



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,9B8](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,9B8)

# TMX19C.150.C3.K 多機能はかり

WP-118-0054



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
法定計量時の単位 [e]	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	19" グラフィック カラー タッチスクリーン
--------	-------------------------

物理的パラメータ	
ケーブル長	2,5 m
計量皿寸法	500×700 mm
制御デバイスの寸法	590×430×240 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	730×800×510 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	730×800×510 mm
工事中	
保護クラス	IP 65 構造, IP 66 / 67 / 69 計量ターミナル
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 密閉式), Profibus DP (動作モード: スレーブ), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×ポート数 M12 8P または 2×ケーブルグランドを通してケーブルを導入) 外部ボタン PRINT、TARE、START - 4IN/4OUT (M12 8Pコネクタ) 対応の端子が必要です, 追加の計量プラットフォームモジュール - max. 3 個, 主計量プラットフォームと同様の計量パラメータ
オプションのインターフェース	
電气的パラメータ	
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 結露なし
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  
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]