



radwag.com



Multifunktionswaage TMX15C.30.C2.K

WP-118-0023

More information on the website
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

Tarierbereich -30 kg

Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage 1 g

OIML-Klasse III

Physikalische Parameter

Display 15,6" grafisch farbiger Touchscreen

Kabellänge 2,5 m

Physikalische Parameter	
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)	Etikettendrucker
Transponderkartenleser	Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)	USB-Adapter
Netzkabel (Waage – Ethernet)	Thermische Drucker
Displays	USB-Kabel (Waage – Drucker)
Kabel RS 232, RS 485	Konverter RS 232 – USB
Barcode-Scanner	

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]