



HX7.1,5.F1 多機能はかり

WP-121-0002

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,7CA



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]	1,5 kg
最小荷重	10 g
最小表示 [d]	0,5 g
法定計量時の単位 [e]	0,5 g
風袋範囲	-1,5 kg
非検定用はかりの最大可読性 (目量)	0,2 g
OIMLクラス	III
物理的パラメータ	
ディスプレイ	7" グラフィック カラー

物理的パラメータ	
計量皿寸法	300×300 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	390×570×390 mm
正味重量	9,3 kg
総重量	10,7 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 構造, IP 66 / 67 計量ターミナル
キーパッド	メンブレン式
工事中	
計量皿の材質	ステンレススチール 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 結露なし
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)
 ローラーテーブル
 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
 防振台
 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)

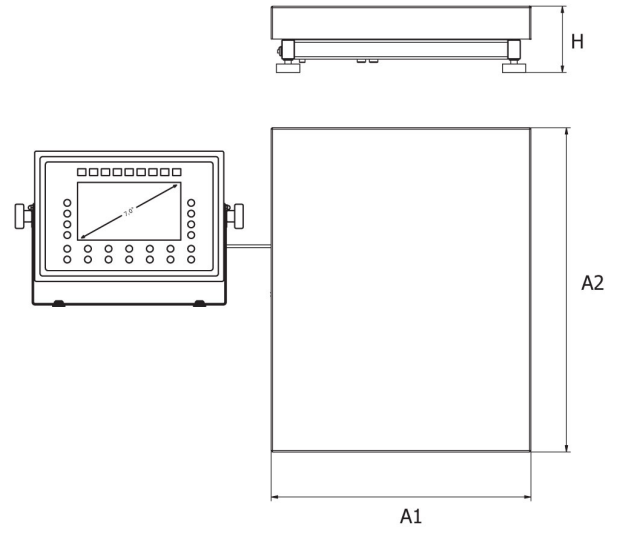
- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

	A1	A2	H
HX7.F1	300	300	70 ±3
HX7.C2	400	500	103 ±3
HX7.C3	500	700	130 ±3