



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,MQ6](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,MQ6)

# HX7.4.1500.H7/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-226-0007



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]	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	7" セル ワイヤー
ケーブル長	3 m
計量皿寸法	1000×1000 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1200×1200×530 mm
正味重量	113 kg
総重量	140 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

\* Max ≥ 6000



PUE HX7