



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,TZD](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,TZD)

# TMX15C.60.H3.K 多機能ばかり

WP-119-0038



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]       | 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              |
| 風袋範囲               | -60 kg            |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 2 g               |
| OIMLクラス            | III               |
| 物理的パラメータ           |                   |
| ディスプレイ             | 15,6" セルワイヤー 赤外線式 |

| 物理的パラメータ       |  |
|----------------|--|
| ケーブル長          | 2,5 m  |
| 計量皿寸法          | 410×410 mm   |
| 制御デバイスの寸法      | 560×360×240 mm   |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ   | 510×560×510 mm   |
| 工事中            |  |
| 保護クラス          | IP 66 / 67 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     | 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 およびバッテリー 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<br>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)  
ネットワークケーブル (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  
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)  
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]