



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,1BV

Wägemodul MAS 82/220



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	82 / 220 g
Min. Belastung	1 mg
Vorlast	8,2 g
Zifferschritt [d]	0,01 / 0,1 mg
Tarierbereich	-220 g
Min. Einwaage (USP)	40 mg
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	4 mg
Wiederholbarkeit (Max)	0,1 mg
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,02 mg
Linearität	±0,06 / 0,2 mg
Stabilisierungszeit	6 / 2 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	175x236x105 mm
Verpackungsgröße	515x340x295 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

