

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		
	マシンの標準マスト基準		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		エアー
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 / ドローバブル 無負荷時		5380 daN / 2260 daN
5.10	制動ブレーキ		油圧
	変速装置		トルクコンバーター
	エンジン		
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	エンジン出力 (馬力 / kW)		75 Hp/55 kW
7.3	定格回転数		2300 rpm
7.4	シリンダー / 排気量		4 - 2925 cm³
	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
α - マスト フォークキャリッジチルト、前方	°	6	6
β - マスト フォークキャリッジチルト、後方	°	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
α - マスト フォークキャリッジチルト、前方	°	6	6	6
β - マスト フォークキャリッジチルト、後方	°	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
α - マスト フォークキャリッジチルト、前方	°	6
β - マスト フォークキャリッジチルト、後方	°	10
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	2966
h3 - 標準揚高	mm	5500
h4 - 最大揚高時高さ	mm	6564
最大揚高時高さ	mm	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



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