



radwag.com



Multifunktionswaage TMX19C.300.H5.K

WP-119-0094

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,X0L



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] 300 kg

Min. Belastung 2 kg

Ablesbarkeit [d] 100 g

Tarierbereich -300 kg

Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage 10 g

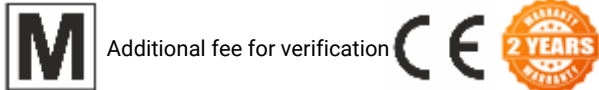
OIML-Klasse III

Physikalische Parameter

Display 19" grafisch farbiger Touchscreen

Kabellänge 2,5 m

| Physikalische Parameter | |
|-------------------------------------|---|
| Waagschale | 600×600 mm |
| Abmessungen Bedieneinheit | 590×430×240 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 710×710×570 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 |



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 | Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze |
| Kabel RS 232, RS 485 | USB-Kabel (Waage – Drucker) |
| Barcode-Scanner | Konverter RS 232 – USB |

Software (Additional Fee)

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