



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,4S5

高分解能プラットフォーム PL.2000.HRP.H

WX-009-0193



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

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	2000 kg
ブリロード範囲	200 kg
最小表示 [d]	20 g
風袋範囲	-2000 kg
繰返し性	30 g
直線性	±60 g
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67
工事中	いいえ AISI304
計量皿の材質	いいえ AISI304
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, RS485, Ethernet

電気のパラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
相対湿度	15% – 80%
物理的パラメータ	
計量皿寸法	1250×1000 mm
正味重量	290 kg
総重量	415 kg



アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)
PUE 7.1 計量ターミナル
RS 232、RS 485 ケーブル
IN/OUT ケーブル

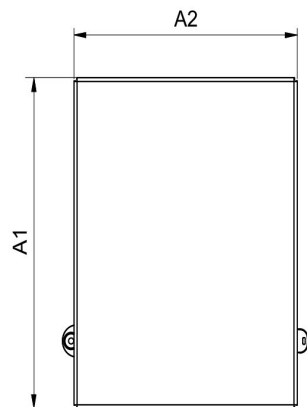
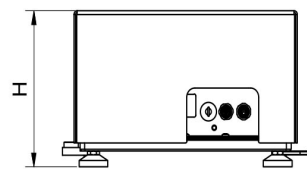
パワーバンク
PUE HY10 計量ターミナル
PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源
RS 232 – USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

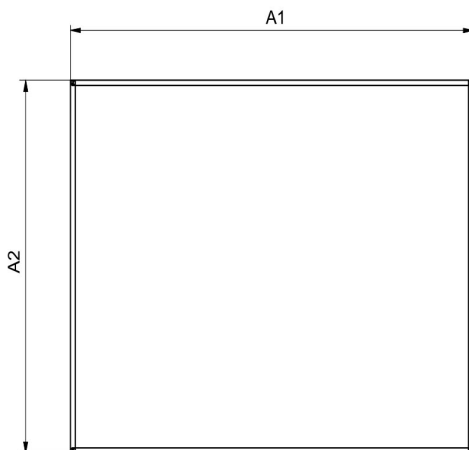
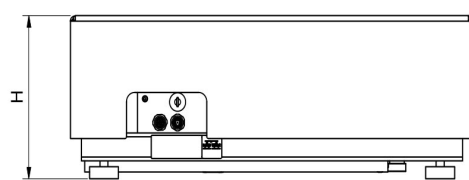
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PL.16 - 32.HRP.H



PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP.H	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP.H	500	400	180±5
PL.150.2.HRP.H	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP.H	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP.H	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP.H	1250	1000	180±5

Dimensions in mm