



Multifunktionswaage TMX15R.6.F1.K

WP-118-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info/w1,SBB



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] 6 kg

Min. Belastung 40 g

Ablesbarkeit [d] 2 g

Eichwert [e] 2 g

Tarierbereich -6 kg

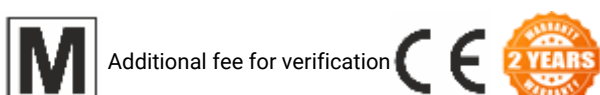
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage 0,2 g

OIML-Klasse III

Physikalische Parameter

Display 15,6" grafisch farbiger Touchscreen

Physikalische Parameter	
Kabellänge	1 m
Waagschale	300x300 mm
Abmessungen Bedieneinheit	560x360x240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	390x570x410 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 66 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetisch), Profibus DP (Betrieb im Modus slave), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P), 4IN / 4OUT (2xPorts M12 8P oder 2xDie 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



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]