技術シート:

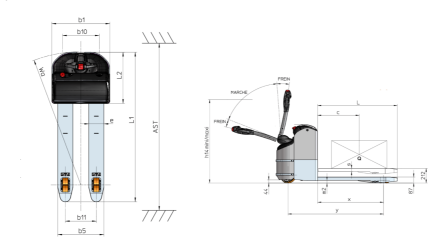
EP 20 INOX





		EP 20 I	INOX 作成 2025年12月11日 19:41 UTC
	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		Manitou
1.2	モデル名		EP 20 Inox
1.3	エンジン		電気 - 鉛
1.4	オペレーター・タイプ		歩行者
1.5	定格荷重	Q	2000 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	952 mm
1.9	ホイールベース	у	1379 mm
	重量		
2.1	機械質量		482 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 /後アクセル荷重 負荷時		1077 kg / 1405 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		337 kg / 145 kg
2.0	ホイール		307 Ng 7 1 10 Ng
3.1	タイヤ		ポリウレタン製クッションタイヤ
3.2	前輪サイズ		230 x 70
3.3	後輪サイズ		82 x 68
3.5.2	駆動輪数 / 前輪数 / 後輪数		1/2/4
3.6	神距 トレッド 前輪	b10	435 mm
3.7	輪距 トレッド 後輪	b10	365 mm
3.7	寸法	011	303 11111
4.15	ローポジション時のフォークの高さ	h13	87 mm
4.13	全長	l1	1752 mm
4.19	±R 車体長さ フォーク前面まで	12	601 mm
	全幅		684 mm
4.21 4.22	王畑 フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	b1	45 mm x 179 mm x 1120 mm
4.22	フォーク拡張	s / e / l	45 mm x 179 mm x 1120 mm
4.25	車輪半径	b5	40 mm
		m2	
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	2170 mm
4.35	旋回半径	Wa	1560 mm
4.4	標準場高	h3	125 mm
4.9	耕運機の高さは最小	h14	870 mm
4.9	最大耕運機高	h14	1320 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		5 km/h / 5 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		0.02 m/s / 0.03 m/s
5.3	上昇速度負荷/無負荷		0.04 m/s / 0.02 m/s
5.7	登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		10 % / 25 %
5.10	制動ブレーキ		電気磁気
5.11	駐車ブレーキ		ハンドルリリース
	エンジン		
6.1	駆動モーター定格出力 (S2 60 min)		1.20 kW
6.2	S3でのリフトモーター定格15		1 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		24 V / 180 Ah
6.5	バッテリー重量 (+/- 5%)		180 kg
	その他		
8.1	ドライブユニットのタイプ		交流
8.4	運転者の耳に聞こえる測定/保証平均騒音レベル		75 dB

EP 20 Inox - 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