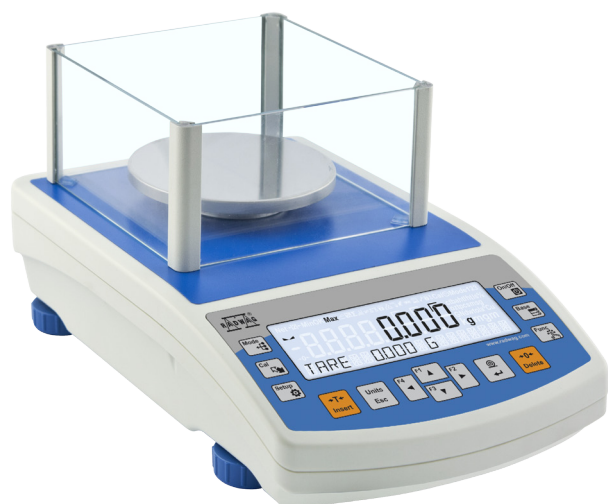


Wagi precyzyjne PS R2.H

Standardowy poziom ważenia i odpowiedni stopień ochrony przeznaczony do pracy w trudnych warunkach



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg



Hermetyczny interfejs zewnętrzny



Interfejs odseparowany od wagi

Funkcje i możliwości

 Liczenie sztuk	 Odchyłki procentowe	 Autotest	 Zatrask maks. wskazania	 Alibi memory
 Dozowanie	 Statystyki	 Wyznaczanie gęstości	 Procedury GLP	 Wymienne jednostki
 Doważanie	 Ważenie zwierząt	 Ważenie podszalkowe	 Pomiar warunków środowiskowych	 Wielojęzyczne menu

Charakterystyka

Dokładność pomiarów, prostota obsługi

Połączenie dokładności ważenia i solidności wykonania umożliwia stosowanie wag PS R2.H do większości rozwiązań laboratoryjnych i przemysłowych.

Odporność i ochrona w niekorzystnych warunkach środowiskowych

Konstrukcja o odpowiednim stopniu ochrony oraz zamknięcie interfejsów komunikacyjnych w odseparowanej od wagi hermetycznej obudowie pozwalają na pracę w trudnych warunkach (zachlapanie, zapylenie itp.).

Wysoka czytelność i przejrzysty układ informacji

Duży, czytelny wyświetlacz LCD oferuje nie tylko wyraźną prezentację wyniku ważenia, ale również umożliwia wyświetlanie komunikatów związanych z procesem ważenia oraz piktogramów, sygnalizujących aktywne funkcje i tryby pracy.

Automatyczny system adiustacji wagi

Układ adjustacji wewnętrznej gwarantuje najwyższą dokładność, zapewniając wiarygodne wyniki pomiarów.

Szybki dostęp do wybranych funkcji

Przyciski szybkiego dostępu na panelu wagi pozwalają na uruchomienie wybranej funkcji za pomocą jednego kliknięcia. Niektóre przyciski umożliwiają użytkownikowi samodzielne przypisanie do nich wybranej funkcji.

Innowacyjny system pomiarowy RADWAG MonoBLOCK™

Najnowsza technologia systemu pomiarowego gwarantuje stabilność powtarzalności w czasie na poziomie $sd < 1d$ oraz bardzo dużą odporność na zmiany warunków środowiskowych.

Możliwość zarządzania danymi

System informacji w wagach PS R2.H tworzą bazy danych użytkowników, towarów, ważeń i tar. Wszystkie zapisane dane mogą być poddawane szczegółowej analizie z możliwością ich eksportu lub importu oraz wymiany pomiędzy wagami.

Pamięć ALIBI

Wbudowana pamięć ALIBI gwarantuje bezpieczeństwo i automatyczną rejestrację kopii pomiarów oraz możliwość przeglądania danych, ich kopiowania i archiwizacji.

Dane techniczne

	PS 200/2000.R2.H	PS 210.R2.H	PS 360.R2.H	PS 600.R2.H
Obciążenie maksymalne [Max]	200 g / 2000 g	210 g	360 g	600 g
Obciążenie minimalne	0,02 g	0,02 g	0,02 g	0,02 g
Dokładność odczytu [d]	0,001 g / 0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Działka legalizacyjna [e]	—	—	—	—
Zakres tary	-2000 g	-210 g	-360 g	-600 g
Powtarzalność (5% Max)*	0,0005 / 0,005 g	0,0005 g	0,0005 g	0,0005 g
Powtarzalność (Max)*	0,001 / 0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,0015 g
Liniowość	±0,002 g / ±0,02 g	±0,002 g	±0,002 g	±0,003 g
Dryft temperaturowy czułości**	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Minimalna naważka (USP)	1 g	1 g	1 g	1 g
Czas stabilizacji	2 s / 1,5 s	2 s	2 s	2 s
Adiustacja	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Legalizacja	—	—	—	—
Klasa dokładności OIML	—	—	—	—
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	14 przycisków	14 przycisków	14 przycisków	14 przycisków
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Bazy danych	5	5	5	5
USB-A	1	1	1	1
USB-B	1	1	1	1
RS 232	2	2	2	2
Wi-Fi® ***	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Zasilanie	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC
Pobór mocy	4 W	4 W	4 W	4 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza****	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	ø 115 mm	ø 115 mm	ø 115 mm	ø 115 mm
Materiał szalki	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9
Wymiary urządzenia	333 × 206 × 166 mm	333 × 206 × 166 mm	333 × 206 × 166 mm	333 × 206 × 166 mm
Masa netto	4,5 kg	4,2 kg	4,2 kg	4,3 kg
Masa brutto	6,5 kg	6,2 kg	6,2 kg	6,3 kg
Wymiary opakowania	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

Rt masa netto

* powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10 postawień obciążenia

** parametr określany w temperaturze +15 ÷ +35 °C

*** wykonanie opcjonalne wagi

**** warunki niekondensujące

Waga zachowuje parametry zgodnie z zatwierdzeniem typu w temperaturze +15 ÷ +35 °C.

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

Dane techniczne

	PS 750.R2.H	PS 1000.R2.H	PS 2100.R2.M.H	PS 3500.R2.M.H
Obciążenie maksymalne [Max]	750 g	1000 g	2100 g	3500 g
Obciążenie minimalne	0,02 g	0,02 g	0,5 g	0,5 g
Dokładność odczytu [d]	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	—	—	—	—
Zakres tary	-750 g	-1000 g	-2100 g	-3500 g
Powtarzalność (5% Max)*	0,0005 g	0,0005 g	0,005 g	0,005 g
Powtarzalność (Max)*	0,0015 g	0,0015 g	0,008 g	0,008 g
Liniowość	±0,003 g	±0,003 g	±0,02 g	±0,02 g
Dryft temperaturowy czułości**	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	0,1 g	0,1 g	1 g	1 g
Minimalna naważka (USP)	1 g	1 g	10 g	10 g
Czas stabilizacji	2 s	2 s	1,5 s	1,5 s
Adiustacja	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Legalizacja	—	—	—	—
Klasa dokładności OIML	—	—	—	—
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	14 przycisków	14 przycisków	14 przycisków	14 przycisków
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Bazy danych	5	5	5	5
USB-A	1	1	1	1
USB-B	1	1	1	1
RS 232	2	2	2	2
Wi-Fi® ***	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Zasilanie	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC
Pobór mocy	4 W	4 W	4 W	4 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza****	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	ø 115 mm	ø 115 mm	195 × 195 mm	195 × 195 mm
Materiał szalki	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9
Wymiary urządzenia	333 × 206 × 166 mm	333 × 206 × 166 mm	333 × 206 × 100 mm	333 × 206 × 100 mm
Masa netto	4,3 kg	4,5 kg	4,3 kg	4,5 kg
Masa brutto	6,3 kg	6,5 kg	5,8 kg	6 kg
Wymiary opakowania	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

Rt masa netto

* powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10 postawień obciążenia

** parametr określany w temperaturze +15 ÷ +35 °C

*** wykonanie opcjonalne wagi z modulem Wireless Connection

**** warunki niekondensujące

Waga zachowuje parametry zgodnie z zatwierdzeniem typu w temperaturze +15 ÷ +35 °C.

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

Dane techniczne

	PS 4500.R2.M.H	PS 6100.R2.M.H
Obciążenie maksymalne [Max]	4500 g	6100 g
Obciążenie minimalne	0,5 g	0,5 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 g	0,01 g
Działka legalizacyjna [e]	—	—
Zakres tary	-4500 g	-6100 g
Powtarzalność (5% Max)*	0,005 g	0,005 g
Powtarzalność (Max)*	0,008 g	0,008 g
Liniowość	±0,03 g	±0,03 g
Dryft temperaturowy** czułości	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Minimalna naważka (U=1%, k=2)	1 g	1 g
Minimalna naważka (USP)	10 g	10 g
Czas stabilizacji	1,5 s	1,5 s
Adiustacja	wewnętrzna	wewnętrzna
Legalizacja	—	—
Klasa dokładności OIML	—	—
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Klawiatura	14 przycisków	14 przycisków
Stopień ochrony	IP 54	IP 54
Bazy danych	5	5
USB-A	1	1
USB-B	1	1
RS 232	2	2
Wi-Fi® ***	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Zasilanie	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC
Pobór mocy	4 W	4 W
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza****	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Temperatura transportu i przechowywania	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Wymiar szalki	195 × 195 mm	195 × 195 mm
Materiał szalki	stal nierdzewna 0H18N9	stal nierdzewna 0H18N9
Wymiary urządzenia	333 × 206 × 107 mm	333 × 206 × 107 mm
Masa netto	4,5 kg	4,5 kg
Masa brutto	6,1 kg	6,1 kg
Wymiary opakowania	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

Rt masa netto

* powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10 postawień obciążenia

** parametr określany w temperaturze +15 ÷ +35 °C

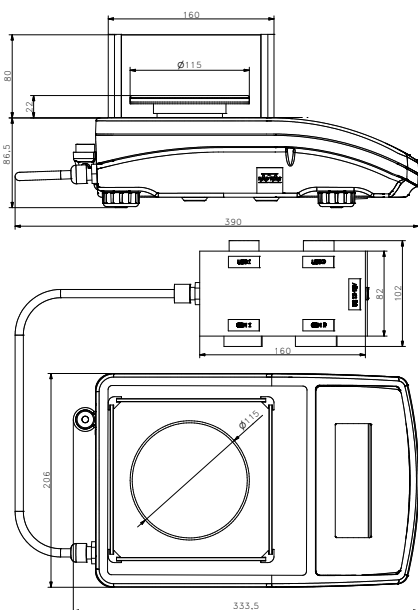
*** wykonanie opcjonalne wagi z modulem Wireless Connection

**** warunki niekondensujące

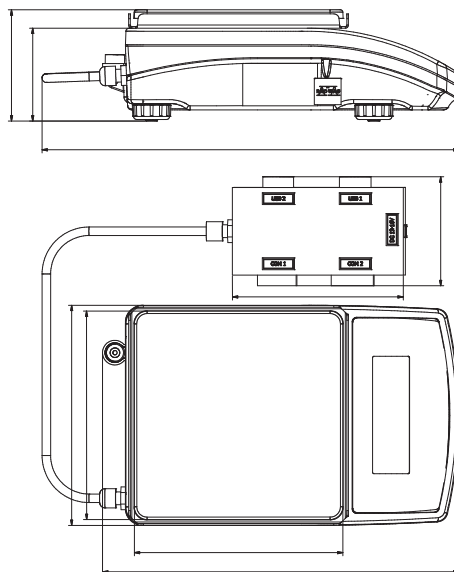
Waga zachowuje parametry zgodnie z zatwierdzeniem typu w temperaturze +15 ÷ +35 °C.

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

Wymiary



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg

Wyposażenie dodatkowe

Stoły wagowe

- granitowy stół antywibracyjny
- stół antywibracyjny do wag laboratoryjnych
- profesjonalny stół wagowy

Ważenie specjalistyczne

- zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy KIT-195
- stelaż do ważenia ładunków pod wagą

Urządzenia peryferyjne

- drukarka igłowa Epson
- drukarka etykiet
- drukarka paragonów
- skaner kodów kreskowych
- wyświetlacz LCD – WD-6 (podświetlany)

Przewody, konwertery

- przewód RS-232 – P0108 (do komputera)
- przewód RS-232 – P0151 (do drukarki Epson)
- przewód USB typu A-B
- wyjście pętli prądowej AP2-1

Akcesoria elektryczne

- zasilacz z akumulatorem ZR-02

Pozostałe akcesoria

- panel box

Dedykowane oprogramowanie

R-LAB

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

E2R Ewidencja

- kompleksowa i zautomatyzowana synchronizacja kartotek,
- pełne wsparcie etykietowania oraz liczenia sztuk,
- rejestracja i archiwizacja ważeń,
- raportowanie podstawowe i zaawansowane z wykresami ważeń

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

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

Sterownik Labview

- obsługa wag Radwag w środowisku LabView

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

Alibi Reader

- odczyt danych zapisanych w pamięci Alibi wagi
- eksport danych zapisanych w pamięci Alibi wagi
- filtrowanie danych i generowanie raportów
- zapis bazy ALIBI do pliku CSV

R Panel

- dostęp użytkownika do wszystkich przycisków i funkcji dostępnych na fizycznym panelu operatorskim
- komunikacja poprzez port COM1, COM2 lub USB,
- zgodność z Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008R2, 2012, 2016.