



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

# Waga płozowa nierdzewna WPT/4P2 2000 H1



## Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	2000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 kg
Dokładność odczytu [d]	1000 g
Zakres tary	-2000 kg

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	2 szt. 2 m
Wymiary urządzenia	2000×120×105 mm
Wymiary opakowania	2200×400×550 mm

Parametry fizyczne	
Masa wagi z miernikiem	56 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	45 godzin (średni czas)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji



## Akcesoria

Drukarki paragonowe  
 Konwerter RS232 – Ethernet  
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
 Wyjście pętli prądowej AP2-3 (obudowa nierdzewna)  
 Przewody RS 232, RS 485

Wyświetlacze  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)  
 Przewody RS 232 (terminal – terminal)  
 Uchwyty do mierników wagowych  
 Konwerter RS232 - USB

## Oprogramowanie

RAD KEY  
 Sterownik LabVIEW

Edytor WAG  
 R-LAB

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.