

技術シート：

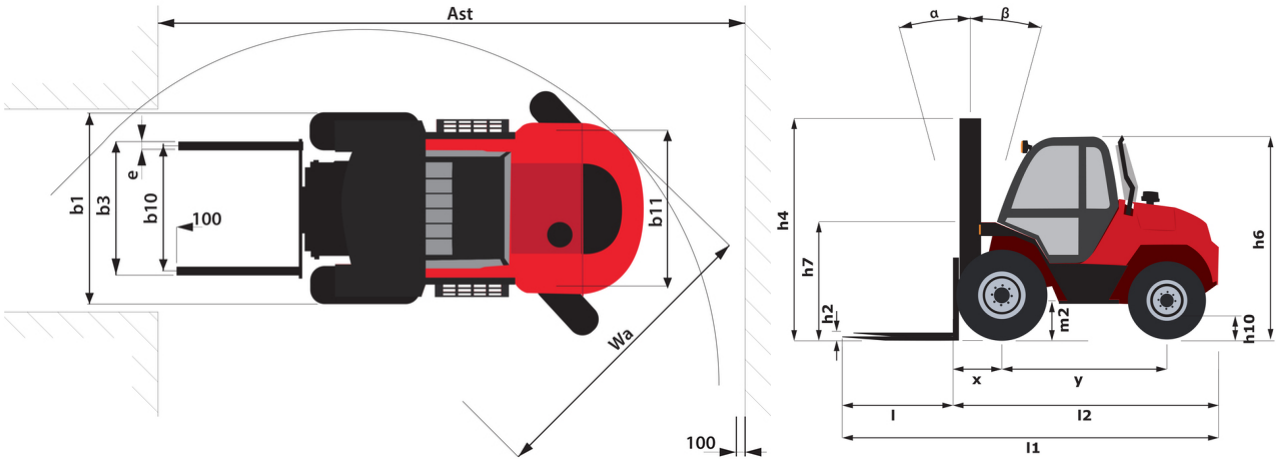
M-X 70-2



 **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 70-2
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	7000 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	803 mm
1.9	ホイールベース	y	2.49 m
	重量		
2.1	機械質量		9880 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		14954 kg / 1926 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		4040 kg / 5840 kg
	ホイール		
3.1	タイヤ		エア
3.2	前輪サイズ		18R185 8T N20XF
3.3	後輪サイズ		265/70R19,5 6T P30 HT3
3.5	前輪数 / 後輪数		2 / 2
3.5.2	駆動輪数		2
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	1700 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	1545 m
	寸法		
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	2475 mm
4.8	シート高	h7	1485 mm
4.19	全長	l1	5700 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	l2	4200 mm
4.21	全幅	b1	2155 mm
4.22	フォーク厚 x フォーク幅 x フォーク長	s / e / l	70 mm x 150 mm / 1200 mm
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリアジ		4A
4.24	フォーククランプ幅	b3	1750 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m1	300 mm
4.32	車輪半径	m2	410 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	6703 mm
4.35	旋回半径	Wa	4200 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時		24 km/h
5.2.1	上昇時スピード 未積載時		0.40 m/s
5.3.1	無負荷		0.40 m/s
5.5	下昇速度 負荷 / 無負荷		7960 daN
5.10	制動ブレーキ		油圧サーボブレーキ
	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

M-X 70-2 - 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 36	FVD 40	FVD 45
α - マスト フォークキャリアジチルト、前方	15	15	15
β - マスト フォークキャリアジチルト、後方	15	15	15
h1 - マスト高さ マスト下降時	3145	3145	3595
h4 - 最大揚高時高さ	4960	4960	5860
最大高さでの残容量	7000	7000	6500
サイドシフト付残容量 作業範囲図	6300		
最大揚高時高さ	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、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