



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

HRP 150.1.5Y.KO 手動マスコンパレータ

WL-414-0023



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

データシート

計測パラメータ	
F1 校正範囲	100 kg
F2 校正範囲	50 – 100 kg
M1 校正範囲	20 – 100 kg
M2 校正範囲	10 – 100 kg
最大ひょう量 [Max]	151 kg
最小表示 [d]	0,05 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,1 g
標準繰り返し性 [Max]	0,15 g
許容繰り返し性	0,25 g
直線性	±2 g
偏置 (試験荷重)	2d / 1 mm
電気補償範囲	0 – 151 kg
安定化時間	10 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量皿寸法	800×600 mm
自動センタリング計量皿寸法	600×600 mm
自動センタリング計量皿付き計量ユニット寸法	810×600×260 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
自動センタリング計量皿なしのマスコンパレータのパッケージ寸法	988×800×310 mm
自動センタリング計量皿付きマスコンパレータのパッケージ寸法	988×800×355 mm
正味重量	143,5 kg
総重量	166,5 kg
推奨負荷速度	0,3 m/min
最大許容負荷速度	0,6 m/min
自動センタリング計量皿なしの計量ユニット寸法	810×600×165 mm
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	±1 °C / 12 h
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±5% / 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

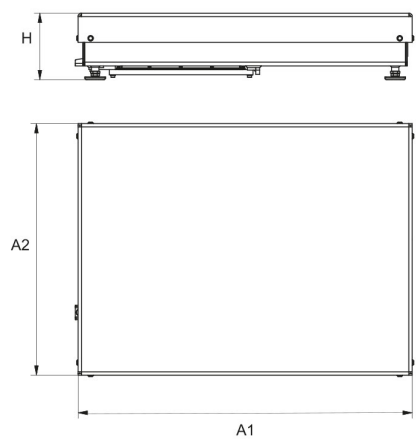
RS 232、RS 485 ケーブル
レシートプリンタ
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
指紋リーダー

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 幅x奥行x高さ



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