



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,1H6](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,1H6)

## Moduł wagowy MPS 6000



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	6000 g
Obciążenie minimalne [Min]	500 mg
Obciążenie wstępne	600 g
Dokładność odczytu [d]	10 mg
Zakres tary	-6000 g
Powtarzalność	15 mg
Liniowość	±30 mg
Czas stabilizacji	1,5 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 32
Obudowa	Aluminium
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×IN PRINT / TARA

### 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  $\varnothing$ 115 mm

Wymiary urządzenia 293×190×112 mm

Wymiary opakowania 515×340×295 mm

Masa netto 4,1 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



MPS



R operator panel



Y operator panel