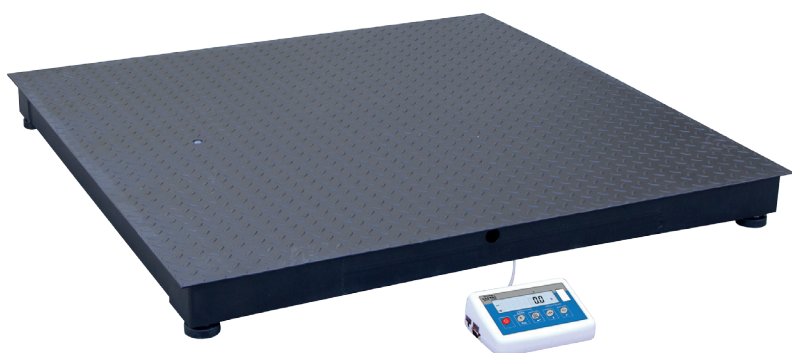


# Waga czteroczujnikowa C315.4

Precyzja pomiaru ładunków o dużych masach i gabarytach



C315.4.1500.C7



Wierzchnia część szalki pokryta blachą ryflowaną



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

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, a szalka z blachy ryflowanej zapobiega poślizgom ważonych ładunków.

### Uniwersalność zastosowań

Wykorzystanie opcjonalnych najazdów ułatwia wprowadzanie dużych ładunków na platformę. Możliwość zabudowy wagi w podłożu pozwala na swobodny wjazd ładunków bez konieczności stosowania najazdów.

### Współpraca z miernikiem PUE C315

Obsługa wagi jest realizowana poprzez prosty i niezawodny miernik wagowy PUE C315 w obudowie z tworzywa ABS. Wybrane modele o największych udźwigach i gabarytach wyposażono w miernik w obudowie ze stali nierdzewnej.

### 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 ścienny miernika lub zamocowanie go na wolnostojącym statywie.

### Urządzenie skrojone na miarę

Wiele wariantów gabarytowych szalki oraz szeroki zakres obsługiwanych udźwigów pozwalają użytkownikowi na wybór optymalnego modelu wagi, dostosowanego do indywidualnych wymogów i specyfiki pracy.

## Dane techniczne

	C315.4.150.C6	C315.4.300.C6	C315.4.600.C6*
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	150 kg	300 kg	600 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	1 kg	2 kg	4 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	50 g	100 g	200 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	20 g	20 g	50 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	50 g	100 g	200 g
<b>Zakres tary</b>	-150 kg	-300 kg	-600 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>	800 × 800 mm	800 × 800 mm	800 × 800 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	55	55	55
<b>Masa brutto</b>	80	80	80
<b>Wymiary opakowania</b>	90 × 90 × 40 mm	90 × 90 × 40 mm	90 × 90 × 40 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

	<b>C315.4.1500.C6*</b>	<b>C315.4.150.C7</b>	<b>C315.4.300.C7</b>
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	1500 kg	150 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	10 kg	1 kg	2 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	500 g	50 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	100 g	20 g	20 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	500 g	50 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	-1500 kg	-150 kg	-300 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>	800 × 800 mm	1000 × 1000 mm	1000 × 1000 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	55	80	80
<b>Masa brutto</b>	80	110	110
<b>Wymiary opakowania</b>	90 × 90 × 40 mm	110 × 110 × 40 mm	110 × 110 × 40 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

	C315.4.600.C7*	C315.4.1500.C7*	C315.4.300.C8
<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	600 kg	1500 kg	300 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	4 kg	10 kg	2 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	200 g	500 g	100 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	50 g	100 g	20 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	200 g	500 g	100 g
<b>Zakres tary</b>	-600 kg	-1500 kg	-300 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>	1000 × 1000 mm	1000 × 1000 mm	1200 × 1200 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	80 kg	80 kg	110 kg
<b>Masa brutto</b>	110 kg	110 kg	145 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1100 × 1100 × 400 mm	1100 × 1100 × 400 mm	1300 × 1300 × 400 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

