

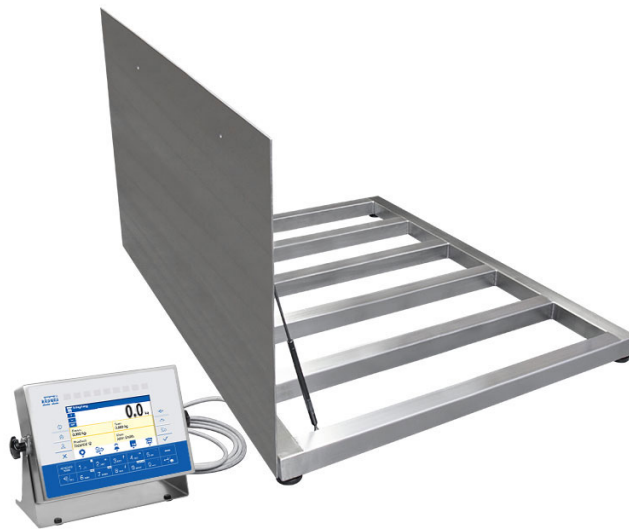


More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,ZG4](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,ZG4)

# HX7.4.600.H6/Z

## 多機能ステンレス製プラットフォームはかり (ピット設置タイプ)

WP-226-0003



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

### 機能



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

### データシート

| 計測パラメータ            |         |
|--------------------|---------|
| 最大ひょう量 [Max]       | 600 kg  |
| 最小荷重               | 4 kg    |
| 最小表示 [d]           | 200 g   |
| 法定計量時の単位 [e]       | 200 g   |
| 風袋範囲               | -600 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 100 g   |
| OIMLクラス            | III     |

| 物理的パラメータ       |   |
|----------------|---|
| ディスプレイ         | 7" セル ワイヤー  |
| ケーブル長          | 3 m   |
| 計量皿寸法          | 800×800 mm  |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ   | 1000×1000×530 mm  |
| 正味重量           | 75,7 kg   |
| 総重量            | 101,3 kg  |
| 工事中            |   |
| 保護クラス          | IP 66 / 69 ステンレススチール, IP 66 / 67 円筒形  |
| キーボード          | カーボンファイバー   |
| 工事中            | いいえ AISI304   |
| 通信インターフェース     |   |
| 通信インターフェース     | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP  |
| オプションのインターフェース | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| 電気的パラメータ       |   |
| 電源             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| 消費電力 max.      | 25 W  |
| オプションの電源       | 12 – 24 V DC  |
| 環境条件           |   |
| 動作温度           | -10 – +40 °C  |
| 保管温度           | -10 – +50 °C  |
| 相対湿度           | 10% – 80% RH 温度における   |
| インジケータ         | PUE HX7   |
| ボタンの数          | 22  |
| 使用上の特徴         |   |
| プラットフォームの最大数   | 2   |



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
 RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)  
 ディスプレイ  
 電源アダプタ  
 RS 232、RS 485 ケーブル  
 USB cable (はかり - プリンタ)  
 IN/OUT ケーブル  
 バーコードスキャナ

ラベルプリンタ  
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
 キーボード、外部スイッチ  
 USBアダプタ  
 レシートプリンタ  
 追加計量プラットフォームモジュール  
 RS 232 – USB コンバータ  
 追加モジュール

## ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



| Typ wagi    | A1   | A2   | B     |
|-------------|------|------|-------|
| HX7.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2  |
| HX7.H7/Z    | 1000 | 1000 | 88±2  |
| HX7.H8/Z    | 1200 | 1200 | 88±2  |
| HX7.H8/Z*   | 1200 | 1200 | 111±2 |
| HX7.H 8/9/Z | 1200 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H8/9Z*  | 1200 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H9/Z    | 1500 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H9/Z*   | 1500 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H10/Z   | 1500 | 2000 | 111±2 |
| HX7.H10/Z** | 1500 | 2000 | 166±2 |

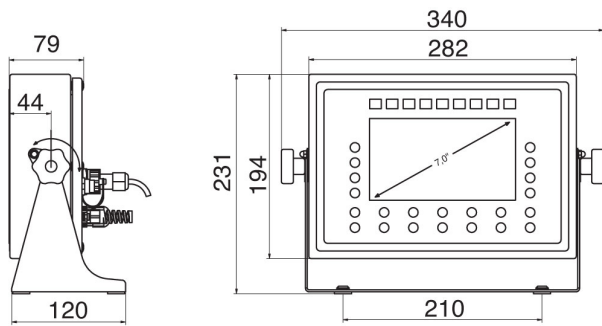
wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7