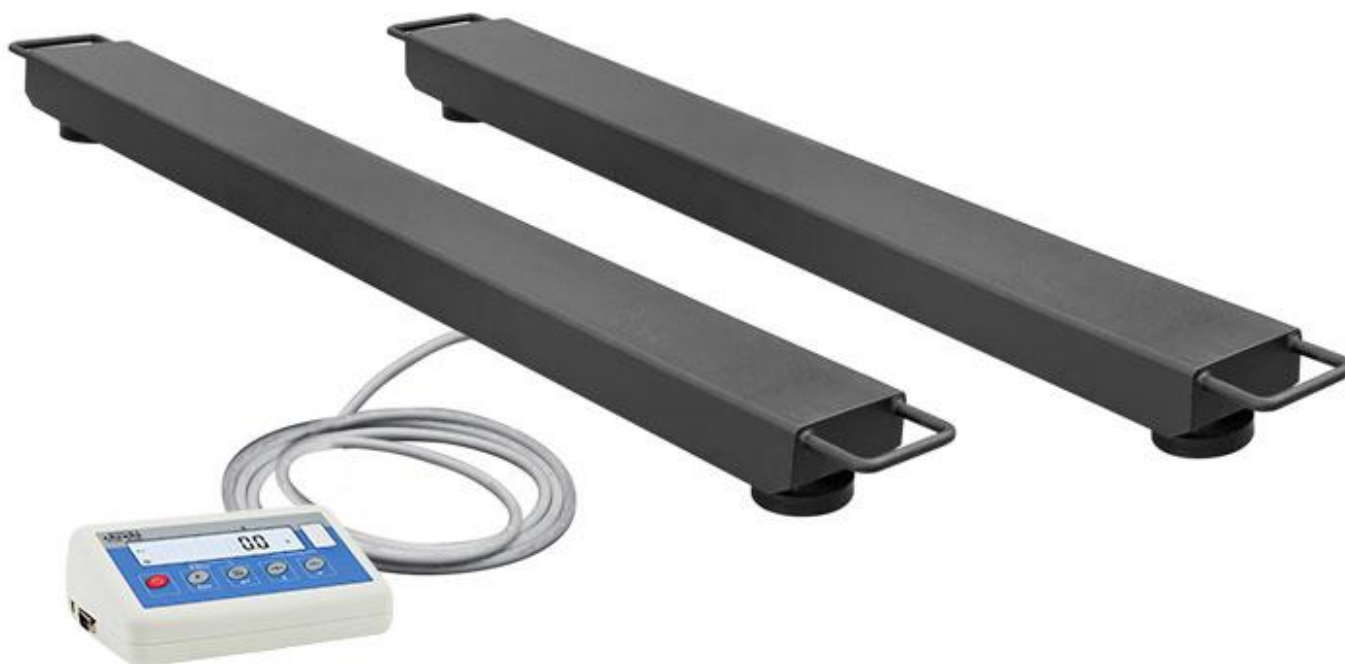














More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,YF8

Waga płozowa C315.4P2.4000.C1



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]	4000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 kg
Dokładność odczytu [d]	2000 g
Zakres tary	-4000 kg
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	2 szt. 2 m

Parametry fizyczne	
Wymiary urządzenia	2000×120×155 mm
Masa wagi z miernikiem	90 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 67 konstrukcja, IP 43 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji



Akcesoria

Drukarki paragonowe
 Uchwyty do mierników wagowych
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze
 Konwerter RS232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS232 - USB
 Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)
 Konwerter RS232 – RS485

Oprogramowanie

RAD KEY
 Sterownik LabVIEW
 R-LAB

RW Tool
 R Panel
 Edytor WAG 2.0

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.