技術シート:

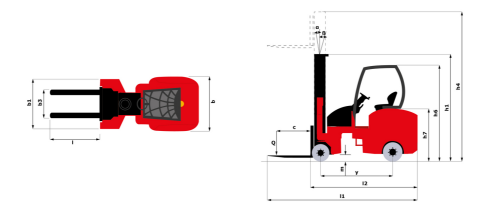
EMA II 18 HL-1





		EMA II 1	1118 HL-1 作成 2023年0月10日 8.00 UTC			
	諸元		メートル単位			
1.1	製造メーカー		Manitou			
1.2	モデル名		EMA II 18 HL-1			
1.3	エンジン		電動			
1.4	オペレーター・タイプ		着座タイプ			
1.5	定格荷重	Q	1750 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	308 mm			
1.9	ホイールベース	y	1745 mm			
	重量	, ,				
2.1	機械質量		6900 kg			
2.2	前アクセル荷重 負荷時 /後アクセル荷重 負荷時		4200 kg / 4500 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		2200 kg / 4700 kg			
2.0	ホイール		2200 kg / 1700 kg			
3.1	タイヤ		Solid tires			
3.2	前輪サイズ		412 x 178			
3.3	後輪サイズ		457 x 178			
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	1110 mm			
3.7	輪距 トレッド 後輪	b10	1250 mm			
3.7	寸法	011	1230 111111			
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	2260 mm			
4.8	シート高	h7	1200 mm			
4.19	全長	 I1	3740 mm			
4.20	車体長さ フォーク前面まで	12	2590 mm			
4.21	全幅	b1	1250 mm			
4.21	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	40 mm x 125 mm x 1150 mm			
4.22	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ	37671	2			
4.23	フォーククランプ幅	b3	860 mm			
4.24	マスト下部の最低地上高	m1	50 mm			
4.31	車輪半径	m2	130 mm			
4.33	ま細すに 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)		1950 mm			
4.33	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast Ast	2200 mm			
4.34	取り直角積10週時間 (800 x 1200パレクド皮角) 性能	Ast	2200 111111			
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		9 km/h-9.50 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		0.35 m/s-0.45 m/s			
5.3	上昇速度負荷/無負荷		0.40 m/s-0.45 m/s			
5.7	至升		8 % / 10.50 %			
5.10	制動ブレーキ		油圧			
3.10	エンジン					
6.1	エンフン 駆動モーター定格出力 (S2 60 min)		10 kW			
6.2	派動で一メール・旧山が (32 00 mm) S3でのリフトモーター定格15		9 kW			
6.3	DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー		DIN 43596			
6.4	バッテリー容量 / バッテリー容量		48 V / 775 Ah			
6.5	バッテリー 百量 (+/- 5%)		48 V / 7/3 All 1435 kg			
0.0	イッテリー里里 (+/- 5%) その他		1403 KY			
8.1	ドライブユニットのタイプ		モスフェット式ACスピードコントローラ			
8.2	アタッチメントへの圧力		200 bar			
8.3	アタッチメントへの作動油流量		25 I/min			
8.4	運転者の耳に聞こえる測定/保証平均騒音レベル		< 73 dB			
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		73 dB			
0.4	かいたののに十九のにトライバーの中の風目レージ		70 UD			

EMA II 18 HL-1 - 寸法図



マットの特性および残存積載能力

フリーリフト・トリプレック ス (FLT)		FLT 80	FLT 84	FLT 86	FLT 90	FLT 95	FLT 100	FLT 102	FLT 106
α-マスト フォークキャリッジ チルト、前方	۰	1	1	1	1	1	1	1	1
β - マスト フォークキャリッジ チルト、後方	۰	4	4	4	4	4	4	4	4
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	3720	3900	4020	4150	4500	4590	4690	4820
h2 - フリーリフト	mm	2900	3080	3200	3330	3650	3770	3870	4000
h3 - 標準揚高	mm	8010	8400	8610	9000	9500	10020	10200	10560
h4 - 最大揚高時高さ	mm	8840	9230	9440	9830	10475	10850	11175	11535
サイドシフト付残容量 作業範 囲図	kg	1250	1150	1150	1000	1000	750	750	650





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