



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,l25](https://radwag.com/de/info,w1,l25)

# Wägemodul MAS 220



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	220 g
Min. Belastung	10 mg
Vorlast	22 g
Zifferschritt [d]	0,1 mg
Tarierbereich	-220 g
Wiederholbarkeit	0,1 mg
Linearität	±0,2 mg
Stabilisierungszeit	3,5 s
Justierung	intern (automatisch)
Konstruktion	
Schutzart	IP 32
Gehäuse	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-B

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 80%
Physikalische Parameter	
Waagschale	ø42 mm
Abmessungen des Geräts	175×236×105 mm
Verpackungsgröße	515×340×295 mm
Nettogewicht	3 kg



## Zubehör

Antivibrationstische  
 Professionelle Wägestationen  
 Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – USB  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

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

- R Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts

