



HY10.1,5.F1.K 多機能はかり

WP-116-0056

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



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

機能

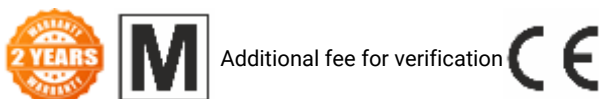
 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Transactions		

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	1,5 kg
最小荷重	10 g
最小表示 [d]	0,5 g
法定計量時の単位 [e]	0,5 g

計測パラメータ	
風袋範囲	-1,5 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 ワイヤー 赤外線式
ケーブル長	1 m
計量皿寸法	300x300 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	390x570x390 mm
正味重量	10,3 kg
総重量	12,2 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	2xRS232, 2xUSB-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.



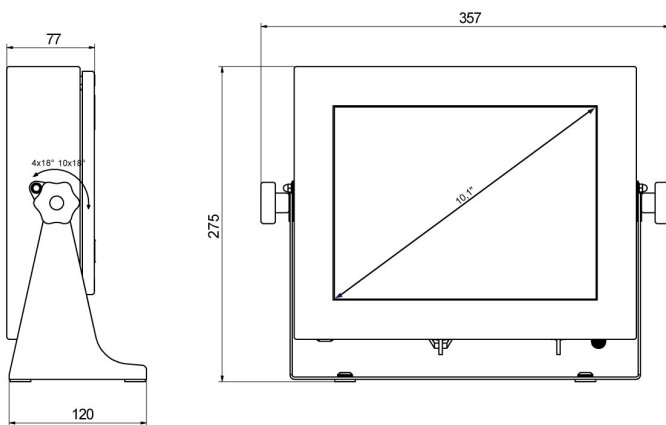
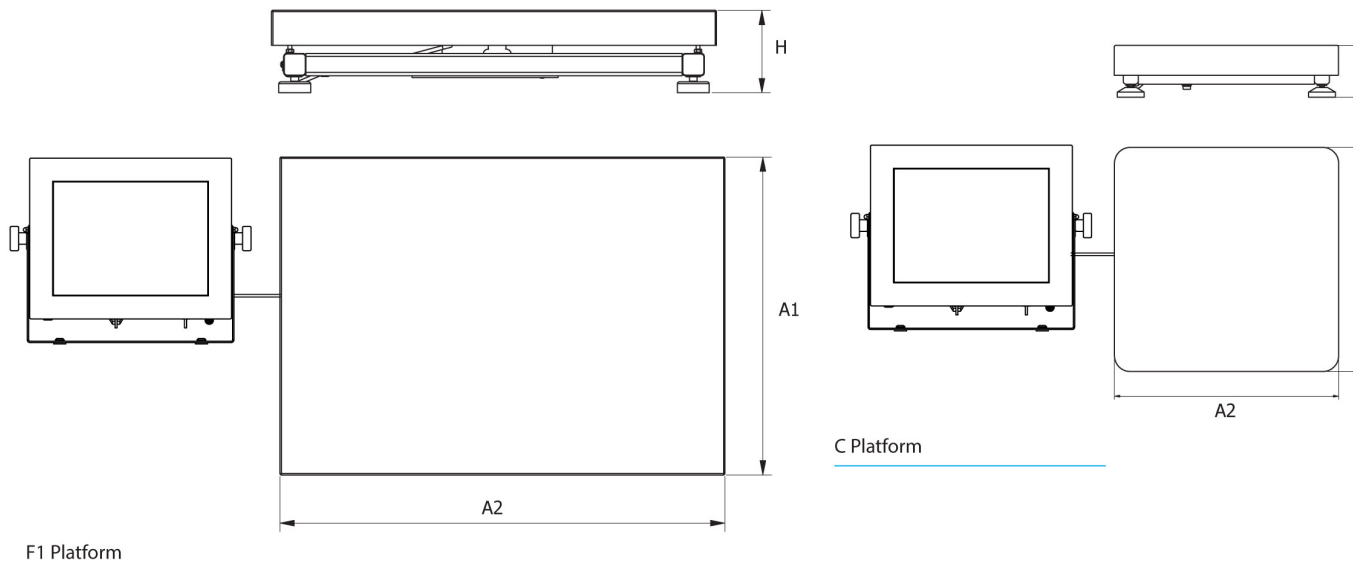
アクセサリ (Additional Fee)

RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)	スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
トランスポンダー式カードリーダー	防振台
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)	キーパッド、外部スイッチ
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)	レシートプリンタ
AP2-3 電流ループユニット	F1 級分銅 - 調整室なしノブ型分銅、セット
ディスプレイ	USB cable (はかり - プリンタ)
RS 232, RS 485 ケーブル	追加計量プラットフォームモジュール
IN/OUT ケーブル	追加モジュール
バーコードスキャナ	RS 232 - USB コンバータ
ラベルプリンタ	

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	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