



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

TMX15R.150.C2.K 多機能はかり

WP-118-0006



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

機能



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

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 |
| 最小表示 [d] | 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 |
| OIMLクラス | III |

物理的パラメータ

| | |
|--------|--------------------|
| ディスプレイ | 15,6" セル サンプル 赤外線式 |
| ケーブル長 | 2,5 m |

| 物理的パラメータ | |
|----------------|--|
| 計量皿寸法 | 400×500 mm |
| 制御デバイスの寸法 | 560×360×240 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 620×720×450 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 620×720×450 mm |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 65 ステンレススチール, IP 66 円筒形 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 入力), Profibus DP (SLAバッテリー内蔵の電源ケーブル), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×個 M12 8P 結露なし 2×フォトアイソレーション入力) |
| オプションのインターフェース | 正味 - .ICモデルのみ、GLPレポート、外部質量標準 - max. 3 お客様の要望に合わせたプラットフォーム高さのカスタマイズ、排水容器 |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| 消費電力 | 45 W |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | 0 – +40 °C |
| 相対湿度 | 10% – 85% RH 温度における |
| コンポーネントとソフトウェア | |
| オペレーティング・システム | Microsoft Windows 11 IoT |



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
 バーコードスキャナ

ラベルプリンタ
 追加計量プラットフォームモジュール
 USBアダプタ
 レシートプリンタ
 USB cable (はかり - プリンタ)
 RS 232 – USB コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • R-Lab [WX-010-0080]

• Label Editor R02 [WX-010-0094]