



radwag.com



HX7.4.150.C6 多機能はかり

WP-224-0001

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



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] 150 kg

最小荷重 1 kg

最小表示 [d] 50 g

法定計量時の単位 [e] 50 g

風袋範囲 -150 kg

非検定用はかりの最大可読性 (目量) 20 g

OIML クラス III

物理的パラメータ

ディスプレイ 7" セル サンプル

物理的パラメータ	
ケーブル長	3 m
計量皿寸法	800×800 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	900×900×500 mm
正味重量	59,7 kg
総重量	84,3 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 RTU
オプションのインターフェース	分
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)
 組み込み型スケール用フレーム
 ランプ (傾斜路)
 IN/OUT ケーブル

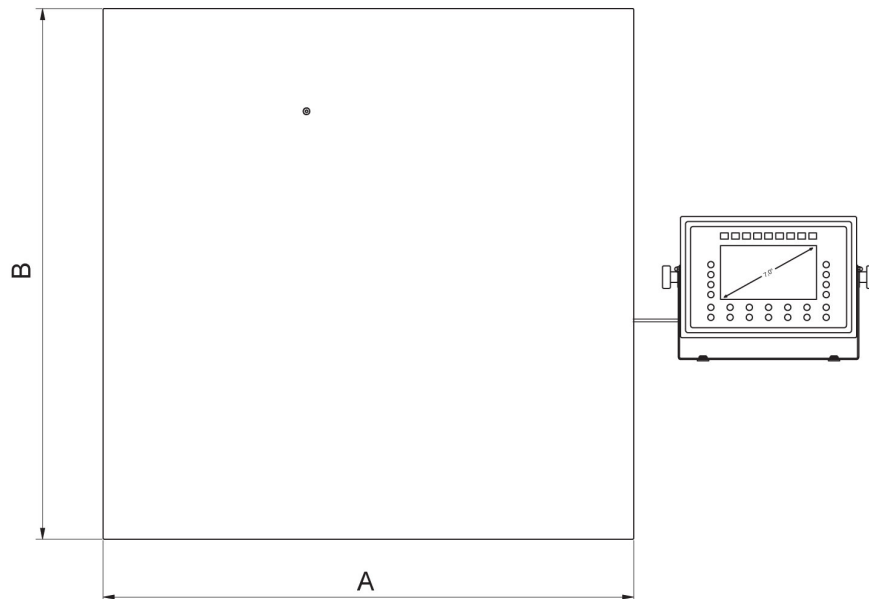
バーコードスキャナ
 ラベルプリンタ
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
 キーパッド、外部スイッチ
 USBアダプタ
 レシートプリンタ
 追加計量プラットフォームモジュール
 RS 232 – USB コンバータ
 追加モジュール

ソフトウェア (Additional Fee)

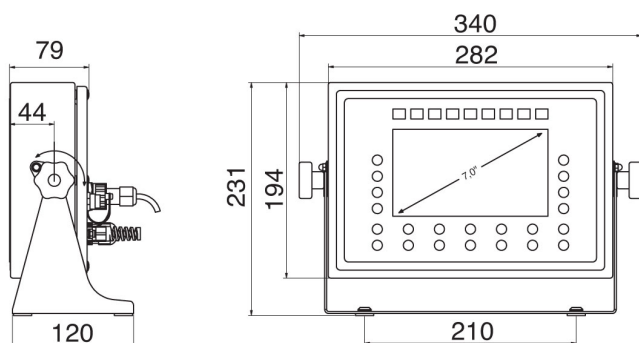
- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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



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