



# HRP 1000.5Y.KB 手動マスコンパレータ

WL-414-0030



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	1000 kg
M2 校正範囲	200 – 1000 kg
最大ひょう量 [Max]	1050 kg
最小表示 [d]	5 g
標準繰り返し性 [Max]	6 g
標準繰り返し性 [5% Max]	4 g
許容繰り返し性	8 g
直線性	±30 g
偏置 (試験荷重)	1d / 5 mm
電気補償範囲	0 – +1050 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" セルワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	1000×800 mm

物理的パラメータ	
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	1200×1000×440 mm
正味重量	121 kg
総重量	161 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	1010×800×182 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	±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

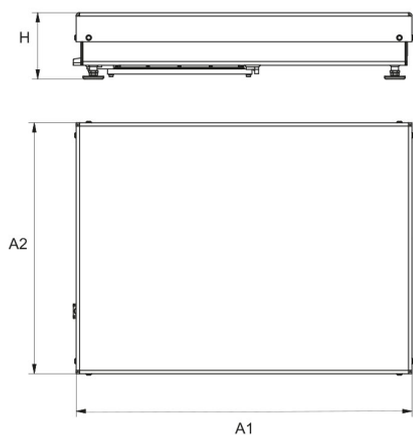
RS 232、RS 485 ケーブル  
 レシートプリンタ  
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
 指紋リーダー

## 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]

## 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