



Multifunktionswaage TMX19IR.150.H3.K

WP-119-0074

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,AH6



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]	150 kg
-------------------	--------

Min. Belastung	1 kg
----------------	------

Ablesbarkeit [d]	50 g
------------------	------

Tarierbereich	-150 kg
---------------	---------

Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	5 g
--	-----

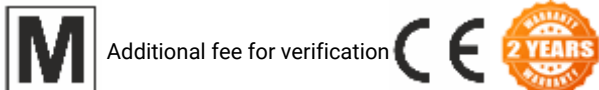
OIML-Klasse	III
-------------	-----

Physikalische Parameter

Display	19" grafisch farbiger Touchscreen
---------	-----------------------------------

Kabellänge	2,5 m
------------	-------

Physikalische Parameter	
Waagschale	410x410 mm
Abmessungen Bedieneinheit	590x430x240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	490x680x470 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
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
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]