



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,PZI

HRP 2000.5Y.KB マスコンパレータ

WL-414-0029



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

データシート

計測パラメータ

M1 校正範囲	500 – 2000 kg
M2 校正範囲	500 – 2000 kg
最大ひょう量 [Max]	2100 kg
最小表示 [d]	10 g
標準繰り返し性 [5% Max]	8 g
標準繰り返し性 [Max]	12 g
許容繰り返し性	15 g
偏置 (試験荷重)	0,5d / 1 mm
電気補償範囲	0 – +2100 kg
安定化時間	10 s
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)

物理的パラメータ

ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量皿寸法	1250×1000 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm

物理的パラメータ	
梱包寸法	1500×1250×615 mm
正味重量/総重量 (比較器)	300 / 400 kg
推奨負荷速度	0,3 m/min
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
動作温度変化率	±2 °C / 12 h
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±10% / 4 h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ
 追加モジュール
 天秤用保護カバー
 バーコードスキャナ
 THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

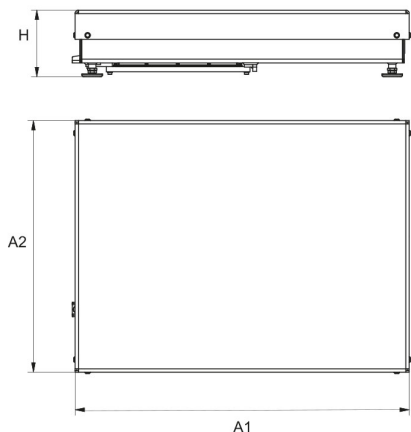
RS 232、RS 485 ケーブル
 レシートプリンタ
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
 指紋リーダー

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

デバイスの寸法



Type	A1	A2	H
HRP 200.5Y.KO	809	600	162
HRP 500.5Y.KO	809	600	162
HRP 1000.5Y.KO	1011	800	182
HRP 1500.5Y.KO	1250	1000	235
HRP 2000.5Y.KO	1250	1000	235

Dimensions in mm