



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

# Massenkonverter MW-04-3



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

## Technische Daten

Konstruktion	
Schutzart	IP 65
Gehäuse	Aluminium
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, modul zusätzliche Wägeplattform - max. 4 St., metrologische Parameter wie bei Hauptplattform
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Messtechnische Parameter	
Max. Anzahl Ziffernschritte A/D Wandler	838 860 ×10
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 µV
Min. Impedanz der DMS-Zellen	80 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV

Messtechnische Parameter	
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Physikalische Parameter	
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	2,5 kg
Bruttogewicht	3 kg
Mehrbereich	JA
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	2 (max 4)

## Kompatibel mit

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

Konverter RS 232 – USB

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts



MW-04