



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,918

HX7.60.H5 多機能はかり

WP-122-0024



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] | 60 kg |
| 最小荷重 | 400 g |
| 最小表示 [d] | 20 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 20 g |
| 風袋範囲 | -60 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 2 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 | |
|----------------|---|
| 計量皿寸法 | 600×600 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 710×710×550 mm |
| 正味重量 | 23,4 kg |
| 総重量 | 28,2 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 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 | いいえ AISI304 |
| 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 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)

AP2-4 電流ループユニット
 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)
 防振台
 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

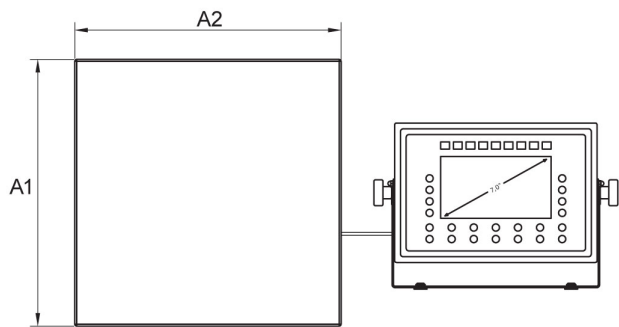
バーコードスキャナ
 ラベルプリンタ
 スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
 キーパッド、外部スイッチ
 USBアダプタ
 レシートプリンタ
 追加計量プラットフォームモジュール
 RS 232 – USB コンバータ
 追加モジュール

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]

• 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



H Platform

| | A1 | A2 | H |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1 | 200 | 150 | 85±3 |
| HX7.H2 | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3 | 410 | 410 | 98±2 |
| HX7.H4 | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5 | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6 | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7