



# Multifunktionswaage TMX19IR.30.H3.K

WP-119-0069

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,L2V](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,L2V)



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] 30 kg

Min. Belastung 200 g

Ablesbarkeit [d] 10 g

Tarierbereich -30 kg

Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage 1 g

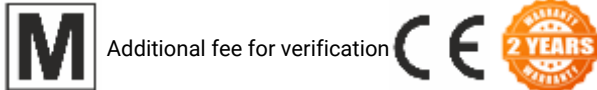
OIML-Klasse III

### Physikalische Parameter

Display 19" grafisch farbiger Touchscreen

Kabellänge 2,5 m

<b>Physikalische Parameter</b>	
Waagschale	410x410 mm
Abmessungen Bedieneinheit	560x360x240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	510x590x510 mm
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetisch), Profibus DP (Betrieb im Modus slave), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P), 4IN / 4OUT (2xPorts M12 8P oder 2xDie 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
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme des Geräts	45 W
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	0 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
<b>Komponenten und Software</b>	
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]