



More information on the website
mirror.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

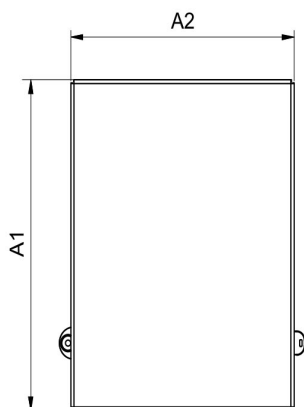
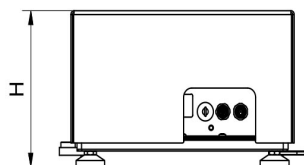
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

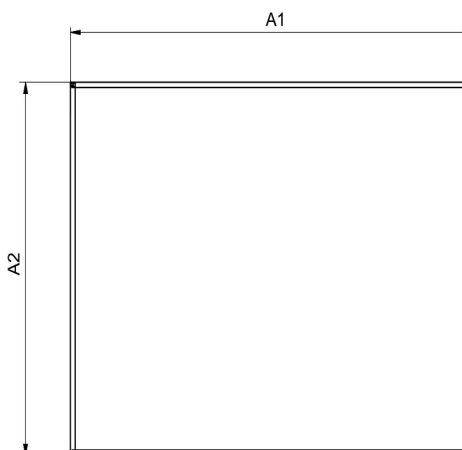
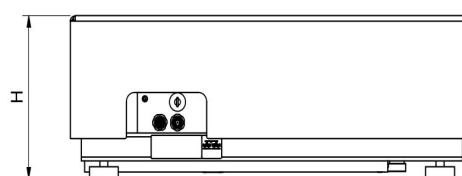
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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