

技術シート：

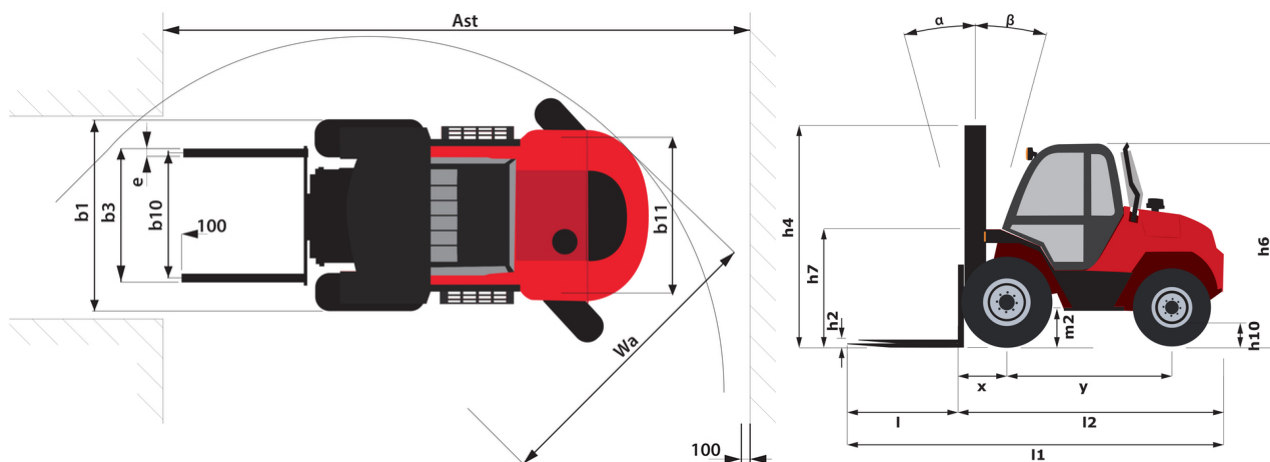
# M 26-2 D ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| 諸元    |  | メートル単位    |                           |
|-------|--|-----------|---------------------------|
| 1.1   | 製造メーカー                                 |           | MANITOU                   |
| 1.2   | モデル名                                   |           | M 26-2 D ST5              |
| 1.3   | エンジン                                   |           | ディーゼル                     |
| 1.4   | オペレーター・タイプ                             |           | 着座タイプ                     |
| 1.5   | 定格荷重                                   | Q         | 2600 kg                   |
| 1.6   | 積荷重心                                   | c         | 500 mm                    |
| 1.8   | 車軸中心からフォークまでの距離                        | x         | 747 mm                    |
| 1.9   | ホイールベース                                | y         | 1995 mm                   |
| 重量    |  |           |                           |
|       | Standard mast reference of the machine |           | FVD 37                    |
| 2.1   | 機械質量                                   |           | 5590 kg                   |
| 2.2   | 前アクセル荷重 (負荷時) / 後アクセル荷重 (負荷時)          |           | 6940 kg / 1250 kg         |
| 2.3   | 前アクセル荷重 (無負荷時) / 後アクセル荷重 (無負荷時)        |           | 2530 kg / 3060 kg         |
| ホイール  |  |           |                           |
| 3.1   | タイヤ                                    |           | エア                        |
| 3.2   | 前輪サイズ                                  |           | 14,5R20 18PR MPT80        |
| 3.3   | 後輪サイズ                                  |           | 10R17,5 G291 GY           |
| 3.5   | 前輪数 / 後輪数                              |           | 2 / 2                     |
| 3.5.2 | 駆動輪数                                   |           | 2                         |
| 3.6   | 輪距 (トレッド) 前輪                           | b10       | 1550 mm                   |
| 3.7   | 輪距 (トレッド) 後輪                           | b11       | 1644 mm                   |
| 寸法    |  |           |                           |
| 4.7   | バギー仕様 h6*                              | h6*       | 2450 mm                   |
| 4.8   | シート高                                   | h7        | 1420 mm                   |
| 4.19  | 全長                                     | l1        | 4701 mm                   |
| 4.20  | 車体長さ (フォーク前面まで)                        | l2        | 3501 mm                   |
| 4.21  | 全幅                                     | b1        | 1923 mm                   |
| 4.22  | フォーク厚 x フォーク幅 x フォーク長                  | s / e / l | 40 mm x 125 mm / 1200 mm  |
| 4.23  | ISO 2328 A/B準拠フォークキャリア                 |           | 3A                        |
| 4.24  | フォーククランプ幅                              | b3        | 1470 mm                   |
| 4.31  | マスト下部の最低地上高                            | m1        | 406 mm                    |
| 4.32  | 車輪半径                                   | m2        | 390 mm                    |
| 4.33  | 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)          | Ast       | 5360 mm                   |
| 4.34  | 最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)           | Ast       | 5360 mm                   |
| 4.35  | 旋回半径                                   | Wa        | 3220 mm                   |
| 性能    |  |           |                           |
| 5.1   | 走行速度 (負荷時) / 走行速度 (無負荷時)               |           | 22 km/h / 22 km/h         |
| 5.2   | 上昇時スピード (積載時) / 上昇時スピード (未積載時)         |           | 0.60 m/s / 0.60 m/s       |
| 5.3   | 上昇速度 負荷 / 無負荷                          |           | 0.40 m/s / 0.40 m/s       |
| 5.5   | 下昇速度 負荷 / 無負荷 / ドローパーブル (無負荷時)         |           | 5380 daN / 2260 daN       |
| 5.10  | 制動ブレーキ                                 |           | 油圧                        |
| エンジン  |  |           |                           |
| 7.2   | ISO1585に準拠したエンジン出力                     |           | 55 kW                     |
| 7.1   | メーカー / エンジンモデル / エンジン排出ガス規制            |           | Deutz / TCD 2,9 / Stage V |
| 7.2   | ISO1585に準拠したエンジン出力                     |           | 55 kW                     |
| 7.3   | 定格回転数                                  |           | 2300 rpm                  |
| 7.4   | シリンダー / 排気量                            |           | 4 - 2925 cm <sup>3</sup>  |
| その他   |  |           |                           |
| 8.2   | アタッチメントへの圧力                            |           | 185 bar                   |
| 8.3   | アタッチメントへの作動油流量                         |           | 97 l/min                  |
| 8.4   | DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル            |           | 78 dB                     |

