技術シート:

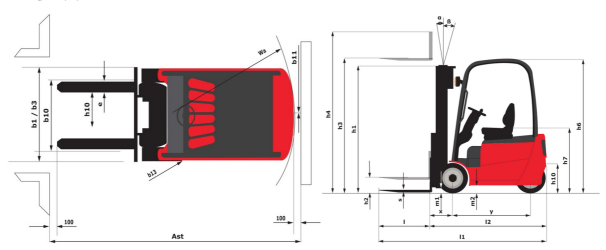
ME 315 C





-		ME	315 C 作成 2025年11月8日 20:43 010
	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		Manitou
1.2	モデル名		ME 315 C
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	1500 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	365 mm
1.9	ホイールベース	у	1220 mm
	重量		
2.1	機械質量		3000 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		3930 kg / 570 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		1370 kg / 1630 kg
2.0	ホイール		1070 kg / 1000 kg
3.1	タイヤ		Solid tires
3.2	前輪サイズ		18x7-8
3.3	後輪サイズ		200/50-10
3.5	前輪数 / 後輪数		2 / 1
3.5.2	駆動輪数		1
		110	
3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	835 mm
4.7	寸法 今京 ファム 下降時 ヘルドギード kg	he	2105
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	2105 mm
4.8	シート高	h7	1020 mm
4.12	牽引連結金具高さ	h10	500 mm
4.19	全長	11	3015 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	12	1865 mm
4.21	全幅	b1	990 mm
4.22	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ		2A
4.24	フォーククランプ幅	b3	1000 mm
4.31	マスト下部の最低地上高	m1	100 mm
4.32	車輪半径	m2	100 mm
4.33	最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	Ast	3201 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	3325 mm
4.35	旋回半径	Wa	1510 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		9.50 km/h-10.50 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		0.22 m/s-0.34 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		0.58 m/s-0.48 m/s
5.5	下昇速度 負荷 / 無負荷 / ドローバープル 無負荷時		500 daN / 530 daN
5.7	登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		7 % / 9 %
5.10	制動ブレーキ	<u></u>	油圧
	エンジン		
6.1	駆動モーター定格出力 (S2 60 min)		4 kW
6.3	DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー		DIN43535 A
6.4	バッテリー容量 / バッテリー容量		24 V / 840 Ah
7.2	エンジン出力 (馬力 / kW)		12 Hp/8.60 kW
6.6	VDIサイクルに基づくエネルギー消費量		3.50 kWh/h
	その他		
8.1	ドライブユニットのタイプ		電気
8.2	アタッチメントへの圧力		145 bar
8.3	アタッチメントへの作動油流量		16 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		< 70 dB
8.4	DIN 12053に準拠したドライバーの耳の騒音レベル		40 dB

ME 315 C - 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	6	6	6	6	3.50	3.50	3.50
β- マスト フォークキャリッジチル ト、後方	٠	5	5	5	5	5	5	5
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1830	1980	2130	2330	2580	2730	2830
h2 - フリーリフト	mm	155	155	155	155	155	155	155
h3 - 標準揚高	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - 最大揚高時高さ	mm	3233	3533	3833	4133	4533	4833	5033
最大高さでの残容量	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
サイドシフト付残容量 作業範囲図	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
フックオン式サイドシフト装着時の 残存積載能力	kg	1500	1500	1500	1500	1450	1400	1350
最大揚高時高さ	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4000
高さ最大容量統合サイドシフト	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	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	6	6	6	6	3.50
β- マスト フォークキャリッジチルト、 後方	٠	5	5	5	6	5
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1845	1995	2145	2295	2545
h2 - フリーリフト	mm	1286	1436	1586	1736	1986
h3 - 標準揚高	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - 最大揚高時高さ	mm	3259	3559	3859	4159	4559
最大高さでの残容量	kg	1500	1500	1500	1500	1500
サイドシフト付残容量 作業範囲図	kg	1500	1500	1500	1500	1500
フックオン式サイドシフト装着時の残存 積載能力	kg	1500	1500	1500	1500	1450
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
a - マスト フォークキャリッジ チルト、前方	٠	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
β- マスト フォークキャリッジ チルト、後方	٠	5	5	5	5	5	5	5	5
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1945	2045	2095	2245	2345	2545	2795	2995
h2 - フリーリフト	mm	1371	1471	1521	1671	1771	1971	2200	2400
h3 - 標準揚高	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - 最大揚高時高さ	mm	4584	4884	5084	5384	5584	6084	6605	7105
最大高さでの残容量	kg	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
サイドシフト付残容量 作業範 囲図	kg	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
フックオン式サイドシフト装 着時の残存積載能力	kg	1350	1300	1250	1200	1150	1100	900	500
最大揚高時高さ	mm	2500	4300	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