

# PL.1100.HRP.EX.H 高分解能プラットフォーム WX-009-0288





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]	1100 kg
プリロード範囲	100 kg
最小表示 [d]	10 g
風袋範囲	-1100 kg
繰返し性	15 g
直線性	±30 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	
が足りパングーク	
ケーブル長	10 m
	1.5.11
計量皿寸法	1000×800 mm
計量皿寸法 梱包寸法 幅x奥行x高さ	
	1000×800 mm

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 IIC 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%



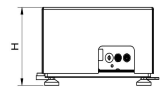
## アクセサリ (Additional Fee)

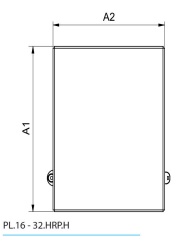
PUE HX5.EX 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 レシートプリンタ

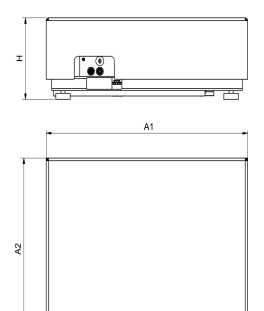
### ソフトウェア (Additional Fee)

- 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 Α1 A2 Н PL.(16-32).HRP.H 360 180±5 280 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