

高分解能プラットフォーム PL.2000.HRP.H



mirror.radwag.com/ja/info,w1,4S5



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		
プリロード範囲	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		

電気的パラメータ 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



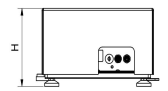
アクセサリ (Additional Fee)

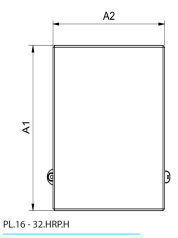
RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット) PUE 7.1 計量ターミナル RS 232、RS 485 ケーブル IN/OUT ケーブル パワーバンク PUE HY10 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 RS 232 – USB コンバータ

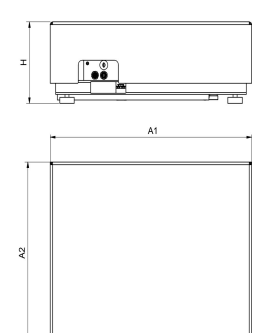
ソフトウェア (Additional Fee)

- 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







Scale type	A1	A2	Н
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