



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

HX7.4.600.H8/9/Z 多機能ステンレス製プラットフォームはかり (ピット設置タイプ)

WP-226-0013



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]	600 kg
最小荷重	4 kg
最小表示 [d]	200 g
法定計量時の単位 [e]	200 g
風袋範囲	-600 kg
非検定用はかりの最大可読性 (目量)	100 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
ケーブル長	3 m
計量皿寸法	1200×1500 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	1700×1700×550 mm
正味重量	175,7 kg
総重量	221,3 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 69 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
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)
 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



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

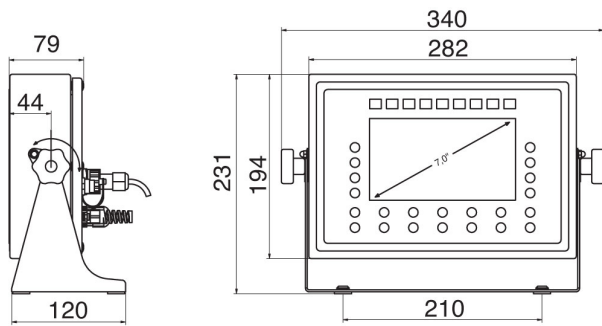
wymiar podawany w mm

dimensions in mm

* dla Max ≥ 3000

**Max ≥ 3000 Max ≥ 6000

* Max ≥ 6000



PUE HX7