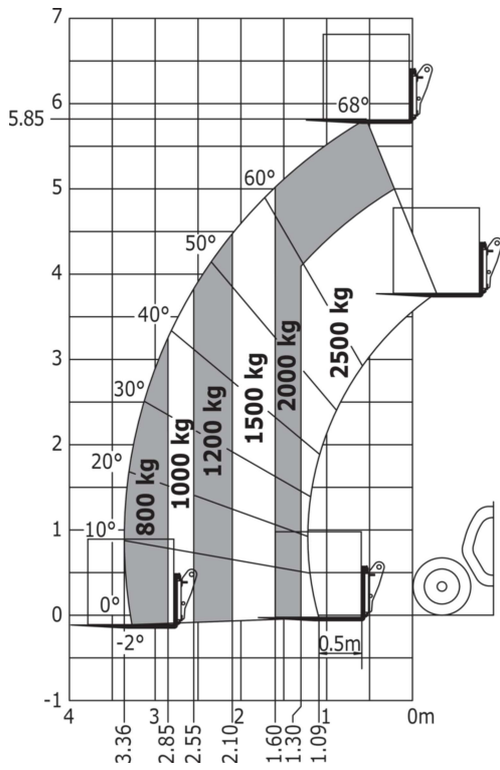
最大容量、昇降高さ、オフセットを除き、バスケットで表示されたデータです。

MT 625 HA - 寸法図

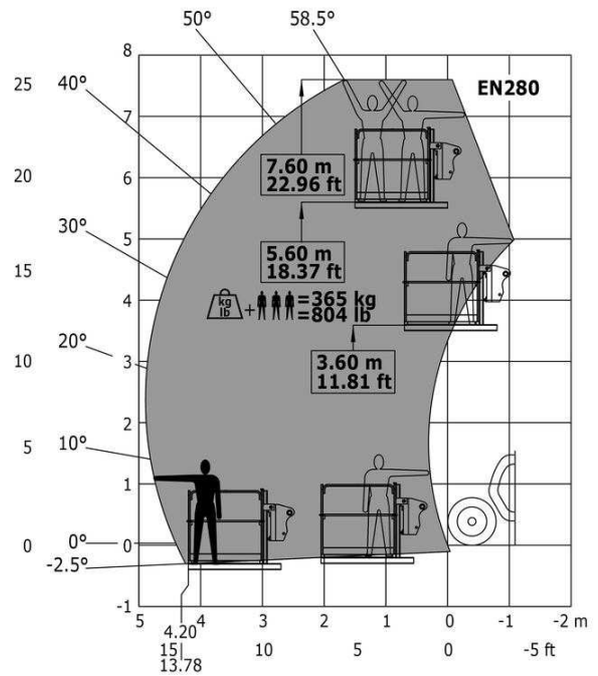


MT 625 HA - 作業範囲図

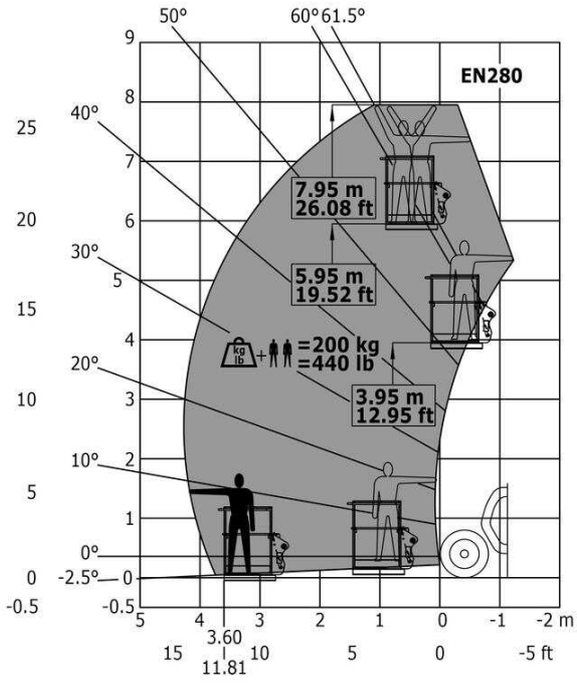
スタビライザー未使用時フォーク-メートル法



アクセスプラットフォーム付-メートル法



作業範囲図 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](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 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes