



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,XPV](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,XPV)

# H315.4.1500.H7 ステンレス製プラットフォームはかり

WP-232-0007



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]       | 1500 kg  |
| 最小荷重               | 10 kg    |
| 最小表示 [d]           | 500 g    |
| 法定計量時の単位 [e]       | 500 g    |
| 風袋範囲               | -1500 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 200 g    |
| OIMLクラス            | III      |

| 物理的パラメータ       |  |
|----------------|--|
| ディスプレイ         | 4,3" LCD (ターミナル)   |
| ケーブル長          | 3 m  |
| 計量皿寸法          | 1000×1000 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   | 1100×1100×430 mm   |
| インジケータ付きスケール質量 | 94 kg  |
| 総重量            | 120 kg   |
| 工事中            |  |
| 保護クラス          | IP 66 / 69 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69 スチール                                     |
| 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 およびバッテリー RS485 およびバッテリー 4IN/4OUT およびバッテリー Ethernet およびバッテリー 平均時間 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       | 最大距離   |
| 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 温度における  |



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  
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  
組み込み型スケール用フレーム

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 |