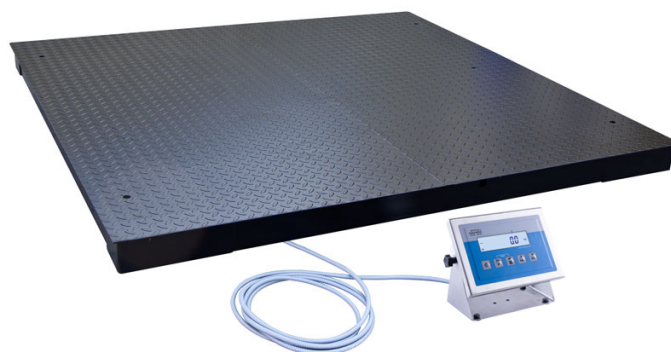




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,SLE

Waga platformowa H315.4.3000.C10



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] | 3000 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 20 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 1 kg |
| Zakres tary | -3000 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 200 g |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |

| Parametry fizyczne | |
|--|---|
| Wymiar szalki | 1500×2000 mm |
| Wysokość platformy wagowej | 120 ±10 mm |
| Wymiary opakowania | 2100×1600×550 mm |
| Masa wagi z miernikiem | 230 kg |
| Długość przewodu | 3 m |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 65 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
 Najazdy do wag
 Konwerter RS 232 – Ethernet
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Przewody RS 232, RS 485
 Uchwyty do terminali wagowych
 Konwerter RS 232 - USB
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Rama do zagłębienia wagi w podłożu

Oprogramowanie

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

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