



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,1UL

Waga platformowa C315.4.3000.C8



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
- Procedury GLP
- Ważenie zwierząt
- Pamięć ALIBI

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)
Wymiar szalki	1200×1200 mm
Wysokość platformy wagowej	120 ±10 mm
Wymiary opakowania	1300×1300×500 mm
Masa wagi z miernikiem	110 kg
Długość przewodu	3 m
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Interfejsy opcjonalne	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze
 Najazdy do wag
 Wyświetlacze
 Przewody RS 232, RS 485

Rama do zagłębiania wagi w podłożu

Konwerter RS 232 – Ethernet
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS 232 - USB
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Drukarki paragonowe

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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10