

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		FVD 37	
2.1	マシンの標準マスト基準		5590 kg
2.2	機械質量		6940 kg / 1250 kg
2.3	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		2530 kg / 3060 kg
ホイール		エアー	
3.1	タイヤ		14,5R20 18PR MPT80
3.2	前輪サイズ		10R17,5 G291 GY
3.3	後輪サイズ		2 / 2
3.5	前輪数 / 後輪数		2
3.5.2	駆動輪数		1550 mm
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	1644 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	
寸法		2450 mm	
4.7	バギー仕様 h6*	h6*	1420 mm
4.8	シート高	h7	4701 mm
4.19	全長	l1	3501 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	l2	1923 mm
4.21	全幅	b1	40 mm x 125 mm / 1200 mm
4.22	フォーク厚 x フォーク幅 x フォーク長	s / e / l	3A
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ		1470 mm
4.24	フォークリフトラブ幅	b3	406 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m1	390 mm
4.32	車輪半径	m2	5360 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	3220 mm
4.35	旋回半径	Wa	
性能		油圧	
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 / ドローバーブル 無負荷時		5380 daN / 2260 daN
5.10	制動ブレーキ		トルクコンバーター
	変速装置		
エンジン		Deutz / TCD 2,9 / Stage V	
7.1	メーカー / エンジンモデル / エンジン排出ガス規制		75 Hp/55 kW
7.2	エンジン出力 (馬力 / kW)		2300 rpm
7.3	定格回転数		4 - 2925 cm ³
7.4	シリンダー / 排気量		
その他		185 bar	
8.2	アタッチメントへの圧力		97 l/min
8.3	アタッチメントへの作動油流量		78 dB
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		

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)	
α - マスト フォークキャリッジチルト、 前方	°
β - マスト フォークキャリッジチルト、 後方	°
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm
h3 - 標準揚高	mm
h4 - 最大揚高時高さ	mm
最大高さでの残容量	kg
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg
最大揚高時高さ	mm
フックオン式サイドシフト装着時の最大 揚高時高さ	mm

FVD 37	FVD 45
6	6
12	12
2696	3136
3700	4500
4626	5426
2600	2600
2600	2600
3700	4500
3700	4500

フリーリフト・トリプレックス (FLT)	
α - マスト フォークキャリッジチルト、 前方	°
β - マスト フォークキャリッジチルト、 後方	°
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm
h2 - フリーリフト	mm
h3 - 標準揚高	mm
h4 - 最大揚高時高さ	mm
最大揚高時高さ	mm

FLT 43	FLT 50	FLT 65
6	6	6
12	12	12
2436	2696	3386
1580	1840	2530
4300	5000	6500
5234	5934	7434
2500	2500	2500

フルヴィジビリティ・トリプレックス (FVT)	
α - マスト フォークキャリッジチルト、 前方	°
β - マスト フォークキャリッジチルト、 後方	°
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm
h3 - 標準揚高	mm
h4 - 最大揚高時高さ	mm
最大揚高時高さ	mm

FVT 55
6
10
2966
5500
6564
2500



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



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が所有しております、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 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes