



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

Waga platformowa C315.15/30.F1.R

WP-123-1009



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)
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania S x G x W	570×390×170 mm
Masa netto	5,2 kg
Masa brutto	6 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	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)
 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
 Uchwyty do terminali wagowych

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• R-Lab [WX-010-0080]

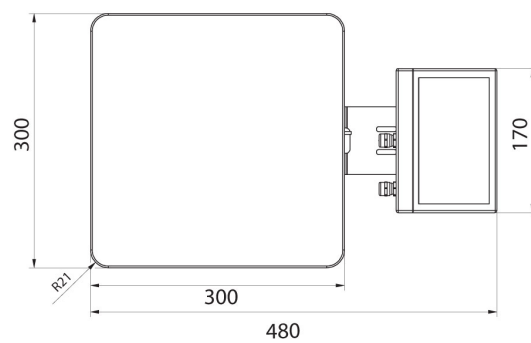
Wymiary urządzenia S x G x W



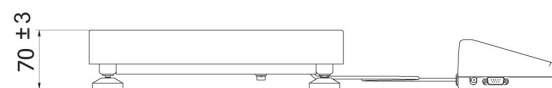
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K

