



More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,5MA

# Waga platformowa C315.300.C2.K

WP-123-0029



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

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

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg
Obciążenie minimalne [Min]	2 kg
Dokładność odczytu [d]	100 g
Działka legalizacyjna [e]	100 g
Zakres tary	-300 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	10 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Długość przewodu	2,5 m
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania S x G x W	720×620×210 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	13 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)

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

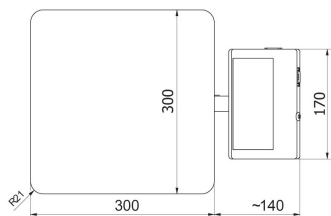
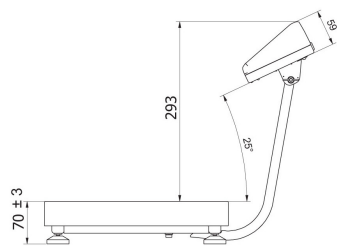
Przewody RS 232, RS 485  
 Konwerter RS 232 – Ethernet  
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Konwerter RS 232 – RS 485  
 Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

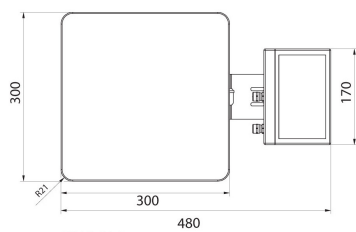
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

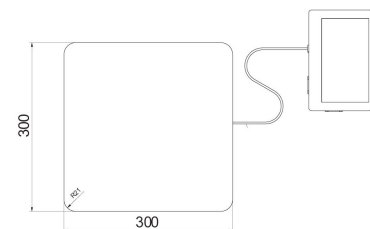
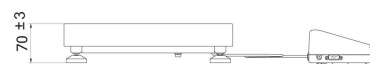
# Wymiary urządzenia S x G x W



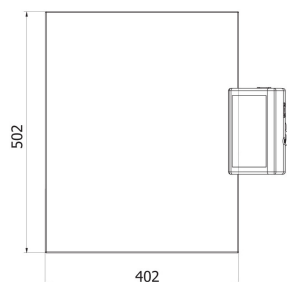
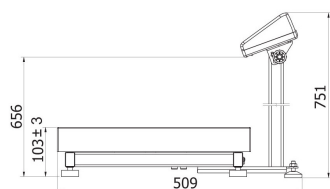
C315.F1.M



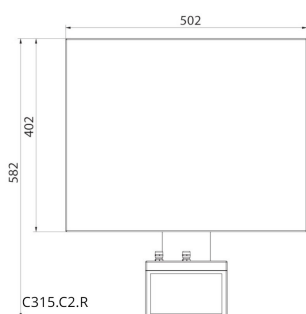
C315.F1.R



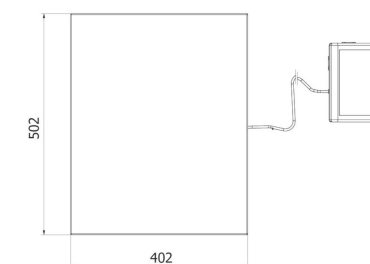
C315.F1.K



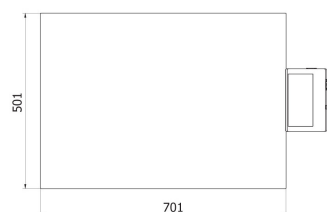
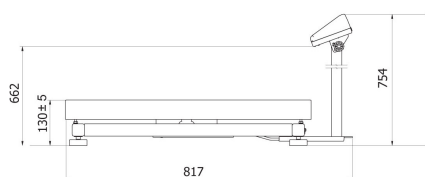
C315.C2.M



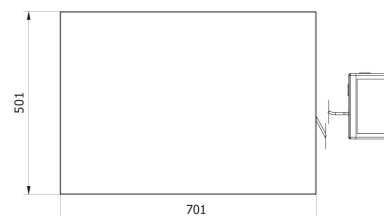
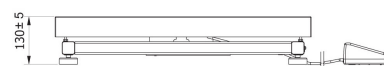
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K