

# 高分解能プラットフォーム PL.150.1.HRP.EX.H

WX-009-1147





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]	150 kg		
プリロード範囲	30 kg		
最小表示 [d]	1 g		
風袋範囲	-150 kg		
繰返し性	1,5 g		
直線性	±3 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	800×600 mm		
梱包寸法 幅x奥行x高さ	1000×800×307 mm		
正味重量	71,5 kg		

工事中	
保護クラス	IP 66 / 67
ATEX認証	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc
IECEx認証	Ex ic IIIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc
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	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%



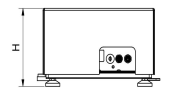
### アクセサリ (Additional Fee)

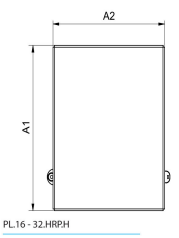
PUE HX5.EX 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 レシートプリンタ

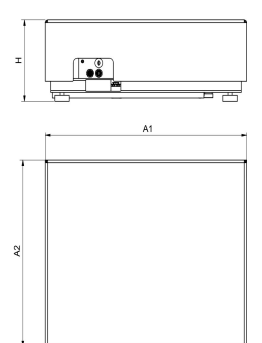
### ソフトウェア (Additional Fee)

- 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.62-2000.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