



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,E9U](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,E9U)

# Multifunktionswaage TMX15R.30.H3.K

WP-119-0005



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
Eichwert [e]	10 g
Tarierbereich	-30 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1 g
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

Display	15,6" grafisch farbiger Touchscreen
---------	-------------------------------------

<b>Physikalische Parameter</b>	
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	410×410 mm
Abmessungen Bedieneinheit	560×360×240 mm
Verpackungsgröße B x T x H	510×560×510 mm
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 Terminal
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
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
<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



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]