



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,6MC

Waga platformowa C315.4.1500.C9

WP-230-0017



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 kg
Dokładność odczytu [d]	0,5 kg
Działka legalizacyjna [e]	0,5 kg
Zakres tary	-1500 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	100 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Długość przewodu	3 m
Wymiar szalki	1500×1500 mm
Wysokość platformy wagowej	120 ± 10 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1600×1600×500 mm
Masa wagi z miernikiem	160 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 67 tensometr, IP 43 terminal
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 (Dodatkowo płatne)

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Uchwyty do terminali wagowych

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Najazdy do wag

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet

Rama do zagłębienia wagi w podłożu

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W



	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