

高分解能プラットフォーム PL.16.HRP.H

WX-009-0153



More information on the website mirror.radwag.com/ja/info,w1,4K6



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]	16 kg
最小荷重	5 g
プリロード範囲	4 kg
最小表示 [d]	0,1 g
風袋範囲	-16 kg
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,1 g
安定化時間	2 s
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	360×280 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	360×313×170 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	475×560×370 mm
正味重量	18,7 kg



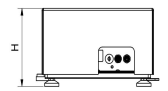
アクセサリ (Additional Fee)

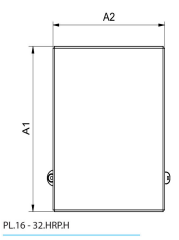
RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット) 防振台 PUE 7.1 計量ターミナル RS 232、RS 485 ケーブル IN/OUT ケーブル パワーバンク PUE HY10 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 RS 232 – USB コンパータ

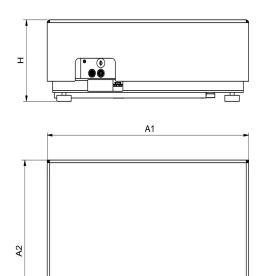
ソフトウェア (Additional Fee)

- 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.62-2000.HRP.H

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