



radwag.com



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,23N

# HY10.150.C2.K 多機能はかり

WP-116-0007



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]

150 kg

最小荷重

1 kg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	50 g
法定計量時の単位 [e]	50 g
風袋範囲	-150 kg
非検定用はかりの最大可読性（目量）	5 g
調整	レンジ
OIMLクラス	III
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10,1" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
ケーブル長	2,5 m
計量皿寸法	400×500 mm
梱包寸法	620×720×440 mm
正味重量	16 kg
総重量	18 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69
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 (OUT)
オプションのインターフェース	Wi-Fi 802.11 b/g/n, Profibus (DP SLAVE), RS485, PROFINET (RJ45), (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
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 最大距離

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



Additional fee for verification



## 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)  
 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)

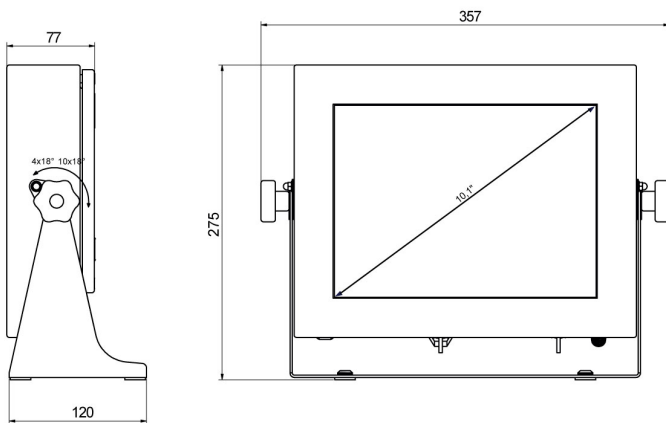
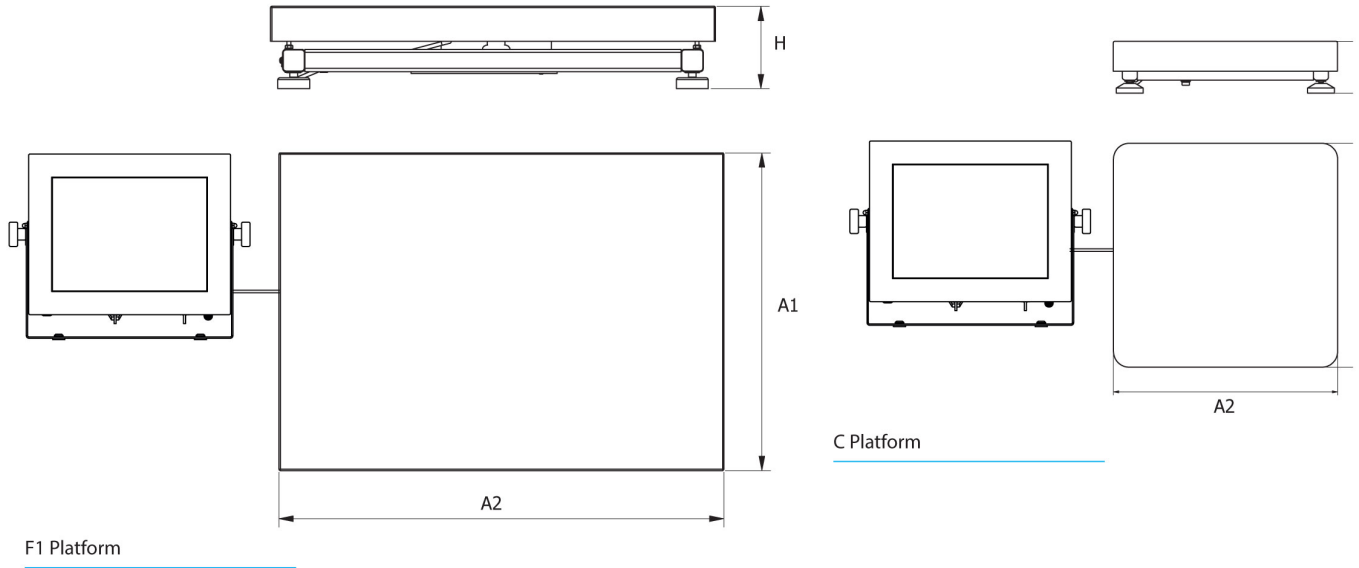
• [WX-010-0099]

• [WX-010-0043]

- [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- [WX-010-0038]
- [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- [WX-010-0173]

## デバイスの寸法



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
HY10.C2.K	400	500	103 ±3
HY10.C3.K	500	700	130 ±3
HY10.F1.K	300	300	70 ±3

dimensions in mm