



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

Platforma PL.62.HRP.EX

WX-009-0273



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 62 kg |
| Obciążenie wstępne | 30 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,5 g |
| Zakres tary | -62 kg |
| Powtarzalność | 0,3 g |
| Liniowość | ±1 g |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Długość przewodu | 10 m |
| Wymiar szalki | 500×400 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 560×473×370 mm |
| Masa netto | 37 kg |
| Masa brutto | 38,5 kg |

| Konstrukcja | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Stopień ochrony | IP 67 |
| Certyfikacja ATEX | II 3G Ex ic IIB T4 Gc |
| Certyfikacja IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| Konstrukcja | Stal malowana proszkowo St3S |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| 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 (Dodatkowo płatne)

Terminal wagowy PUE HX5.EX

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

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

- RAD Key [WX-010-0005]

Wymiary urządzenia S x G x W



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

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

Dimensions in mm