



PRZEZNACZENIE

Wagi wielofunkcyjne WLY przeznaczone są do szybkiego i dokładnego wyznaczania masy z wykorzystaniem nowoczesnych mierników wagowych PUE7. Wagi charakteryzują się prostotą obsługi oraz pozwalają na maksymalne zautomatyzowanie procesu ważenia. Oprócz standardowych funkcji ważenia oferują również możliwość liczenia detali, etykietowania i recepturowania. Uniwersalne oprogramowanie wagi umożliwia współpracę ze skanerami kodów kreskowych, drukarkami paragonów, drukarkami etykiet, czytnikami RFID oraz wyposażeniem PC (mysz, klawiatura, pamięć flash USB) poprzez wbudowane interfejsy RS232, USB oraz Ethernet.

Wagi wielofunkcyjne WLY w połączeniu z drukarkami etykiet umożliwiają wydruk etykiet. System etykietujący oparty na wagach etykietujących WLY pozwala na drukowanie etykiet w celu oznaczania towarów ważonych np.: w procesie pakowania.

BUDOWA I FUNKCJONALNOŚĆ

Wszystkie typy wag posiadają szalkę wykonaną ze stali nierdzewnej oraz miernik z wyświetlaczem TFT 5,7" z panelem dotykowym oraz klawiaturą membranową. Urządzenie posiada możliwość współpracy z dodatkową platformą wagową a ponadto:

- programowanie przycisków ekranowych i funkcyjnych,
- programowanie czujników ruchu,
- projektowanie wzorców wydruków,
- projektowanie informacji tekstowych w oknie wyświetlacza wagi.

- Liczenie sztuk
- Etykietowanie
- Dozowanie
- Doważanie
- Odchyłki procentowe
- Statystyki
- Ważenie zwierząt
- Ważenie różnicowe
- Receptury
- Kontrola +/-
- Ważenie podszalkowe
- Sumowanie ważeń
- Wyznaczanie gęstości
- Zatrzaśnięcie max wskazania
- Kontrola towarów paczkowanych
- Sensory podcierwieni
- Pomiar w Newtonach
- Wymienne jednostki
- Pamięć ALIBI

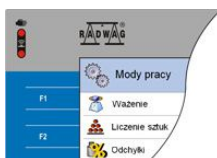


Wymiana danych (port USB)
- aktualizacja oprogramowania
- export danych z ważeń



Ekran dotykowy 5,7"
Czujniki ruchu

Posiadają 40 programowalnych funkcji (PRINT, TARA i inne).



Waga w standardowym wykonaniu posiada obsługę funkcji "Liczenie sztuk" oraz funkcji "Odchyłki".



Interfejs komunikacyjny

- Ethernet
- 2×RS 232
- 2×USB
- 4 wejścia/4 wyjścia
- WiFi 2,4GHz b, g, n

Dane techniczne:

	WLY 1/D2	WLY 2/D2	WLY 6/D2	WLY 10/D2	WLY 20/D2
	-	-	M	-	-
Obciążenie maksymalne	1 kg	2 kg	6 kg	10 kg	20 kg
Obciążenie minimalne	-	-	5 g	-	-
Dokładność odczytu	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Działka legalizacyjna	-	-	1 g	-	-
Zakres tary	-1 kg	-2 kg	-6 kg	-10 kg	-20 kg
Powtarzalność	0,3 g	0,03 g	0,1 g	0,3 g	0,3 g
Liniowość	± 0,03 g	± 0,03 g	± 0,1 g	± 0,3 g	± 0,3 g
Klasa OIML	-	-	II	-	-
Wymiar szalki	195 × 195 mm				
Czas stabilizacji	3 s				
Temperatura pracy	+15 ° - +30 °C				
Temperatura przechowywania	-25 ° - +70 °C				
Stopień ochrony	IP 43				
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC				
Kalibracja	zewnętrzna				
Wyświetlacz	5,7" panel dotykowy				
Interfejs	2×USB, 2×RS 232, Ethernet, 4wejścia/4wyjścia, WiFi 2,4GHz b,g,n				
Masa netto/brutto	2,7 / 3,6 kg				
Wymiary opakowania	490 × 300 × 150 mm				

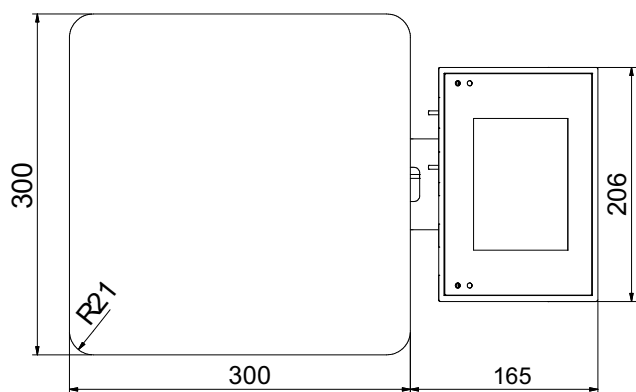
Dane techniczne:

