



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,2UP

高分解能プラットフォーム PL.16.HRP.EX.H

WX-009-0281



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)

物理的パラメータ

ケーブル長	10 m
計量皿寸法	360×280 mm
デバイスの寸法 幅×奥行×高さ	360×313×170 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	560×473×370 mm

物理的パラメータ

正味重量 18,7 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 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
防振台

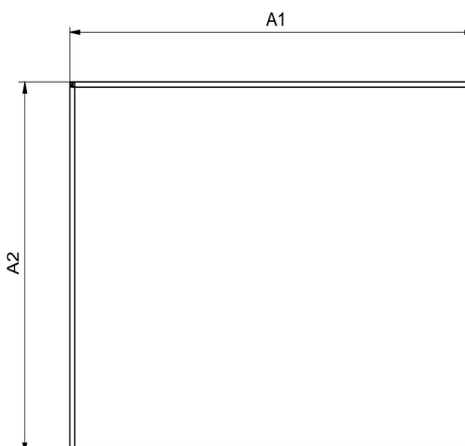
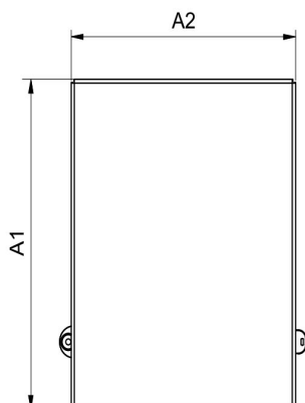
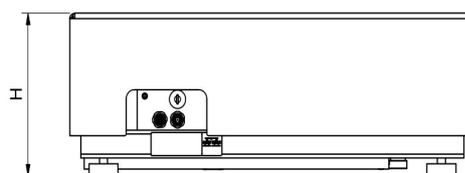
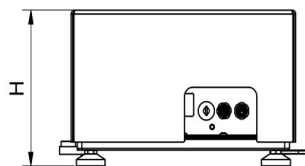
PUE HX5.EX 計量端末向け防爆仕様電源
レシートプリンタ

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.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
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