

# 高分解能プラットフォーム PL.10.HRP.EX





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]	10 kg		
最小荷重	5 g		
プリロード範囲	4 kg		
最小表示 [d]	0,02 g		
風袋範囲	-10 kg		
繰返し性	0,03 g		
直線性	±0,06 g		
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			
ケーブル長	10 m		
計量皿寸法	360×280 mm		
梱包寸法 幅x奥行x高さ	560×473×370 mm		
梱包寸法 幅x奥行x高さ 正味重量	560×473×370 mm 14,6 kg		

工事中	
保護クラス	IP 67
ATEX認証	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
IECEx認証	Ex ic IIB T4 Gc
工事中	追加
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 RS485

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%



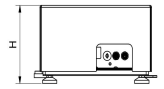
#### アクセサリ (Additional Fee)

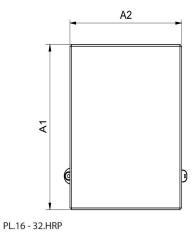
PUE HX5.EX 計量ターミナル 防振台 PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 レシートプリンタ

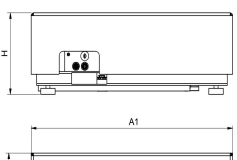
### ソフトウェア (Additional Fee)

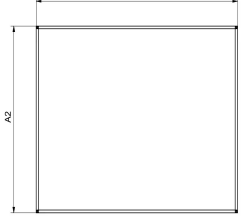
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ









PL	.62	-20	00.	HF	₹P
----	-----	-----	-----	----	----

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

Dimensions in mm