



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

Multifunktionswaage TMX15C.300.H6.K

WP-119-0048



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
Zifferschritt [d]	100 g
Tarierbereich	-300 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	20 g
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	15,6" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	2,5 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	800×800 mm
Abmessungen Bedieneinheit	560×360×240 mm
Verpackungsgröße	820×1250×510 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



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]