技術シート:

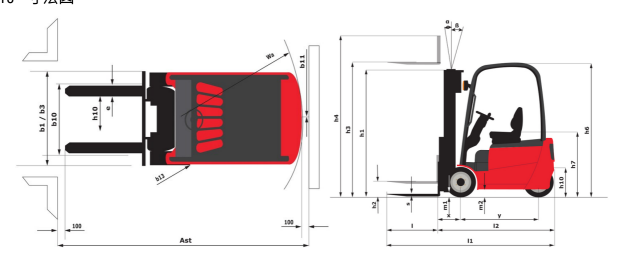
ME 418





			1E 418 作成 2025年11月9日 6:15 UIC
	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		Manitou
1.2	モデル名		ME 418
1.3	エンジン		電気 - 鉛
1.4	オペレーター・タイプ		着座タイプ
1.5	定格荷重	Q	1800 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	411 mm
1.9	ホイールベース	y	1380 mm
	重量		
2.1	機械質量		3070 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		4350 kg / 520 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		1400 kg / 1670 kg
	ホイール		
3.1	タイヤ		Solid tires
3.2	前輪サイズ		21 x 8-9
3.3	後輪サイズ		5.00-8
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	938 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	898 mm
3.7	寸法	011	070 111111
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	2130 mm
4.8	シート高	h7	1045 mm
4.12	牽引連結金具高さ	h10	275 mm
4.12	全長	I1	3248 mm
4.19	車体長さ フォーク前面まで	12	2098 mm
4.21	全幅	b1	1138 mm
4.21	土畑 フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	100 mm x 1150 mm x 35 mm
4.22	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ	5/6/1	2A
4.23	フォーククランプ幅	b3	1000 mm
4.24	マスト下部の最低地上高		100 mm
4.32	車輪半径	m1	110 mm
4.32	単細十 に 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	m2	3511 mm
	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	3711 mm
4.34 4.35	取小旦用検付通路幅 (800 x 1200ハレット使用) 旋回半径	Ast	
		Wa	1900 mm
4.36	旋回台旋回半径 性能	b13	680 mm
F 1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		13.50 km/h-14 km/h
5.1	た1) 上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時		
5.2			0.29 m/s-0.44 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷 下昇速度 負荷 / 無負荷 / ドローバープル 無負荷時		0.49 m/s-0.48 m/s
5.5			1200 daN / 1100 daN
5.7	登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		12 % / 13 %
5.10	制動ブレーキ		油圧
6.1	エンジン		0.644
6.1	駆動モーター定格出力 (S2 60 min)		8 kW
6.2	S3でのリフトモーター定格15		8.60 kW
6.3	DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー		DIN43531 A
6.4	バッテリー容量 / バッテリー容量		48 V / 465 Ah
6.6	VDIサイクルに基づくエネルギー消費量		4.60 kWh/h
0.1	その他		
8.1	ドライブユニットのタイプ		電子式
8.2	アタッチメントへの圧力		175 bar
8.3	アタッチメントへの作動油流量		35 l/min
8.4	運転者の耳に聞こえる測定/保証平均騒音レベル		< 71 dB
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		71 dB

ME 418 - 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 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
α - マスト フォークキャリッジチル ト、前方	٠	5	5	5	5	5	5	5
β- マスト フォークキャリッジチル ト、後方	٠	6	10	10	10	10	6	6
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1825	1975	2125	2325	2575	2725	2825
h2 - フリーリフト	mm	145	145	145	145	145	145	145
h3 - 標準揚高	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - 最大揚高時高さ	mm	3265	3565	3865	4165	4565	4865	5065
最大高さでの残容量	kg	1800	1800	1800	1800	1800	1700	1650
サイドシフト付残容量 作業範囲図	kg	1800	1800	1800	1800	1750	1650	1600
フックオン式サイドシフト装着時の 残存積載能力	kg	1800	1800	1800	1700	1650	1550	1500
最大揚高時高さ	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	2500
高さ最大容量統合サイドシフト	mm	2700	3000	3300	3600	4000		

フリーリフト・デュプレックス (FLD)		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - マスト フォークキャリッジチルト、 前方	٠	5	5	5	5	5
β- マスト フォークキャリッジチルト、 後方	٠	6	10	10	10	10
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1825	1975	2125	2275	2525
h2 - フリーリフト	mm	1240	1390	1540	1690	1940
h3 - 標準揚高	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - 最大揚高時高さ	mm	3295	3595	3895	4195	4595
最大高さでの残容量	kg	1800	1800	1800	1800	1800
サイドシフト付残容量 作業範囲図	kg	1800	1800	1800	1800	1750
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg	1800	1800	1800	1700	1650
最大揚高時高さ	mm	2700	3000	3300	3600	4000
高さ最大容量統合サイドシフト	mm	2700	3000	3300	3600	4000

フリーリフト・トリプレック ス (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - マスト フォークキャリッジ チルト、前方	٠	5	5	5	5	5	3	3	3
β- マスト フォークキャリッジ チルト、後方	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1975	2075	2085	2200	2250	2425	2650	2815
h2 - フリーリフト	mm	1250	1350	1500	1600	1665	1840	2000	2200
h3 - 標準揚高	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - 最大揚高時高さ	mm	4735	5035	5105	5410	5595	6095	6660	7125
最大高さでの残容量	kg	1700	1650	1650	1600	1550	1500	1300	1150
サイドシフト付残容量 作業範 囲図	kg	1650	1600	1600	1550	1500	1450	1250	1100
フックオン式サイドシフト装 着時の残存積載能力	kg	1550	1550	1500	1450	1400	1250	1150	1000
最大揚高時高さ	mm	2500	2500	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、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