

# Multifunktionswaage TMX19C.150.H3/5.K





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

### **Funktionen**



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



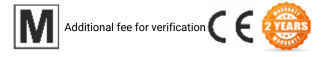
Checkweighing

#### **Technische Daten**

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	60 kg
Min. Belastung	400 g
Ablesbarkeit [d]	20 g
Tarierbereich	-60 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	5 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	19" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	2,5 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	400×600 mm
Abmessungen Bedieneinheit	590×430×240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	490×680×470 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 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) externe Taster PRINT, TARA, START - erforderliche Version des
Optionale Schnittstellen	Terminals mit installierten 4IN/40UT (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) 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 Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze 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]