

技術シート：

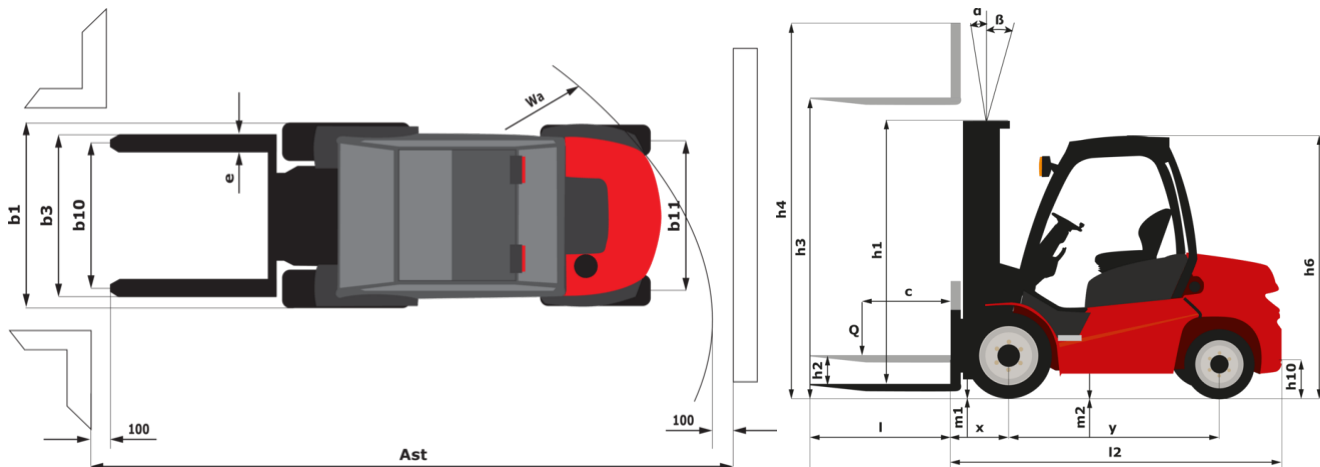
MSI 30 ST5



 **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		MSI 30 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	3000 kg
1.6	積荷重心	c	500 mm
1.8	車軸中心からフォークまでの距離	x	626 mm
1.9	ホイールベース	y	1900 mm
	マシンの標準マスト基準		FVD 33
重量		FVD 33	
2.1	機械質量		4400 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		6560 kg / 840 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		1660 kg / 2740 kg
ホイール		エアー	
3.1	タイヤ		300-15/18 6T P43
3.2	前輪サイズ		7.00-12/12 ED PLUS
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		1044 mm
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	1108 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	
寸法		972 mm	
4.8	シート高	h7	2095 mm / 1930 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*	4234 mm
4.19	全長	l1	3034 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	l2	1330 mm
4.21	全幅	b1	45 mm x 100 mm x 1200 mm
4.22	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	3A
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ	b3	1260 mm
4.24	フォークリフトラブ幅	m1	260 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m2	238 mm
4.32	車輪半径	Ast	4676 mm
4.33	最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	Wa	2650 mm
4.35	旋回半径		
性能		21 km/h-21 km/h	
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		0.50 m/s-0.50 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-0.30 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		1900 daN
5.5	下昇速度 負荷 / 無負荷		27 %
5.7	登反能力 - 負荷時		油圧ブレーキの圧力低下
5.10	制動ブレーキ		ハイドロマチック
	変速装置		
エンジン		Kubota / D1803 CRT E5B / 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		50 Hp/37 kW
7.2	エンジン出力 (馬力 / kW)		2700 rpm
7.3	定格回転数		3 - 1826 cm ³
7.4	シリンダー / 排気量		
その他		電子式	
8.1	ドライブユニットのタイプ		220 bar
8.2	アタッチメントへの圧力		45 l/min
8.3	アタッチメントへの作動油流量		81 dB
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		

MSI 30 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 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - マスト フォークキャリッジチルト、 前方	12	12	12	12	12
β - マスト フォークキャリッジチルト、 後方	10	10	10	10	10
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm 2136	mm 2286	mm 2546	mm 2736	mm 2986
h2 - フリーリフト	mm 90				
h3 - 標準揚高	mm 3000	mm 3300	mm 3700	mm 4000	mm 4500
h4 - 最大揚高時高さ	mm 3738	mm 4038	mm 4438	mm 4738	mm 5238
最大高さでの残容量	kg 3000				
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg 3000				
最大揚高時高さ	mm 3000	mm 3300	mm 3700	mm 4000	mm 4500
フックオン式サイドシフト装着時の最大 揚高時高さ	mm 3000	mm 3300	mm 3700	mm 4000	mm 4200

フリーリフト・トリプレックス (FLT)	FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55	FLT 60
α - マスト フォークキャリッジチル ト、前方	12	12	12	12	12	6	6
β - マスト フォークキャリッジチル ト、後方	10	10	10	10	10	6	6
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm 1936	mm 2036	mm 2136	mm 2286	mm 2386	mm 2736	mm 2986
h2 - フリーリフト	mm 1208	mm 1308	mm 1408	mm 1558	mm 1658	mm 2008	mm 2258
h3 - 標準揚高	mm 3400	mm 3700	mm 4000	mm 4300	mm 4700	mm 5500	mm 6000
h4 - 最大揚高時高さ	mm 4184	mm 4484	mm 4784	mm 5084	mm 5484	mm 6284	mm 6784
最大高さでの残容量	kg 3000	kg 3000	kg 3000	kg 3000	kg 2700	kg 2300	kg 2200
フックオン式サイドシフト装着時の 残存積載能力	kg 3000	kg 3000	kg 3000	kg 3000	kg 2350		kg 2200
最大揚高時高さ	mm 3400	mm 3700	mm 4000	mm 4300	mm 4300	mm 4200	mm 4200
フックオン式サイドシフト装着時の 最大揚高時高さ	mm 3400	mm 3700	mm 4000	mm 4300	mm 4200		mm 4200

フルヴィジビリティ・トリプレックス (FVT)	FVT 33
α - マスト フォークキャリッジチルト、 前方	12
β - マスト フォークキャリッジチルト、 後方	10
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm 1826
h2 - フリーリフト	mm 77
h3 - 標準揚高	mm 3300
h4 - 最大揚高時高さ	mm 4027
最大揚高時高さ	mm 2500



MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

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 ヨーク - 857 802 508 RCS Nantes