

Multifunktionswaage TMX19C.300.H5.K WP-119-0094





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

Funktionen



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



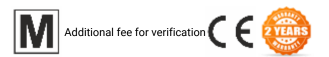
Checkweighing

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 Optionale 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 / 40UT (2×Ports M12 8P oder 2×Die Kabel durch Verschraubungen) externe Taster PRINT, TARA, START - erforderliche Version des 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]