

技術シート：

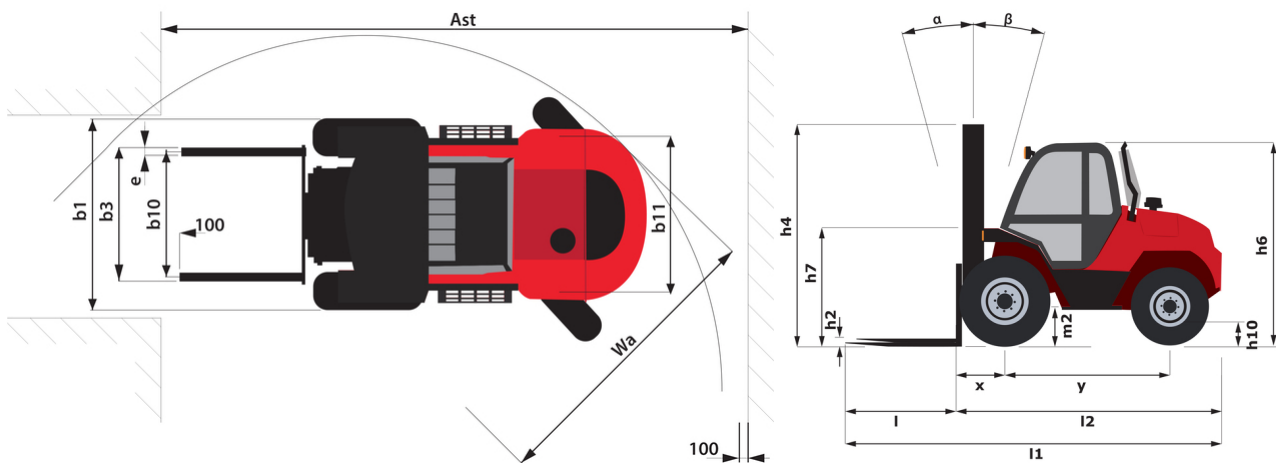
M-X 50-2



 **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 50-2
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	772 mm
1.9	ホイールベース	y	2120 mm
重量		7480 kg	
2.1	機械質量		10895 kg / 1930 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		2645 kg / 5180 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		
ホイール		エアー	
3.1	タイヤ		10R17.5 134/132M G291
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		
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	1620 mm
寸法		2420 mm	
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	4955 mm
4.19	全長	l1	3755 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	l2	2060 mm
4.21	全幅	b1	
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	365 mm
4.35	旋回半径	Wa	3395 mm
性能		走行速度 負荷時	
5.1	走行速度 負荷時		22.80 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 / 0.40 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		0.50 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		5685 daN / 3665 daN
5.10	制動ブレーキ		油圧
エンジン		パーキンス / 1104D-44T NL38894 / Stage IIIA	
7.1	メーカー / エンジンモデル / エンジン排出ガス規制		95 Hp/70 kW
7.2	エンジン出力 (馬力 / kW)		2360 rpm
7.3	定格回転数		
その他		油圧ライン	
8.1	ドライブユニットのタイプ		

M-X 50-2 - 尺法図



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 30	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ルート、前方	15	15	15	15	15	15	15
β - マスト フォークキャリッジルート、後方	15	15	15	15	15	15	15
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	2475	2625	2725	2825	2975	3225
h4 - 最大揚高時高さ	mm	4025	4325	4525	4725	5025	5525
最大揚高時高さ	mm	2500	2500	2500	2500	2500	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