

Waga pocztowa C315.P

Proste i precyzyjne ważenie listów i paczek w urzędach pocztowych i firmach spedycyjnych



C315.P.60
waga do ważenia paczek



C315.P.2
waga do ważenia listów



Miernik PUE C315
z wyświetlaczem LCD
w obudowie ABS

Funkcje i możliwości

- Liczenie sztuk
- Odchyłki procentowe
- Sumowanie ważeń
- Wbudowany akumulator
- Wymienne jednostki
- Kontrola +/-
- Ważenie zwierząt
- Zatrząsk maks. wskazania

Charakterystyka

Dokładność ważenia w warunkach przemysłowych

Waga pocztowa C315.P zapewnia precyzyjny i szybki proces pomiaru masy z możliwością wielokrotnego tarowania w pełnym zakresie pomiarowym.

Solidność i bezpieczeństwo

Solidna konstrukcja platformy ze stali malowanej proszkowo umożliwia pracę z różnorodnymi ładunkami, zapewniając trwałość i wytrzymałość podczas codziennej eksploatacji.

Specjalizacja zastosowań

Zarówno do ważenia listów, jak i do ważenia paczek dedykowane są odmienne rozwiązania konstrukcyjne, różniące się wielkością szalki i maksymalnym udźwigiem. W obu rozwiązaniach zastosowanie dodatkowego wyświetlacza umożliwia obserwację wyniku ważenia przez klienta.

Współpraca z miernikiem PUE C315

Obsługa wagi jest realizowana poprzez prosty i niezawodny miernik wagowy PUE C315 w obudowie z tworzywa ABS.

Prostota obsługi i czytelność wskazań

Podświetlany wyświetlacz LCD zapewnia dobrą czytelność wyświetlanego wyniku ważenia. Łatwa obsługa urządzenia pozwala na bezproblemowe przeprowadzanie pomiarów nawet przez niedoświadczonego użytkownika.

Nieprzerwana praca dzięki wbudowanemu akumulatorowi

Wewnętrzny akumulator w mierniku wagowym umożliwia wielogodzinną pracę wagi bez konieczności podłączania jej do zasilania.

Dane techniczne

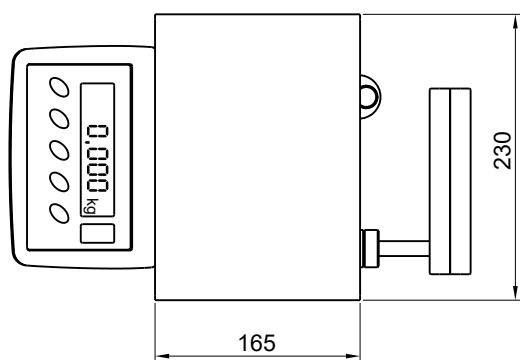
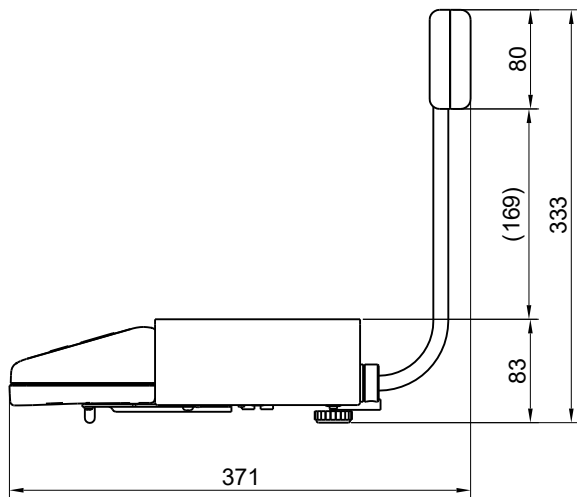
	C315.P2	C315.P60
Obciążenie maksymalne [Max]	2 kg	60 kg
Obciążenie minimalne	5 g	100 g
Dokładność odczytu [d]	1 g	20 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	–	–
Działka legalizacyjna [e]	1 g	20 g
Zakres tary	–2 kg	–60 kg
Legalizacja	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III
Materiał konstrukcji	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S
Materiał szalki	stal malowana proszkowo St3S	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na maszynie	na maszynie
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, wysokość cyfry 19mm	LCD z podświetleniem, wysokość cyfry 19mm
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C315	PUE C315
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 65	IP 65
Stopień ochrony - miernik	IP 43	IP 43
RS 232	1	1
Wi-Fi	1	1
RS 232*	1	1
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	do 8 godzin	do 8 godzin
Pobór mocy	5 W	5 W
Temperatura pracy	0 ÷ +40 °C	0 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 80%	10 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	–10 ÷ +50 °C	–10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	230 × 165 mm	400 × 500 mm
Wymiary urządzenia	371 × 230 × 333 mm	400 × 500 × 750 mm
Masa netto	3,5 kg	15,5 kg
Masa brutto	4,8 kg	17,8 kg
Wymiary opakowania	400 × 380 × 110 mm	720 × 580 × 220 mm

