技術シート:

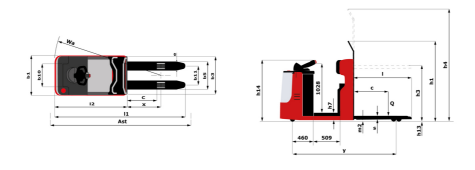
CI 12 PF





		CI	12 PF 作成 2025年6月16日 22:4/ UTC
	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		Manitou
1.2	モデル名		CI 12 PF
1.3	エンジン		電動
1.4	オペレーター・タイプ		適用範囲
1.5	定格荷重	Q	1200 kg
1.6	積荷重心	C	600 mm
1.8	車軸中心からフォークまでの距離	x	240 mm
1.9	ホイールベース	у	1530 mm
	重量		
2.1	機械質量		1780 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 /後アクセル荷重 負荷時		472 kg / 2508 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		650 kg / 1130 kg
	ホイール		
3.1	タイヤ		包帯
3.2	前輪サイズ		200 x 75
3.3	後輪サイズ		250 x 100
3.5.2	駆動輪数 / 前輪数 / 後輪数		1/1/2
3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	665 mm
	寸法		
4.15	ローポジション時のフォークの高さ	h13	50 mm
4.19	全長	l1	3108 mm
4.2	マスト高さ マスト下降時	h1	1980 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	12	1958 mm
4.21	全幅	b1	800 m
4.22	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	45 mm x 100 mm x 1150 mm
4.24	フォーククランプ幅	p3	790 mm
4.25	フォーク拡張	b5	730 mm
4.32	車輪半径	m2	50 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	3437 mm
4.35	旋回半径	Wa	1742 mm
4.4	標準揚高	h3	1450 mm
4.5	最大揚高時高さ	h4	1980 mm
4.9	最大耕運機高	h14	1212 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		9 km/h / 11 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		0.08 m/s / 0.18 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		0.12 m/s / 0.11 m/s
5.7	登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		6 % / 10 %
5.10	制動ブレーキ		電気磁気
5.11	駐車ブレーキ		バタフライスイッチの解除
	エンジン		
6.1	駆動モーター定格出力 (S2 60 min)		2 kW
6.2	S3でのリフトモーター定格15		2 kW
6.3	DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー		DIN 43535-B
6.4	バッテリー容量 / バッテリー容量		24 V / 620 Ah
6.5	バッテリー重量 (+/- 5%)		490 kg
	その他		
8.1	ドライブユニットのタイプ		AC Mosfet Variator
8.4	運転者の耳に聞こえる測定/保証平均騒音レベル		< 66 dB

CI 12 PF - 寸法図







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