



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,8CF](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,8CF)

## Moduł wagowy MPS 2000.R



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2000 g                    |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 20 mg                     |
| Obciążenie wstępne          | 200 g                     |
| Dokładność odczytu [d]      | 1 mg                      |
| Zakres tary                 | -2000 g                   |
| Powtarzalność               | 0,5 mg                    |
| Liniowość                   | ±4 mg                     |
| Czas stabilizacji           | 3 s                       |
| Adiustacja                  | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne          |                           |
| Wyświetlacz                 | LCD (z podświetleniem)    |
| Wymiar szalki               | ø115 mm                   |
| Wymiary urządzenia          | 293×190×112 mm            |
| Wymiary opakowania          | 610×340×285 mm            |
| Masa netto                  | 4,7 kg                    |

| 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%               |



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
 Profesjonalne stanowiska wagowe  
 Przewody RS 232, RS 485

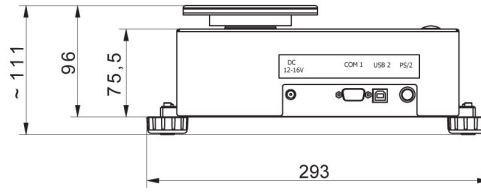
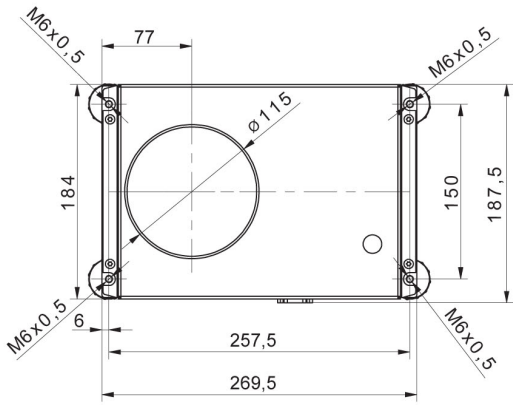
Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## 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