



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,FT1](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,FT1)

# HX7.4.1500.C8/9 多機能はかり

WP-224-0014



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)	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
--------	------------

物理的パラメータ	
ケーブル長	3 m
計量皿寸法	1200×1500 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1600×1300×500 mm
正味重量	139,7 kg
総重量	174,3 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 67 ステンレススチール, IP 66 / 67 円筒形
キーパッド	カーボンファイバー
工事中	ABS樹脂 St3S
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)

AP2-4 電流ループユニット  
 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  
 組み込み型スケール用フレーム  
 RS 232、RS 485 ケーブル  
 USB cable (はかり - プリンタ)  
 ランプ (傾斜路)  
 IN/OUT ケーブル

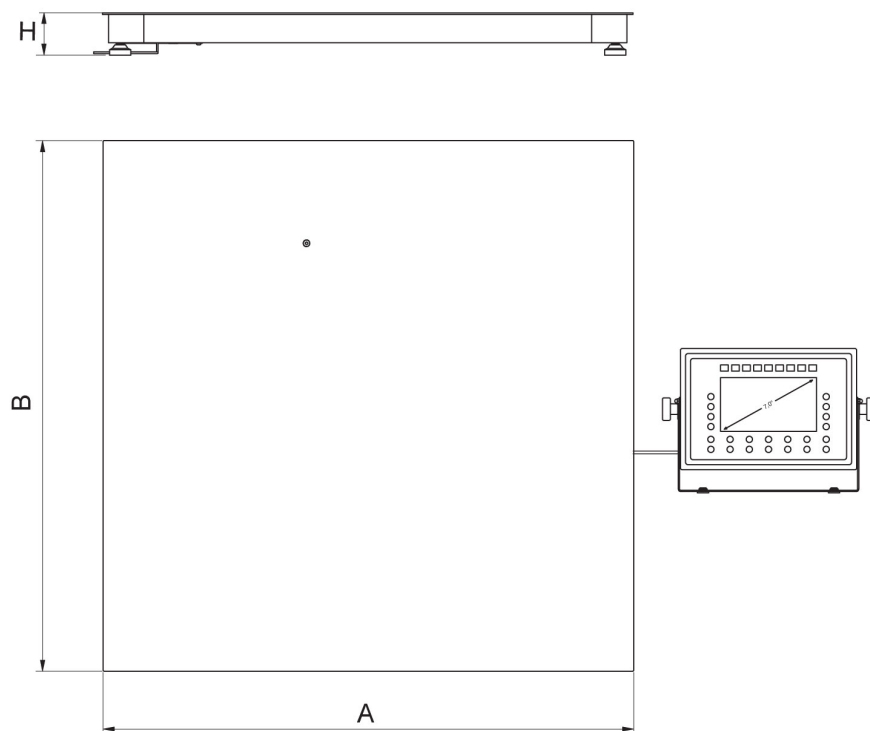
バーコードスキャナ  
 ラベルプリンタ  
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
 キーパッド、外部スイッチ  
 USBアダプタ  
 レシートプリンタ  
 追加計量プラットフォームモジュール  
 RS 232 – USB コンバータ  
 追加モジュール

## ソフトウェア (Additional Fee)

• E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]  
 • Label Editor R02 [WX-010-0094]

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Alibi Reader [WX-010-0114]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



C Platform



	A	B	H
HX7.4.C6	800	800	120 ±10
HX7.4.C7	1000	1000	120 ±10
HX7.4.C8	1200	1200	120 ±10
HX7.4.C8/9	1200	1500	120 ±10
HX7.4.C9	1500	1500	120 ±10
HX7.4.C10	1500	2000	120 ±10
HX7.4.C11	2000	2000	120 ±10
HX7.4.C10*	1500	2000	160 ±10
HX7.4.C11*	2000	2000	160 ±10

\* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg  
 dimensions in mm

PUE HX7