



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

HX7.6/15.F1 多機能ばかり

WP-121-1001



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] | 6 / 15 kg |
| 最小荷重 | 40 / 100 g |
| 最小表示 [d] | 2 / 5 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 2 / 5 g |
| 風袋範囲 | -6 / -15 kg |
| 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 |
| 計量皿寸法 | 300×300 mm |

| 物理的パラメータ | |
|----------------|---|
| 梱包寸法 幅x奥行x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 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 |
| 計量皿の材質 | 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)
 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)

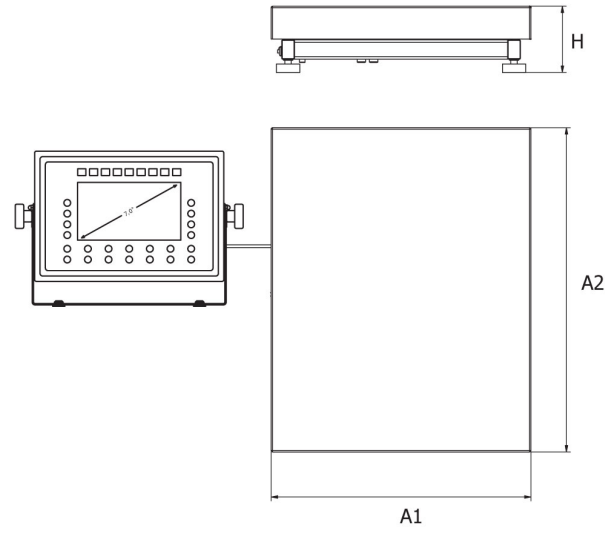
- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

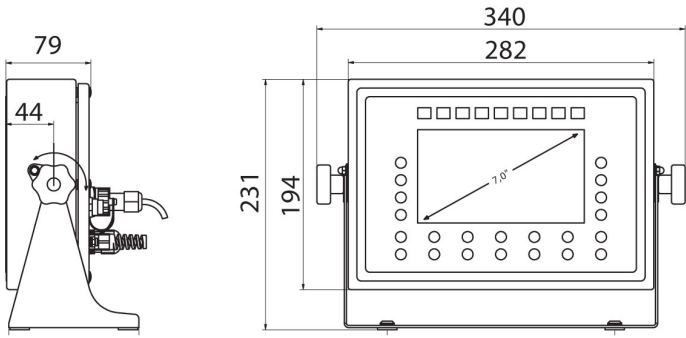
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



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 |