

技術シート：

M-X 50-4



 **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-X 50-4
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	762 mm
1.9	ホイールベース	y	2120 mm
重量			
2.1	機械質量		7660 kg
2.2	前アクセル荷重 (負荷時) / 後アクセル荷重 (負荷時)		10800 kg / 1869 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)		2570 kg / 5090 kg
ホイール			
3.1	タイヤ		エア
3.3	後輪サイズ		340/80R18 XMCL 143A8
3.5	前輪数 / 後輪数		2 / 2
3.5.2	駆動輪数		4
3.6	輪距 (トレッド) 前輪	b10	1620 mm
寸法			
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	2495 mm
4.19	全長	l1	4945 mm
4.20	車体長さ (フォーク前面まで)	l2	3745 mm
4.21	全幅	b1	2080 mm
4.22	フォーク厚 x フォーク幅 x フォーク長	s / e / l	50 mm x 150 mm / 1200 mm
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ		4A
4.24	フォークランプ幅	b3	1670 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m1	265 mm
4.32	車輪半径	m2	375 mm
4.35	旋回半径	Wa	4155 mm
性能			
5.1	走行速度 (負荷時) / 走行速度 (無負荷時)		24 km/h / 23.40 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)		0.40 m/s / 0.50 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 / ドローバール (無負荷時)		10360 daN / 6205 daN
5.10	制動ブレーキ		油圧
エンジン			
7.1	メーカー / エンジンモデル		Perkins / 1104D-44T NL38894
7.3	定格回転数		2360 rpm
その他			
8.1	ドライブユニットのタイプ		油圧ライン

M-X 50-4 - 寸法図



**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