	WLY 6/F1/R	WLY 12/F1/R	WLY 30/F1/R	WLY 60/C2/R	WLY 120/C2/R
	WLY 6/F1/K	WLY 12/F1/K	WLY 30/F1/K	WLY 60/C2/K	WLY 120/C2/K
	M	-	-	M	-
Obciążenie maksymalne	6 kg	12 kg	30 kg	60 kg	120 kg
Obciążenie minimalne	5 g	-	-	50 g	-
Dokładność odczytu	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
Działka legalizacyjna	1 g	-	-	10 g	-
Zakres tary	-6 kg	-12 kg	-30 kg	-60 kg	-120 kg
Powtarzalność	0,1 g	0,6 g	1,5 g	1 g	2 g
Liniowość	±0,1 g	±0,6 g	±1,5 g	±1 g	±2 g
Klasa OIML	II	-	-	II	-
Wymiar szalki	300 × 300 mm			400×500 mm	
Czas stabilizacji	3 s				
Temperatura pracy	+15 ° - +30 °C				
Temperatura przechowywania	-25 ° - +70 °C				
Stopień ochrony	IP 43				
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC				
Kalibracja	zewnętrzna				
Wyświetlacz	5,7" panel dotykowy				
Interfejs	2×USB, 2×RS 232, Ethernet, 4wejścia/4wyjścia, WiFi 2,4GHz b,g,n				
Masa netto/brutto	5,2 / 6 kg			12,5 / 15 kg	
Wymiary opakowania	570×390×170 mm			720×580×220 mm	

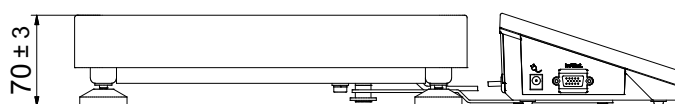
PARAMETRY ELEKTRYCZNE WE/WY WAG:**WY 1 ÷ WY 4****WE 1 ÷ WE 4**

Rodzaj WE / WY	Kontaktrowe typu NO	Optoizolowane
Przekrój przewodu	0,14 ÷ 0,5 mm ²	
Maksymalny prąd przelączany	200 mA DC	
Maksymalne napięcie przewodzenia	50 V DC	
Zakres napięć sterujących	5 ÷ 24 V DC	

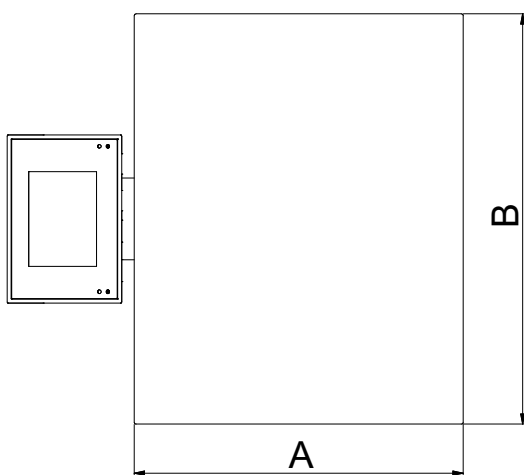
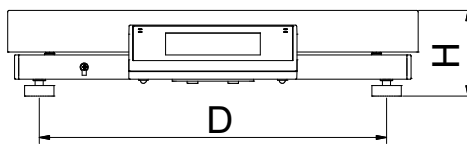
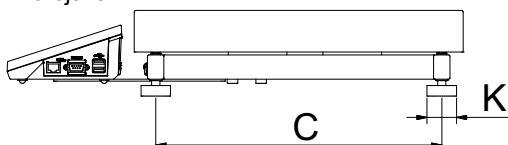
Wymiary:



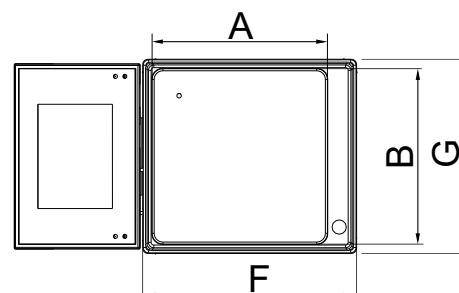
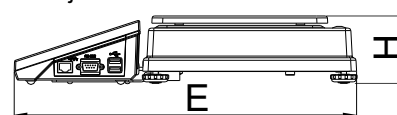
Wersja F1



Wersja C



Wersja D2



Nazwa	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	K [mm]
WLY ... F1/K	300	300	256	226	70±3	-	-	-	Ø 36
WLY ... F1/R	300	300	256	226	70±3	-	-	-	Ø 36
WLY ... C2/K	402	502	350	425	105±5	-	-	-	Ø 36
WLY ... C2/R	402	502	350	425	105±5	-	-	-	Ø 36
WLY ... D2	195	195	203,5	183,5	82	396	238	216	Ø 36

Wyposażenie dodatkowe:

Drukarka igłowa "Epson"	Czytnik kart transponderowych: CK-01
Drukarka etykiet "Citizen"	Wyjście pętli prądowej
Stół antywibracyjny	Program komputerowy "PW-WIN"
Klawiatura PC	Program komputerowy "RAD-KEY"
Wyświetlacz LCD	Przewód RS 232 [waga - komputer] : P0108
Wzorzec masy	Przewód RS 232 [waga - drukarka "Epson"]: P0151
Odważnik kalibracyjny	Przewód zasilania z zapalniczki samochodowej: K0047
Skaner kodów kreskowych	