



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,l25](http://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	ø42 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

