



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,91S

高分解能プラットフォーム PL.62.HRP.EX.H

WX-009-0282



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] | 62 kg |
| ブリロード範囲 | 30 kg |
| 最小表示 [d] | 0,5 g |
| 風袋範囲 | -62 kg |
| 繰返し性 | 0,3 g |
| 直線性 | ±1 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 | 500×400 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 560×473×370 mm |
| 正味重量 | 37 kg |
| 総重量 | 38,5 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 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 |
| 電氣的パラメータ | |
| 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

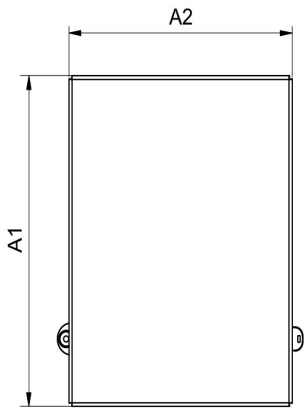
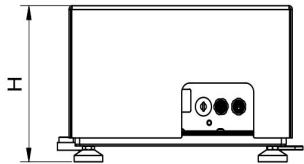
レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

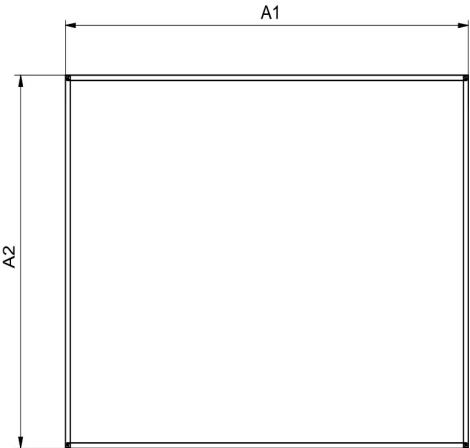
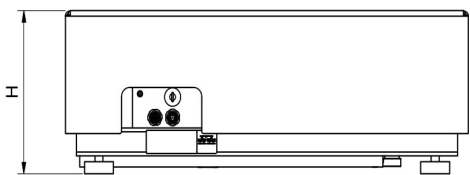
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PL.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