



CY10.3/6.F1.K.M3 多機能はかり

WP-125-1005

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,07W



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

機能



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Wi-Fi

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max] 3 / 6 kg

最小荷重 20 g

最小表示 [d] 1 / 2 g

法定計量時の単位 [e] 1 / 2 g

風袋範囲 -6 kg

安定化時間 2 s

調整 ワイヤー + シールド

計測パラメータ	
OIMLクラス	III
物理的パラメータ	
レベリングシステム	手動
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
ケーブル長	1 m
計量皿寸法	300×300 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	500×390×410 mm
正味重量	6,3 kg
総重量	7,1 kg
工事中	
保護クラス	IP 65 ステンレススチール, IP 43 円筒形
ハウジング	ステンレススチール、カーボンファイバー + ABS
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
環境条件	
動作温度	-10 – +40 °C
保管温度	-25 – +70 °C
複数レンジ	ワイヤレスターミナル
使用上の特徴	
プラットフォームの最大数	max.2

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



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス
軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
RFIDタグ
電源アダプタ
追加計量プラットフォームモジュール
追加モジュール
プラスチックケース製のプラットフォーム
天秤用保護カバー

バーコードスキャナ
ラベルプリンタ
RS 232、RS 485 ケーブル
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
指紋リーダー
RS 232 – USB コンバータ
レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

