



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,JD6

H315.4.300.H8/9 ステンレス製プラットフォームはかり

WP-232-0012



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Animal weighing

データシート

| 計測パラメータ | |
|--------------------|---------|
| 最大ひょう量 [Max] | 300 kg |
| 最小荷重 | 2 kg |
| 最小表示 [d] | 100 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 100 g |
| 風袋範囲 | -300 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 50 g |
| OIMLクラス | III |

| 物理的パラメータ | |
|----------------|--|
| ディスプレイ | 4,3" LCD (バックライト付き) |
| ケーブル長 | 3 m |
| 計量皿寸法 | 1200×1500 mm |
| 計量プラットフォームの高さ | 88 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 1600×1300×430 mm |
| インジケータ付きスケール質量 | 158 kg |
| 総重量 | 190 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 69 構造, IP 66 / 67 / 69 ターミナル |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | RS232, USB |
| オプションのインターフェース | RS232 または RS485 または 4IN/4OUT または Ethernet または アナログ出力 4-20 mA |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| オプションの電源 | 内蔵充電式バッテリー |
| バッテリー駆動時間 | max 7h |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | -10 – +40 °C |
| 相対湿度 | 10% – 85% RH 結露なし |



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

AP2-4 電流ループユニット
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
ランプ (傾斜路)
ディスプレイ
組み込み型スケール用フレーム
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)
RS 232、RS 485 ケーブル

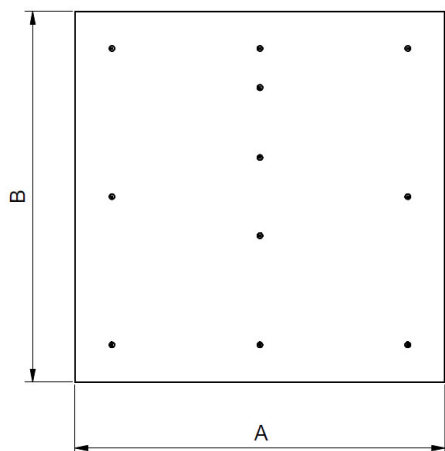
電源アダプタ
RS 232 – イーサネットコンバータ
USBアダプタ
レシートプリンタ
USB cable (はかり - プリンタ)
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
RS 232 – USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



| Scale type | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |