



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

HX7.4.1500.H8 多機能ステンレス製プラットフォームはかり（ピットタイプ）

WP-225-0010



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） | 200 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 |
| ケーブル長 | 3 m |
| 計量皿寸法 | 1200×1200 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 1300×1300×530 mm |
| 正味重量 | 124,7 kg |
| 総重量 | 161,3 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 69 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 | 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 |
| 電氣的パラメータ | |
| 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)

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)

ランプ (傾斜路)

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

組み込み型スケール用フレーム

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]

• RAD Key [WX-010-0005]

- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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



| Scale type | A [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------------|--------|--------|--------|
| HX7.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| HX7.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| HX7.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| HX7.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| HX7.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| HX7.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| HX7.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| HX7.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| HX7.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| HX7.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| HX7.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |

* dimensions in mm