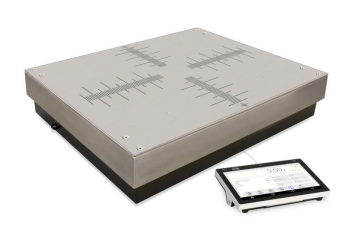


# HRP 2000.5Y.KB 手動マスコンパレータ <sub>WL-414-0029</sub>





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	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		
直線性	±120 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	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	1250×1000 mm		

物理的パラメータ	
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	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

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



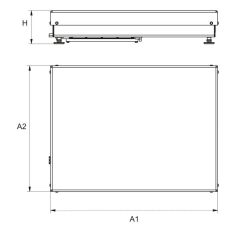
#### アクセサリ (Additional Fee)

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



Туре	A1	A2	Н
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