

WAGI PRECYZYJNE WLC



data wyd. 02-01-2014



Wagi WLC przeznaczone są do szybkiego i dokładnego wyznaczania masy w warunkach laboratoryjnych i przemysłowych. Mogą być również używane w miejscach pozbawionych dostępu do zasilania sieciowego (230V) gdyż standardowo są wyposażone w wewnętrzny akumulator oraz złącze RS 232. Wszystkie typy wag (szalka: 125×145, 128×128, 195×195, 300×300 i 400×500 mm) posiadają szalkę wykonaną ze stali nierdzewnej oraz podświetlany wyświetlacz LCD gwarantujący dobrą czytelność wyniku.

Wagi WLC A1 i WLC A2 mają także możliwość ważenia ładunków poza pomostem wagowym (tzw. ważenie podszalkowe), gdzie ładunek podwieszony jest pod wagą. Jest to alternatywa dla ładunków o niestandardowych gabarytach i kształtach.

UWAGA! Waga WLC 0,6/B1 nie współpracuje z wyświetlaczami zewnętrznymi (Dodatkowy wyświetlacz LCD).



Liczenie sztuk



Doważanie



Ważenie zwierząt



Odchyłki procentowe



Zatrząsk maksymalnego wskazania



Pomiar w newtonach

Dane techniczne:

	WLC 0,6/B1 M	WLC 0,6/A1 M	WLC 1/A2	WLC 2/A2	WLC 6/A2 M	WLC 10/A2	WLC 20/A2
Obciążenie maksymalne	0,6 kg	0,6 kg	1 kg	2 kg	6 kg	10 kg	20 kg
Działka odczytowa [d]	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 g	0,1 g	-	-	1 g	-	-
Zakres tary	-0,6 kg	-0,6 kg	-1 kg	-2 kg	-6 kg	-10 kg	-20 kg
Powtarzalność	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,03 g	0,1 g	0,3 g	0,3 g
Liniowość	±0,01 g	±0,01 g	±0,01 g	±0,03 g	±0,1 g	±0,3 g	±0,3 g
Wymiar szalki	125 × 145 mm	128 × 128 mm	195 × 195 mm				
Klasa OIML	II	II	-	-	II	-	-
Sygnal wyjściowy	RS 232						
Zasilanie	11V AC, 10,5 +15V DC I _{max} = 600mA, wewnętrzny akumulator SLA 3,4 Ah						
Stopień ochrony	IP 43						
Czas stabilizacji pomiaru	3 s						
Temperatura pracy	+15° ÷ +30 °C						
Wyświetlacz	LCD						
Masa netto / brutto	1,2 / 2 kg	2,8 / 3,8 kg	2,8 / 3,8 kg				
Wymiary opakowania	320 × 210 × 150 mm	440 × 280 × 190 mm	440 × 280 × 190 mm				

Dane techniczne:

	WLC 6/F1/R WLC 6/F1/K M	WLC 6/12/F1/R WLC 6/12/F1/K	WLC 12/F1/R WLC 12/F1/K	WLC 12/30/F1/R WLC 12/30/F1/K	WLC 30/F1/R WLC 30/F1/K
Obciążenie maksymalne	6 kg	6/12 kg	12 kg	12/30 kg	30 kg
Działka odczytowa [d]	0,1 g	0,1/0,2 g	0,2 g	0,2/0,5 g	0,5 g
Działka legalizacyjna [e]	1 g	-	-	-	-
Zakres tary	-6 kg	-6 kg	-12 kg	-30 kg	-30 kg
Powtarzalność	0,3 g	0,1/0,2 g	0,6 g	0,2/0,5 g	1,5 g
Liniowość	±0,3 g	±0,1/0,2 g	±0,6 g	±0,2/0,5 g	±1,5 g
Wymiar szalki	300 × 300 mm				
Klasa OIML	II	-	-	-	-
Sygnal wyjściowy	RS 232				
Zasilanie	11V AC, 10,5 +15V DC I _{max} = 600mA, 6 wewnętrznych akumulatorów AA NiMH				
Czas stabilizacji pomiaru	3 s				
Temperatura pracy	+15° ÷ +30 °C				
Wyświetlacz	LCD				
Masa netto / brutto	5,2 / 6 kg				
Wymiary opakowania	570 × 390 × 170 mm				

Dane techniczne:

	WLC 60/C2/R WLC 60/C2/K M	WLC 60/120/C2/R WLC 60/120/C2/K	WLC 120/C2/R WLC 120/C2/K
Obciążenie maksymalne	60 kg	60/120 kg	120 kg
Działka odczytowa [d]	1 g	1/2 g	2 g
Działka legalizacyjna [e]	10 g	-	-
Zakres tary	-60 kg	-120 kg	-120 kg
Powtarzalność	1 g	1/2 g	2 g
Liniowość	±1 g	±1/2 g	±2 g
Wymiar szalki		400 × 500 mm	
Klasa OIML	II	-	-
Sygnał wyjściowy		RS 232	
Zasilanie	11V AC, 10,5 ±15V DC I _{max} = 600mA, 6 wewnętrznych akumulatorów AA NiMH		
Czas stabilizacji pomiaru	3 s		
Temperatura pracy	+15° ÷ +30 °C		
Wyświetlacz	LCD		
Masa netto / brutto	16 / 18 kg		
Wymiary opakowania	720 × 580 × 220 mm		

Wyposażenie dodatkowe:

Drukarka EPSON TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy
Stelaż do ważenia ładunków pod wagą	Zewnętrzny zasilacz akumulatorowy z ładowarką
Dodatkowy wyświetlacz LCD	Walizka do wagi
	Program komputerowy POMIAR-WIN, RAD-KEY

UWAGA!

Waga WLC 0,6/B1 nie współpracuje z wyświetlaczami zewnętrznymi (Dodatkowy wyświetlacz LCD).