	<b>C315.4.600.C8*</b>	<b>C315.4.1500.C8*</b>	<b>C315.4.3000.C8*</b>
<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>	50 g	100 g	200 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>	1200 × 1200 mm	1200 × 1200 mm	1200 × 1200 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	110 kg	110 kg	110 kg
<b>Masa brutto</b>	145 kg	145 kg	145 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1300 × 1300 × 400 mm	1300 × 1300 × 400 mm	1300 × 1300 × 400 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

	<b>C315.4.600.C8/9</b>	<b>C315.4.1500.C8/9*</b>	<b>C315.4.3000.C8/9*</b>
<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>	50 g	100 g	200 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>	1200 × 1500 mm	1200 × 1500 mm	1200 × 1500 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	135 kg	135 kg	135 kg
<b>Masa brutto</b>	170 kg	170 kg	170 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1600 × 1300 × 400 mm	1600 × 1300 × 400 mm	1600 × 1300 × 400 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

	<b>C315.4.600.C9</b>	<b>C315.4.1500.C9*</b>	<b>C315.4.3000.C9*</b>
<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>	50 g	100 g	200 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>	1500 × 1500 mm	1500 × 1500 mm	1500 × 1500 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	160 kg	160 kg	160 kg
<b>Masa brutto</b>	200 kg	200 kg	200 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1600 × 1600 × 400 mm	1600 × 1600 × 400 mm	1600 × 1600 × 400 mm

\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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

**C315.4.6000.C9\***

<b>Obciążenie maksymalne [Max]</b>	6000 kg
<b>Obciążenie minimalne</b>	40 kg
<b>Dokładność odczytu [d]</b>	2000 g
<b>Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej</b>	500 g
<b>Działka legalizacyjna [e]</b>	2000 g
<b>Zakres tary</b>	-6000 kg
<b>Legalizacja</b>	Tak
<b>Klasa dokładności OIML</b>	III
<b>Materiał konstrukcji</b>	stal malowana proszkowo St3S
<b>Materiał szalki</b>	stal malowana proszkowo St3S
<b>Mocowanie głowicy</b>	na kablu 3 m
<b>Wyświetlacz</b>	LCD (z podświetleniem)
<b>Klawiatura</b>	5 przycisków
<b>Miernik</b>	PUE C315
<b>Stopień ochrony - konstrukcja</b>	IP 65
<b>Stopień ochrony - miernik</b>	IP 43
<b>RS 232</b>	1
<b>Wi-Fi</b>	1
<b>RS 232**</b>	1
<b>Zasilanie</b>	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
<b>Czas pracy akumulatora</b>	do 8 godzin
<b>Pobór mocy</b>	5 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 ÷ +40 °C
<b>Wilgotność względna powietrza***</b>	10 ÷ 80%
<b>Temperatura transportu i przechowywania</b>	-10 ÷ +50 °C
<b>Wymiar szalki</b>	1500 × 1500 mm
<b>Wymiar miernika</b>	181 × 136 × 60 mm
<b>Masa netto</b>	230 kg
<b>Masa brutto</b>	270 kg
<b>Wymiary opakowania</b>	1600 × 1600 × 400 mm

