



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,3A8

Waga platformowa C315.15/30.C3.K

WP-123-1023



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]	15 / 30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	100 g
Dokładność odczytu [d]	5 / 10 g
Działka legalizacyjna [e]	5 / 10 g
Zakres tary	-30 kg
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Długość przewodu	2,5 m
Wymiar szalki	500×700 mm
Wymiary opakowania S x G x W	730×800×270 mm
Masa netto	20,5 kg
Masa brutto	26,8 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
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
Temperatura przechowywania	-10 – +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Miernik	C315



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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

Konwerter RS 232 – Ethernet
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]

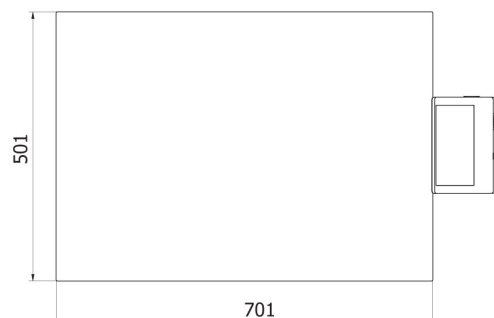
Wymiary urządzenia S x G x W



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K