



radwag.com



HY10.60.C2.K 多機能スケール

WP-116-0006

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,Y68



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

機能

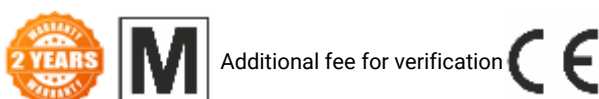
Dosing	Labelling	Plus/Minus Control	Percent Weighing
Totalizing	Parts counting	Peak hold	Formulation
Newton unit measurement	Statistics	Checkweighing	GLP Procedures
Animal weighing	Differential weighing	Replaceable unit	Statistical Quality Control
ALIBI Memory	Transactions		

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	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

計測パラメータ	
風袋範囲	-60 kg
非検定用はかりの最大可読性（目量）	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	2,5 m
計量皿寸法	400×500 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	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 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)

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

防振台

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

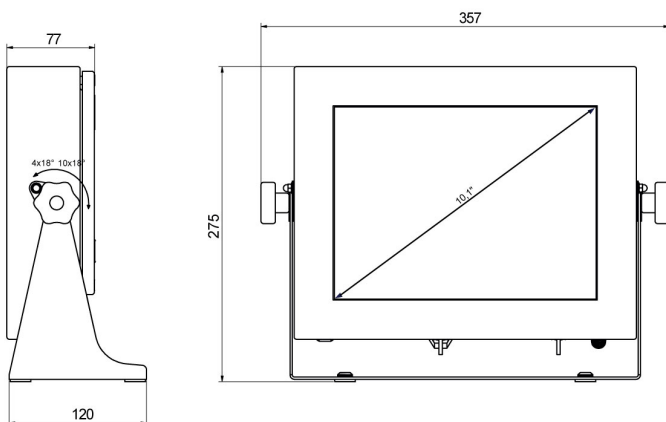
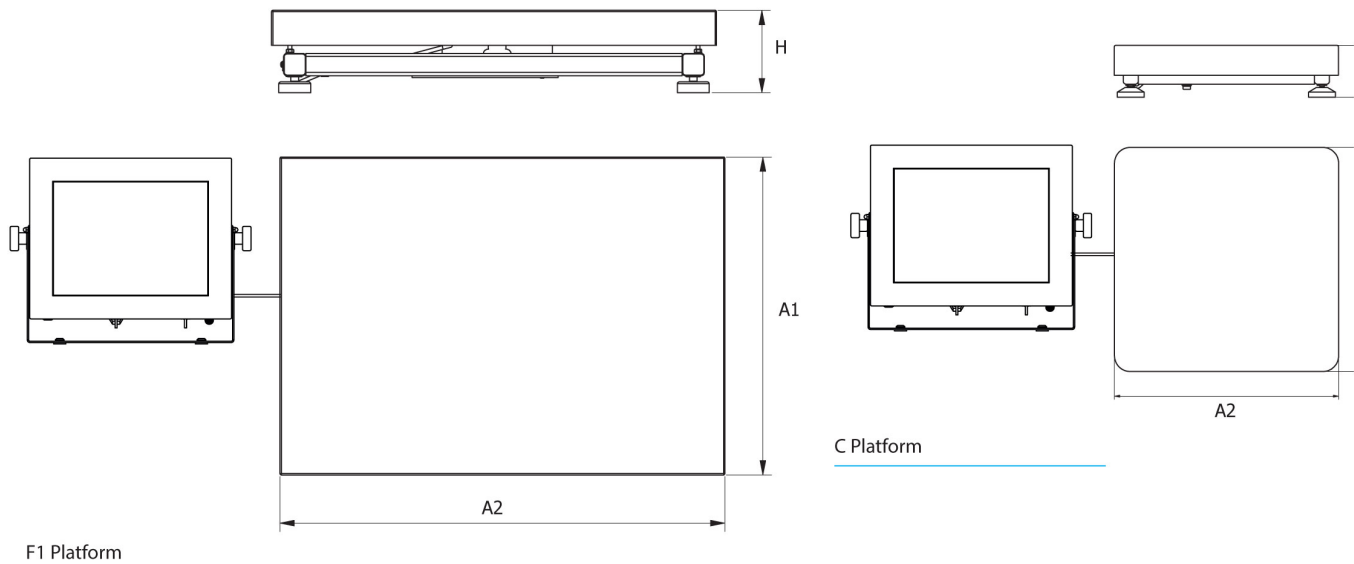
追加モジュール

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



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