



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,UE9

Waga inwentarzowa H315.4I.2000.H1



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

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] | 1 kg |
| Zakres tary | -2000 kg |
| Klasa dokładności OIML | III |

Parametry fizyczne

| | |
|------------------------|------------------------|
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | 1×2 m |
| Masa wagi z miernikiem | 290 kg |

| Parametry fizyczne | |
|--|---|
| Wysokość barierek | 1,1 m |
| Długość przewodu | 3 m |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, USB |
| Interfejsy opcjonalne | RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Zasilanie opcjonalne | wewnętrzny akumulator |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | max 7h |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 ÷ +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji |



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Wyświetlacze
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 – Ethernet
Adapter USB do terminali wagowych

Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)
Uchwyty do terminali wagowych
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232, RS 485

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• R-Panel [WX-010-0187]
• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



Option of door customization
 (opening direction and type due
 to different combinations of hinges
 assembling and various door models)

