



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,8PG

Multifunktionswaage TMX19C.3.H1.K

WP-119-0081



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] | 3 kg |
| Min. Belastung | 20 g |
| Ablesbarkeit [d] | 1 g |
| Eichwert [e] | 1 g |
| Tarierbereich | -3 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,2 g |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 19" grafisch farbiger Touchscreen |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|---|
| Kabellänge | 1,5 m |
| Waagschale | 150×200 mm |
| Abmessungen Bedieneinheit | 590×430×240 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 470×590×480 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) |
| 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
 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]