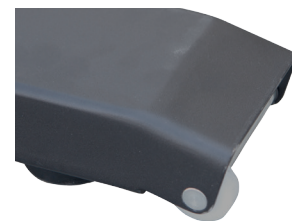


# Waga paletowa C315.4P

Precyzyjne ważenie ładunków na paletach transportowych



Kółka jezdne ułatwiające transport do miejsca użytkowania



Miernik PUE C315 z wyświetlaczem LCD w obudowie ABS

C315.4P3000.C

## 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

Pomiar masy w systemie 4 czujników to gwarancja dokładności ważenia przy dowolnym umiejscowieniu ładunku na platformie. Waga zapewnia precyzyjny i szybki proces pomiaru masy w warunkach przemysłowych.

### Solidność i bezpieczeństwo

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

### Specjalizacja zastosowań

Unikatowa forma platformy wagowej dedykowana jest przede wszystkim ważeniu europalet i dowolnych palet transportowych w standardzie gabarytowym 800 x 1200 mm. Umożliwia swobodne wprowadzenie ładunku za pomocą widłowych wózków paletowych.

### 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.

### Ergonomia i wygoda pracy

Zastosowanie długiego przewodu umożliwia instalację miernika w wygodnym dla użytkownika miejscu. Dodatkowe akcesoria pozwalają na montaż naścienny miernika lub zamocowanie go na wolnostojącym statywie. Dzięki wytrzymałym kółkom i mocnym uchwytom możliwy jest wygodny transport wagi do miejsca użytkowania.

## Dane techniczne

	C315.4P.600.C	C315.4P.1500.C*	C315.4P.3000.C*
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	600 kg	1500 kg	3000 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	4 kg	10 kg	20 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	500 g	1000 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	200 g	500 g	1000 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	500 g	1000 g
<b>Zakres tary</b>	-600 kg	-1500 kg	-3000 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak	Tak	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III	III	III
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S
<b>Materiał szalki</b>	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S	stal malowana proszkowo St3S
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
<b>Klawiatura</b>	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
<b>Miernik</b>	PUE C315	PUE C315	PUE C315
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 65	IP 65	IP 65
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 43	IP 43	IP 43
<b>RS 232</b>	1	1	1
<b>Wi-Fi</b>	1	1	1
<b>RS 232**</b>	1	1	1
<b>Zasilanie</b>	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
<b>Czas pracy akumulatora</b>	do 8 godzin	do 8 godzin	do 8 godzin
<b>Pobór mocy</b>	5 W	5 W	5 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 80%	10 ÷ 80%	10 ÷ 80%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	840 × 1200 mm	840 × 1200 mm	840 × 1200 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	43 kg	43 kg	43 kg
<b>Masa brutto</b>	75 kg	75 kg	75 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1400 × 900 × 280 mm	1400 × 900 × 280 mm	1400 × 900 × 280 mm

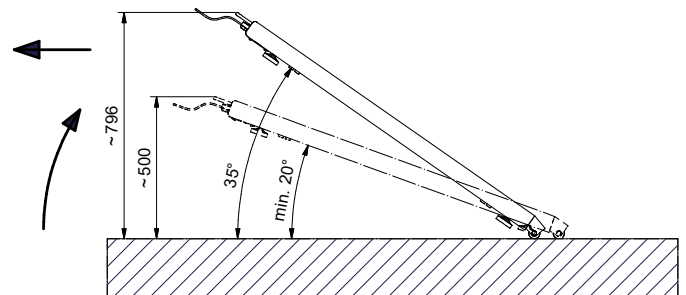
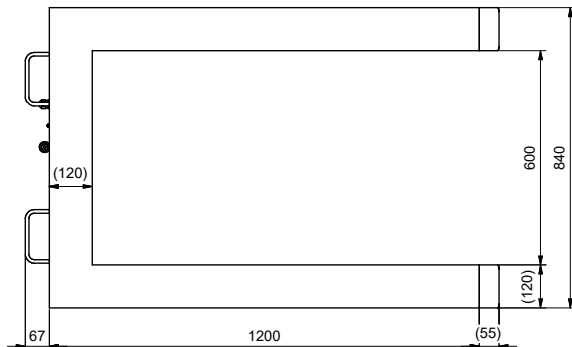
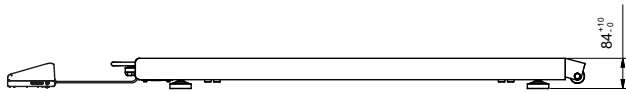
\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

## Wymiary



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy

## Wyposażenie dodatkowe

### Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson
- wyświetlacz LCD – WD-4/3 (podświetlany)
- wyświetlacz wielkogabarytowy – WWG-2/3

### Przewody, konwertery

- przewód RS-232 – P0259 (waga-komputer)
- przewód RS-232 – PT0326 (terminal-terminal)
- przewód RS-232 – P0151 (do drukarki Epson)

- konwerter Ethernet RS232 – KR-04-2
- konwerter Ethernet RS232 – KR-04-3
- wyjście pętli prądowej – AP2-3
- przewód do zasilania z zapalniczki samochodowej – K0047
- zasilacz zewnętrzny – K0046D (dla PUE C/31H/Z)

### Pozostałe akcesoria

- uchwyty do mierników wagowych

## 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