M 26-2 D ST5 - 寸法図



## マットの特性および残存積載能力

| フルヴィジビリティ・デュプレックス (FVD)           |    | FVD 37 | FVD 45 |
|-----------------------------------|----|--------|--------|
| Mast/fork carriage tilt, forward  | °  | 6      | 6      |
| Mast/fork carriage tilt, backward | °  | 12     | 12     |
| h1 - マスト高さ (マスト下降時)               | mm | 2696   | 3136   |
| h3 - 標準揚高                         | mm | 3700   | 4500   |
| h4 - 最大揚高時高さ                      | mm | 4626   | 5426   |
| 最大高さでの残容量                         | kg | 2600   | 2600   |
| フックオン式サイドシフト装着時の残存積載能力            | kg | 2600   | 2600   |
| 最大揚高時高さ                           | mm | 3700   | 4500   |
| フックオン式サイドシフト装着時の最大揚高時高さ           | mm | 3700   | 4500   |

| フリーリフト・トリプレックス (FLT)              |    | FLT 43 | FLT 50 | FLT 65 |
|-----------------------------------|----|--------|--------|--------|
| Mast/fork carriage tilt, forward  | °  | 6      | 6      | 6      |
| Mast/fork carriage tilt, backward | °  | 12     | 12     | 12     |
| h1 - マスト高さ (マスト下降時)               | mm | 2436   | 2696   | 3386   |
| h2 - フリーリフト                       | mm | 1580   | 1840   | 2530   |
| h3 - 標準揚高                         | mm | 4300   | 5000   | 6500   |
| h4 - 最大揚高時高さ                      | mm | 5234   | 5934   | 7434   |
| 最大揚高時高さ                           | mm | 2500   | 2500   | 2500   |

| フルヴィジビリティ・トリプレックス (FVT)           |    | FVT 55 | FVT 70 |
|-----------------------------------|----|--------|--------|
| Mast/fork carriage tilt, forward  | °  | 6      | 6      |
| Mast/fork carriage tilt, backward | °  | 10     | 10     |
| h1 - マスト高さ (マスト下降時)               | mm | 2966   | 3636   |
| h3 - 標準揚高                         | mm | 5500   | 7000   |
| h4 - 最大揚高時高さ                      | mm | 6564   | 8234   |
| 最大揚高時高さ                           | mm | 2500   | 2500   |



#### 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