



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

## Moduł wagowy MAS 220



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	220 g
Obciążenie minimalne [Min]	10 mg
Obciążenie wstępne	22 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Zakres tary	-220 g
Powtarzalność	0,1 mg
Liniowość	±0,2 mg
Czas stabilizacji	3,5 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 32
Obudowa	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-B

### Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz

### Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 ÷ +40 °C

Wilgotność względna powietrza 40% ÷ 80%

### Parametry fizyczne

Wymiar szalki  $\varnothing$ 42 mm

Wymiary urządzenia 175×236×105 mm

Wymiary opakowania 515×340×295 mm

Masa netto 3 kg



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
Profesjonalne stanowiska wagowe  
Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

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

## Wymiary urządzenia

