

技術シート：

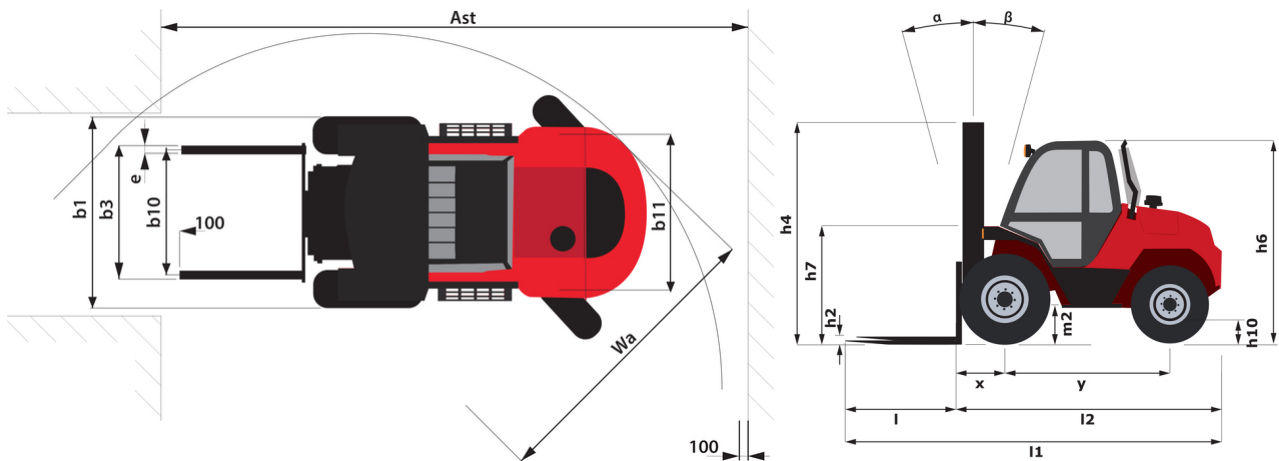
M-X 50-4



 **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		エアー
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 ブレード 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 / ドローバーブル 無負荷時		10360 daN / 6205 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		Perkins / 1104D-44T NL38894 / Stage IIIA
7.2	エンジン出力 (馬力 / kW)		95 Hp/70 kW
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



マットの特性および残存積載能力



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