

技術シート：

M 50-4 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 50-4 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	5000 kg
1.6	積荷重心	c	600 mm
1.8	車軸中心からフォークまでの距離	x	773 mm
1.9	ホイールベース	y	2120 mm
重量		FVD 37	
2.1	マシンの標準マスト基準		8325 kg
2.2	機械質量		11520 kg / 1805 kg
2.3	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		3285 kg / 5040 kg
ホイール		エアー	
3.1	タイヤ		18-22,5 MPT-06
3.2	前輪サイズ		340/80 R18 XMCL
3.3	後輪サイズ		2 / 2
3.5	前輪数 / 後輪数		4
3.5.2	駆動輪数		1620 mm
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	1740 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	
寸法		2486 mm / 2486 mm	
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6 / バギー仕様 h6*	h6 / h6*	1455 mm
4.8	シート高	h7	4948 mm
4.19	全長	l1	3748 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	l2	2080 mm
4.21	全幅	b1	60 mm x 150 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	4A
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ	b3	1670 mm
4.24	フォーククランプ幅	m1	300 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m2	426 mm
4.32	車輪半径	Ast	6812 mm
4.33	最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	Ast	6812 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Wa	4640 mm
4.35	旋回半径		
性能		10 km/h / 22 km/h	
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		0.40 m/s / 0.40 m/s
5.2	上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時		0.50 m/s / 0.40 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		11000 daN
5.5	下昇速度 負荷 / 無負荷		油圧
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		230 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 50-4 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 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α-マスト フォークキャリッジデルト、前方	15	15	15	15	15	10
β-マスト フォークキャリッジデルト、後方	15	15	15	15	15	15
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	2670	2770	2870	3020	3270
h3 - 標準揚高	mm	3300	3500	3700	4000	4500
最大高さでの残容量	kg	5000	5000	5000	5000	3600
フックオン式サイドシフト装着時の残存積載能力	kg	4700	4700	4700	4000	4000
最大揚高時高さ	mm	3300	3500	3700	4000	4000
フックオン式サイドシフト装着時の最大揚高時高さ	mm	3300	3500	3700	4000	4000

フリーリフト・トリプレックス (FLT)	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α-マスト フォークキャリッジデルト、前方	15	15	15	10	10	10
β-マスト フォークキャリッジデルト、後方	15	15	15	15	15	15
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	2470	2545	2605	2720	2870
h2 - フリーリフト	mm	1455	1530	1590	1705	1855
h3 - 標準揚高	mm	4300	4500	4700	5000	5500
最大高さでの残容量	kg	4500	4350	3500	2800	1800
フックオン式サイドシフト装着時の残存積載能力	kg		4100	3600	2100	2000
最大揚高時高さ	mm	3800	4000	4000	4000	4000
フックオン式サイドシフト装着時の最大揚高時高さ	mm		4000	4000	4000	4000

装置

標準
Easy link
Front and rear road lighting
Front tires - Rough terrain profil
Open cab
PVCメカニカル・サスペンション・シート
Windshield wiper (front and rear)
バッテリー切断
リアタイヤ・ラフテレイン・プロファイル
揺動式リアアクスル

オプション
Audio warning on reverse movements
LED回転ピーコン
Load backrest
サイドシフトキャリッジ
ヒーター エアコン付き密閉キャブ
油圧キット第エレメント
空気圧シート



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 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes