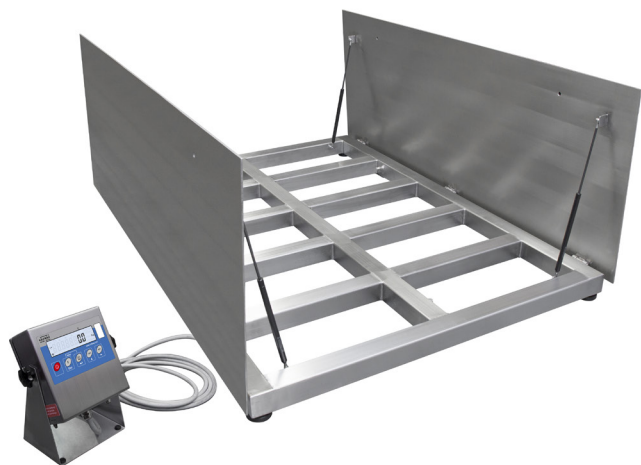


Waga czteroczujnikowa zagłębiania nierdzewna WPT/4 H/Z



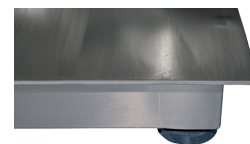
Pomiar ładunków o dużych masach i gabarytach w środowiskach wilgotnych
Zabudowa w podłożu i stały dostęp do konstrukcji wagi



WPT/4 /HZ



Otwierana szalka wagi



Konstrukcja i szalka wagi wykonana z stali nierdzewnej



Miernik PUE C/31H z wyświetlaczem LCD w obudowie nierdzewnej

Funkcje i możliwości



Liczenie sztuk



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Wbudowany akumulator



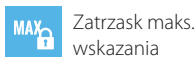
Wymienne jednostki



Kontrola +/-



Ważenie zwierząt



Zatrząsk maks. wskazania



Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Charakterystyka

Dokładność ważenia w trudnych 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 trudnych warunkach przemysłowych.

Solidność i odporność na czynniki zewnętrzne

Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej umożliwia pracę z dużymi obciążeniami w środowiskach wilgotnych i w bezpośrednim kontakcie z wodą (np. przemysł mięsny, rybny itp.).

Uniwersalność zastosowań

Zabudowanie wagi w podłożu pozwala na swobodny wjazd ładunków bez konieczności stosowania najazdów. Otwierana szalka zapewnia swobodny dostęp do konstrukcji wagi, ułatwiając jej konserwację i zapewniając utrzymanie wagi w czystości.

Współpraca z miernikiem PUE C/31 H

Obsługa wagi jest realizowana poprzez prosty i niezawodny miernik wagowy PUE C/31 H w obudowie ze stali nierdzewnej.

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 lub jego montaż naścienny. Dodatkowe akcesorium pozwala na osadzenie miernika na wolnostojącym statywie.

Urządzenie skrojone na miarę

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

Prostota obsługi i czytelność wskazań

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

Dane techniczne

	WPT/4 150 H6/Z	WPT/4 300 H6/Z	WPT/4 600 H6/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	300 kg	600 kg
Obciążenie minimalne	1 kg	2 kg	4 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g	100 g	200 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	20 g	20 g	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g	100 g	200 g
Zakres tary	-150 kg	-300 kg	-600 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	800 × 800 mm	800 × 800 mm	800 × 800 mm
Otwieranie szalki	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	60 kg	60 kg	60 kg
Masa brutto	100 kg	100 kg	100 kg
Wymiary opakowania	1000 × 1000 × 430 mm	1000 × 1000 × 430 mm	1000 × 1000 × 430 mm
Masa ramy	16 kg	16 kg	16 kg

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 150 H7/Z	WPT/4 300 H7/Z	WPT/4 600 H7/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	300 kg	600 kg
Obciążenie minimalne	1 kg	2 kg	4 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g	100 g	200 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	20 g	20 g	50 g
Działka legalizacyjna [e]	50 g	100 g	200 g
Zakres tary	-150 kg	-300 kg	-600 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1000 × 1000 mm	1000 × 1000 mm	1000 × 1000 mm
Otwieranie szalki	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	85 kg	85 kg	85 kg
Masa brutto	130 kg	130 kg	130 kg
Wymiary opakowania	1200 × 1200 × 430 mm	1200 × 1200 × 430 mm	1200 × 1200 × 430 mm
Masa ramy	18 kg	18 kg	18 kg

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 1500 H7/Z*	WPT/4 300 H8/Z	WPT/4 600 H8/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg	300 kg	600 kg
Obciążenie minimalne	10 kg	2 kg	4 kg
Dokładność odczytu [d]	500 g	100 g	200 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	100 g	20 g	50 g
Działka legalizacyjna [e]	500 g	100 g	200 g
Zakres tary	-1500 kg	-300 kg	-600 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1000 × 1000 mm	1200 × 1200 mm	1200 × 1200 mm
Otwieranie szalki	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	95 kg	125 kg	125 kg
Masa brutto	140 kg	180 kg	180 kg
Wymiary opakowania	1200 × 1200 × 430 mm	1400 × 1400 × 430 mm	1400 × 1400 × 430 mm
Masa ramy	18 kg	20 kg	20 kg

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 1500 H8/Z*	WPT/4 3000 H8/Z*	WPT/4 300 H8/9/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg	3000 kg	300 kg
Obciążenie minimalne	10 kg	20 kg	2 kg
Dokładność odczytu [d]	500 g	1 kg	100 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	100 g	200 g	20 g
Działka legalizacyjna [e]	500 g	1 kg	100 g
Zakres tary	-1500 kg	-3000 kg	-300 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1200 × 1200 mm	1200 × 1200 mm	1200 × 1500 mm
Otwieranie szalki	jednoskrzydłowa	jednoskrzydłowa	dwuskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	125 kg	130 kg	155 kg
Masa brutto	180 kg	190 kg	220 kg
Wymiary opakowania	1400 × 1400 × 430 mm	1400 × 1400 × 430 mm	1700 × 1400 × 430 mm
Masa ramy	20 kg	20 kg	21 kg

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 600 H8/9/Z*	WPT/4 1500 H8/9/Z*	WPT/4 3000 H8/9/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	600 kg	1500 kg	3000 kg
Obciążenie minimalne	4 kg	10 kg	20 kg
Dokładność odczytu [d]	200 g	500 kg	1000 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	50 g	100 g	200 g
Działka legalizacyjna [e]	200 g	500 g	1000 g
Zakres tary	-600 kg	-1500 kg	-3000 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1200 × 1500 mm	1200 × 1500 mm	1200 × 1500 mm
Otwieranie szalki	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	155 kg	155 kg	160 kg
Masa brutto	220 kg	220 kg	230 kg
Wymiary opakowania	1700 × 1400 × 430 mm	1700 × 1400 × 430 mm	1700 × 1400 × 450 mm
Masa ramy	21 kg	21 kg	29 kg

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 300 H9/Z*	WPT/4 600 H9/Z*	WPT/4 1500 H9/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg	600 kg	1500 kg
Obciążenie minimalne	2 kg	4 kg	10 kg
Dokładność odczytu [d]	100 g	200 g	500 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	50 g	50 g	100 g
Działka legalizacyjna [e]	100 g	200 g	500 g
Zakres tary	-300 kg	-600 kg	-1500 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1500 × 1500 mm	1500 × 1500 mm	1500 × 1500 mm
Otwieranie szalki	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	190 kg	190 kg	190 kg
Masa brutto	250 kg	250 kg	250 kg
Wymiary opakowania	1700 × 1700 × 430 mm	1700 × 1700 × 430 mm	1700 × 1700 × 430 mm
Masa ramy	23 kg	23 kg	23 kg

* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 3000 H9/Z*	WPT/4 6000 H9/Z*	WPT/4 600 H10/Z
Obciążenie maksymalne [Max]	3000 kg	6000 kg	600 kg
Obciążenie minimalne	20 kg	40 kg	4 kg
Dokładność odczytu [d]	1000 g	2 kg	200 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	200 g	500 g	50 g
Działka legalizacyjna [e]	1000 g	2 kg	200 g
Zakres tary	-3000 kg	-6000 kg	-600 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1500 × 1500 mm	1500 × 1500 mm	1500 × 2000 mm
Otwieranie szalki	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	200 kg	200 kg	285 kg
Masa brutto	270 kg	270 kg	370 kg
Wymiary opakowania	1700 × 1700 × 450 mm	1700 × 1700 × 450 mm	2200 × 1700 × 450 mm
Masa ramy	31 kg	31 kg	35 kg

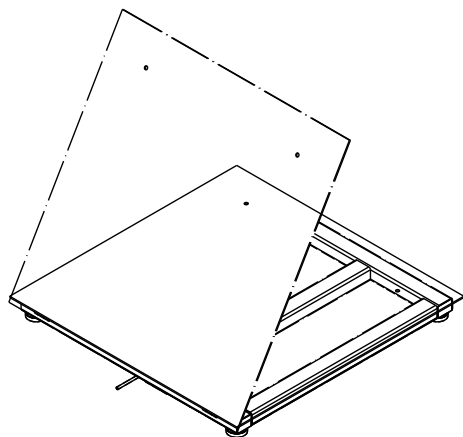
* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące

	WPT/4 1500 H10/Z*	WPT/4 3000 H10/Z*	WPT/4 6000 H10/Z*
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 kg	3000 kg	6000 kg
Obciążenie minimalne	10 kg	20 kg	40 kg
Dokładność odczytu [d]	500 g	1000 g	2000 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	100 g	200 g	500 g
Działka legalizacyjna [e]	500 g	1000 g	2000 g
Zakres tary	-1500 kg	-3000 kg	-6000 kg
Legalizacja	Tak	Tak	Tak
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Materiał konstrukcji	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Materiał szalki	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304	stal nierdzewna AISI304
Mocowanie głowicy	na kablu 3 m	na kablu 3 m	na kablu 3 m
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	5 przycisków	5 przycisków	5 przycisków
Miernik	PUE C/31H	PUE C/31H	PUE C/31H
Stopień ochrony - konstrukcja	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony - miernik	IP 68/69	IP 68/69	IP 68/69
RS 232	1	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	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator
Czas pracy akumulatora	45 godzin	45 godzin	45 godzin
Pobór mocy	6 W	6 W	6 W
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza**	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%	10 ÷ 85%
Temperatura transportu i przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	1500 × 2000 mm	1500 × 2000 mm	1500 × 2000 mm
Otwieranie szalki	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa	dwuskrzydłowa
Wymiar miernika	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm	226 × 250 × 120 mm
Masa netto	285 kg	285 kg	350 kg
Masa brutto	370 kg	370 kg	440 kg
Wymiary opakowania	2200 × 1700 × 450 mm	2200 × 1700 × 450 mm	2200 × 1700 × 500 mm
Masa ramy	35 kg	35 kg	35 kg

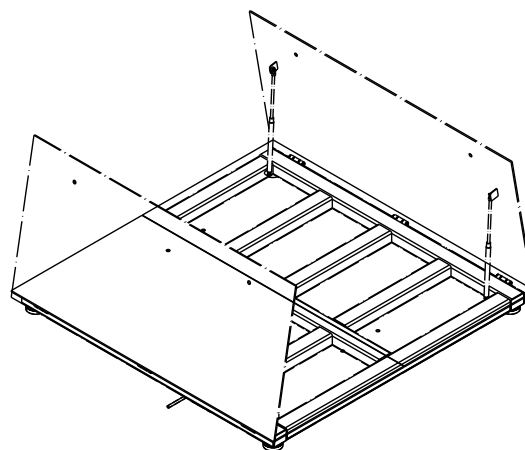
* możliwość wykonania wagi w wersji dwuzakresowej

** warunki niekondensujące



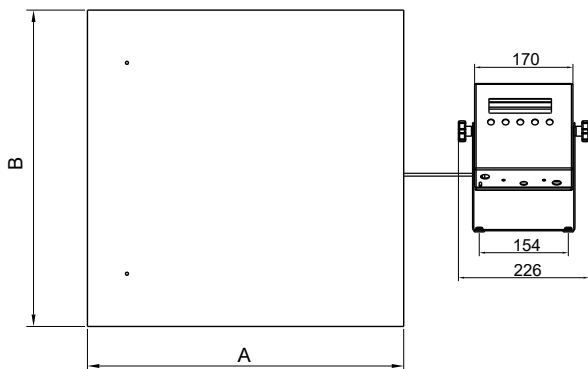
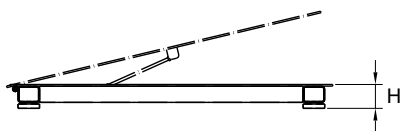
Szalka jednoskrzydłowa dla wag:

WPT/4 H6/Z
WPT/4 H7/Z
WPT/4 H8/Z



Szalka dwuskrzydłowa dla wag:

WPT/4 H8/9/Z
WPT/4 H9/Z
WPT/4 H10/Z



Typ wagi	A	B	H
WPT/4 150 – 600 H6/Z	800	800	88±2
WPT/4 150 – 1500 H7/Z	1000	1000	88±2
WPT/4 300 – 1500 H8/Z	1200	1200	88 ±2
WPT/4 3000 H8/Z	1200	1200	111 ±2
WPT/4 300 – 1500 H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
WPT/4 3000 H8/9/Z	1200	1500	111 ±2
WPT/4 300 – 1500 H9/Z	1500	1500	88 ±2
WPT/4 3000 – 6000 H9/Z	1500	1500	111 ±2
WPT/4 600 – 6000 H10/Z	1500	2000	111 ±2

wymiar podawany w mm

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
- najazdy do wag

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