



# Multifunktionswaage TMX15C.30.C2.K

WP-118-0023

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



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

## Funktionen



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	30 kg
Min. Belastung	200 g
Ablesbarkeit [d]	10 g
Eichwert [e]	10 g
Tarierbereich	-30 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1 g
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	15,6" grafisch farbiger Touchscreen

Physikalische Parameter	
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	400×500 mm
Abmessungen Bedieneinheit	560×360×240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	620×720×450 mm
Verpackungsgröße B x T x H	620×720×450 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 66 / 67 / 69 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetisch), Profibus DP (Betrieb im Modus slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×Ports M12 8P oder 2×Die Kabel durch Verschraubungen)
Optionale Schnittstellen	externe Taster PRINT, TARA, START - erforderliche Version des Terminals mit installierten 4IN/4OUT (Steckplätze M12 8P), modul zusätzliche Wägeplattform - max. 3 St., metrologische Parameter wie bei Hauptplattform
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme des Geräts	45 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
Komponenten und Software	
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 IoT



Additional fee for verification

## Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Transponderkartenleser

Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)

Netzkabel (Waage – Ethernet)

Displays

Kabel RS 232, RS 485

Barcode-Scanner

Etikettendrucker

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

USB-Adapter

Thermische Drucker

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]