













Waga platformowa C315.150.C2.M

WP-123-0025



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

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

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g
Zakres tary	-150 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	5 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania S x G x W	720×620×210 mm
Masa netto	12,8 kg
Masa brutto	15,5 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)
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze
 Przewody RS 232, RS 485

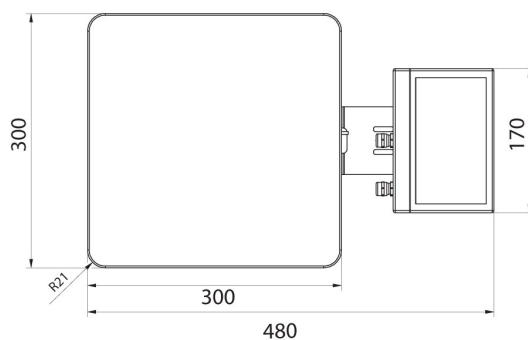
Konwerter RS 232 – Ethernet
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Konwerter RS 232 - USB
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Drukarki paragonowe
 Uchwyty do terminali wagowych

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

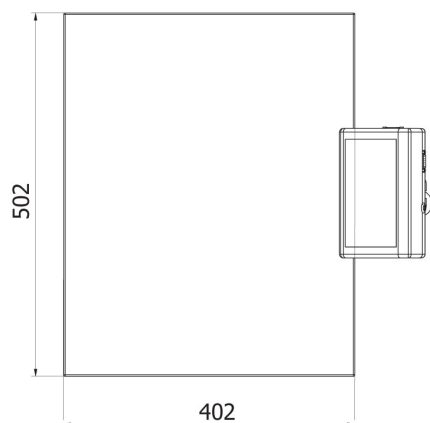
• R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K