



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,2FA

Wägemodul MAS 220.Y



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------|---|
| Wägebereich [Max] | 220 g |
| Zifferschritt [d] | 0,1 mg |
| Tarierbereich | -220 g |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Waagschale | ø42 mm |
| Abmessungen des Geräts | 175×236×105 mm |
| Verpackungsgröße | 610×340×295 mm |
| Nettogewicht | 3,7 kg |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------|--------------|
| Umgebungstemperatur | +10 ÷ +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% ÷ 80% |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



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

