技術シート:

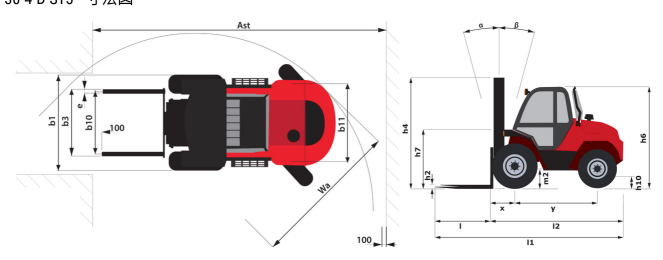
# M 30-4 D ST5





		M 30-4 D	ST5 作成 2023年12月14日 10.20 010
	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		MANITOU
1.2	モデル名		M 30-4 D 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	747 mm
1.9	ホイールベース	ý	1995 mm
1.2	重量	,	1220 11111
	マシンの標準マスト基準		FVD 37
2.1	機械質量		5965 kg
2.1	前アクセル荷重 負荷時 /後アクセル荷重 負荷時		7490 kg / 1475 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		2155 kg / 3810 kg
	ホイール		
3.1	タイヤ		エアー
3.2	前輪サイズ		405/70-20 149B 1323
3.3	後輪サイズ		10,5-18 12PR 1317
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	1520 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	1630 mm
	寸法		
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*	2458 mm / 2458 mm
4.8	シート高	h7	1426 mm
4.19	全長	l1	4701 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	12	3501 mm
4.21	全幅	b1	1927 mm
4.22	フォーク厚 x フォーク幅 x フォーク長	s / e / l	40 mm x 125 mm / 1200 mm
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ		3A
4.24	フォーククランプ幅	b3	1470 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m1	399 mm
4.32	車輪半径	m2	395 mm
4.33	最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	Ast	6180 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	6180 mm
4.35	旋回半径	Wa	4030 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		10 km/h / 22 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		0.60 m/s / 0.60 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 / ドローバープル 無負荷時		6290 daN / 4250 daN
5.10	制動ブレーキ		油圧
3.10	変速装置		トルクコンバーター
	エンジン		1700 3071 7
7.1	メーカー / エンジンモデル / エンジン排出ガス規制		Deutz / TCD 2,9 / Stage V
7.1	エンジン出力 (馬力 / kW)		75 Hp/55 kW
7.2	エンシン四刀 (馬刀 / kw) 定格回転数		·
			2300 rpm
7.4	シリンダー / 排気量		4 - 2925 cm³
	その他		4051
8.2	アタッチメントへの圧力		185 bar
8.3	アタッチメントへの作動油流量		97 I/min
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		78 dB

### M 30-4 D 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)	
α-マスト フォークキャリッジチルト、 前方	۰
β-マスト フォークキャリッジチルト、 後方	۰
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm
h3 - 標準揚高	mm
最大高さでの残容量	kg
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg
最大揚高時高さ	mm
フックオン式サイドシフト装着時の最大 揚高時高さ	mm

EVD 27	EVD 45
FVD 37	FVD 45
6	6
12	12
2689	3129
3700	4500
3000	3000
3000	3000
3700	4500
3700	4500

フリーリフト・トリプレックス (FLT)	
α- マスト フォークキャリッジチルト、 前方	۰
β- マスト フォークキャリッジチルト、 後方	٠
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm
h2 - フリーリフト	mm
h3 - 標準揚高	mm
最大高さでの残容量	kg
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg
最大揚高時高さ	mm
フックオン式サイドシフト装着時の最大 揚高時高さ	mm

FLT 43	FLT 50	FLT 65
6	6	6
12	12	12
2429	2689	3379
1573	1833	2523
4300	5000	6500
3000		
3000	1600	500
4300	2500	2500
3000	4100	4300

フルヴィジビリティ・トリプレックス (FVT)		FVT 55
α- マスト フォークキャリッジチルト、 前方	٠	6
β - マスト フォークキャリッジチルト、 後方	۰	10
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	2959
h3 - 標準揚高	mm	5500
最大高さでの残容量	kg	2000
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg	1500
最大揚高時高さ	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	4200

## 装置

オプション
Audio waming on reverse
Load backrest
Open cab
ヒーター エアコン付き密閉キャブ
フロントとリア - 作業灯





#### 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