* opcjonalne wykonanie wagi

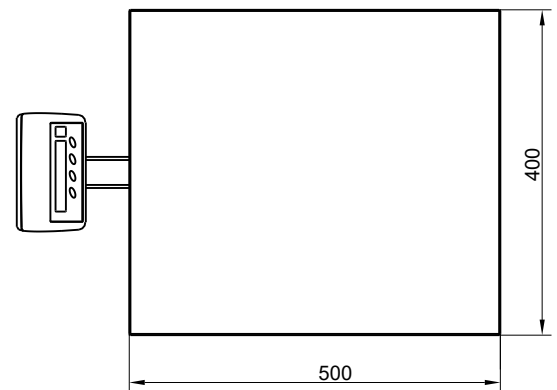
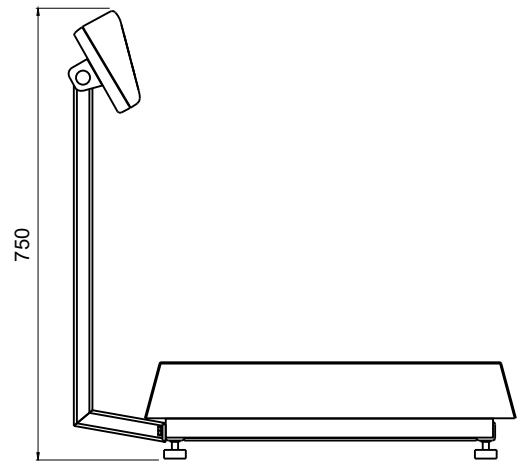
** warunki niekondensujące

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

Wymiary



C315.P2



C315.P60

Wyposażenie dodatkowe

Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson

Przewody, konwertery

- przewód RS-232 – P0108 (waga-komputer)
- przewód RS-232 – P0151 (do drukarki Epson)

- konwerter RS232 – KR-04-1
- konwerter RS232/RS485 – KR-01
- wyjście pętli prądowej – AP2-1
- przewód do zasilania z zapalniczki samochodowej – K0047

Dedykowane oprogramowanie

R-LAB

- zbieranie pomiarów z wag
- analiza statystyczna pomiarów
- personalizowane wykresy i raporty

Sterownik Labview

- obsługa wag Radwag w środowisku LabView

Edytor Wag

- program do zmiany parametrów w mierniku PUE C315

RADWAG Development Studio

- prezentacja funkcji (i podfunkcji) protokołu (Common Communication Protocol)
- możliwość połączenia z wagą i wykonania na niej każdej prezentowanej funkcji
- zawarta w środowisku biblioteka z kontrolką masy
- pełna dokumentacja protokołu komunikacyjnego,
- zestaw instrukcji dotyczących innych rozwiązań adresowanych do programistów firm korzystających z urządzeń RADWAG

RADWAG Connect

- łączenie ze wszystkimi wagami i modułami ważącymi korzystającymi

z Common Communication Protocol

- komunikacja poprzez sieć lokalną
- obsługa podstawowych funkcji wag
- automatyczne wyszukiwanie urządzeń
- podłączanie kilku wag jednocześnie
- przejrzysta lista podłączonych platform
- zapis pomiarów w programie
- eksport wykonanych pomiarów do pliku w formacie CSV
- praca na dowolnym urządzeniu z systemem Windows 10

RAD-KEY

- zbieranie pomiarów z wag
- różne sposoby inicjowania procesu pobierania danych z wagi do komputera
- odczytywanie znaków transmitowanych przez złącze RS 232 do komputera

R.Barcode

- Podstawową funkcją programu jest prezentacja informacji przesłanych przez skaner kodów kreskowych