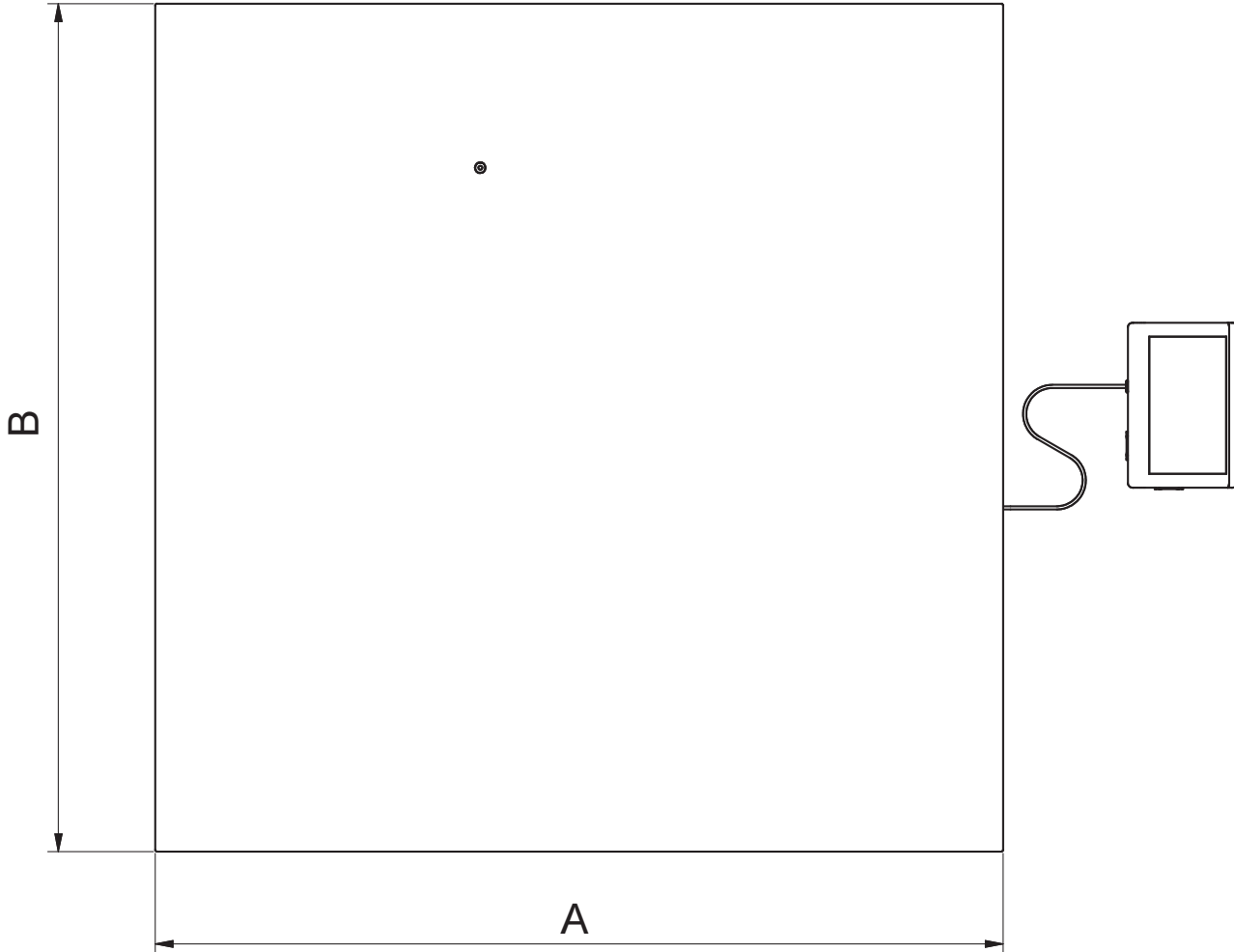
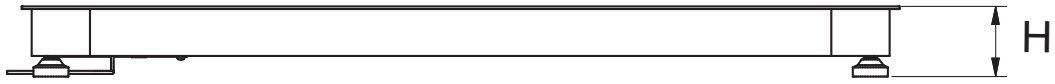
\* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

\*\* opcjonalne wykonanie wagi

\*\*\* warunki niekondensujące

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





Platform	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	160 ±10

## Wyposażenie dodatkowe

---

### Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson
- wyświetlacz LCD – WD-4/1 (podświetlany)
- wyświetlacz LCD – WD-4/3 (dla PUE C/31H)
- wyświetlacz wielkogabarytowy WWG-2/7
- wyświetlacz wielkogabarytowy – WWG-2/3 (dla PUE C/31H)

### Przewody, konwertery

- przewód RS-232 – P0108 (waga-komputer)
- przewód RS-232 – P0259 (waga-komputer) (dla PUE C/31H)
- przewód RS-232 – PT0326 (terminal-terminal) (dla PUE C/31H)
- przewód RS-232 – P0151 (do drukarki Epson)
- konwerter RS232 – KR-04-1
- konwerter RS232/RS485 – KR-01

- konwerter Ethernet RS232 – KR-04-2 (dla PUE C/31H)
- konwerter Ethernet RS232 – KR-04-3 (dla PUE C/31H)
- wyjście pętli prądowej – AP2-1
- wyjście pętli prądowej – AP2-3 (dla PUE C/31H)
- przewód do zasilania z zapalniczki samochodowej – K0047

### Pozostałe akcesoria

- uchwyty do mierników wagowych
- ramy do zagłębień

## 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 C/31

### 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