



# HY10.3.H1.K 多機能はかり

WP-116-0011

More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,5NN](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,5NN)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## 機能

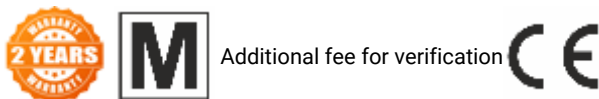
 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Transactions		

## データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	3 kg
最小荷重	20 g
最小表示 [d]	1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g

計測パラメータ	
風袋範囲	-3 kg
非検定用はかりの最大可読性（目量）	0,2 g
調整	ワイヤー + シールド
OIMLクラス	III
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10,1" セル サンプル 赤外線式
ケーブル長	1,5 m
計量皿寸法	150×200 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	350×420×470 mm
正味重量	8,48 kg
総重量	10 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69 円筒形
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN) 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー Wi-Fi 802.11 b/g/n, 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー Profibus (DP SLAVE), 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー RS485, 製品、ユーザー、梱包、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー PROFINET (RJ45), 製品、ユーザー、梱包、顧客、配合、配合報告書、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー、管理報告書、平均タレ率 (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN - 5-24 VDC, OUT - max 30 VDC, 0,5 ADC)
オプションのインターフェース	
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	-10 – +40 °C
相対湿度	10% – 85% RH 温度における

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
トランスポンダー式カードリーダー  
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)  
防振台  
RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)  
ディスプレイ  
RS 232, RS 485 ケーブル  
IN/OUT ケーブル  
バーコードスキャナ

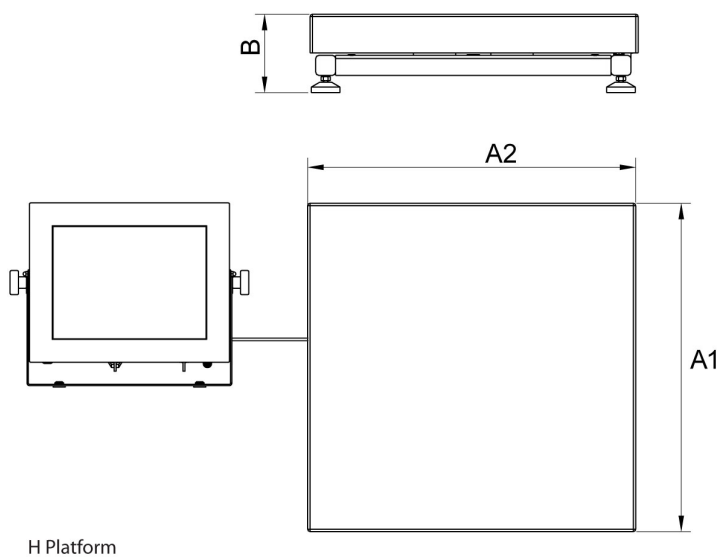
ラベルプリンタ  
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット  
キーパッド、外部スイッチ  
レシートプリンタ  
F1 級分銅 - 調整室なしノブ型分銅、セット  
USB cable (はかり - プリンタ)  
追加計量プラットフォームモジュール  
追加モジュール  
RS 232 - USB コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader (監査証跡) [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

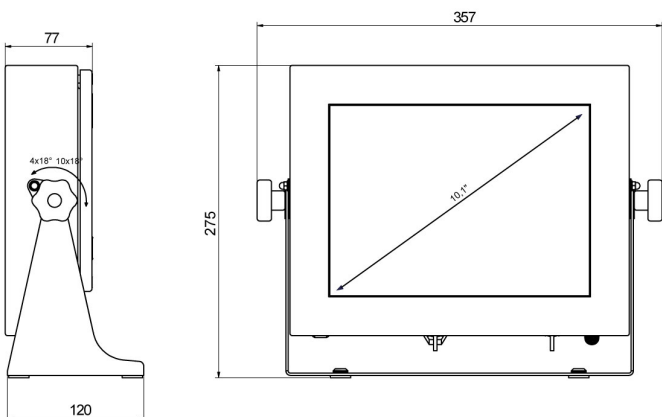
- RAD Key [WX-010-0005]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



Scale type	A1	A2	B
HY10 H1.K	200	150	85 ±3
HY10 H2.K	250	300	103 ±3
HY10 H3.K	410	410	98 ±2
HY10 H4.K	500	500	155 ±5
HY10 H5.K	600	600	155 ±5
HY10 H6.K	800	800	135 ±5

dimensions in mm



PUE HY10