



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,ZKF

Platforma PL.2000.HRP.EX.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2000 kg |
| Obciążenie wstępne | 200 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 10 g |
| Zakres tary | -2000 kg |
| Powtarzalność | 30 g |
| Liniowość | ±60 g |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Długość przewodu | 10 m |
| Wymiar szalki | 1250×1000 mm |
| Masa netto | 290 kg |
| Masa brutto | 415 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 |

| Konstrukcja | |
|-------------------------------|--|
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Certyfikacja ATEX | II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc |
| Certyfikacja IECEx | Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS485 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 15% – 80% |



Akcesoria

Terminal wagowy PUE HX5.EX
Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

Wymiary urządzenia



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

| Scale type | A1 | A2 | H |
|-----------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP.H | 360 | 280 | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP.H | 500 | 400 | 180±5 |
| PL.150.2.HRP.H | 500 | 500 | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP.H | 800 | 600 | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP.H | 1000 | 800 | 180±5 |
| PL.(2000).HRP.H | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm