

WAGI PRECYZYJNE WLC C/2



data wyd. 21-12-2011



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: 128×128 i 195×195 mm) posiadają szalkę wykonaną ze stali nierdzewnej oraz podświetlany wyświetlacz LCD gwarantujący dobrą czytelność wyniku. Wagi posiadają system automatycznej kalibracji wewnętrznej.

Wagi 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.



Liczenie sztuk



Doważanie



Ważenie zwierząt



Odchyłki procentowe

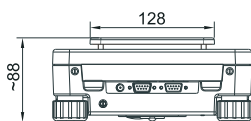
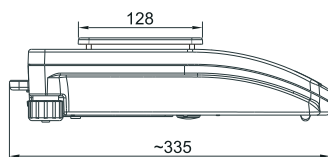


Zatrząsk maksymalnego wskazania

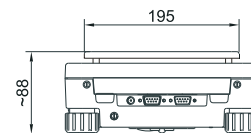
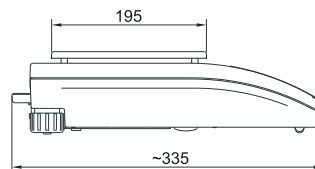


Pomiar w newtonach

wersja A1



wersja A2



Dane techniczne:

	WLC 0,6/A1/C/2 *	WLC 1/A2/C/2	WLC 1,2/A2/C/2	WLC 3/A2/C/2	WLC 6/A2/C/2 *
Obciążenie maksymalne	0,6 kg	1 kg	1,2 kg	3 kg	6 kg
Dokładność odczytu	0,01 g	0,01 g	0,02 g	0,05 g	0,1 g
Zakres tary	-0,6 kg	-1 kg	-1,2 kg	-3 kg	-6 kg
Powtarzalność **	0,02 g	0,03 g	0,02 g	0,05 g	0,2 g
Liniowość	±0,02 g	±0,03 g	±0,02 g	±0,05 g	±0,2 g
Wymiar szalki	128 × 128 mm		195 × 195 mm		
Sygnal wyjściowy			3 s		
Zasilanie			230V / 11V AC, wewn. akumulator SLA		
Stopień ochrony			IP 43		
Czas stabilizacji pomiaru			RS 232		
Temperatura pracy			+15° - +30 °C		
Wyświetlacz			LCD		
Masa netto/brutto			3,6/4,6 kg		
Wymiary opakowania			560×330×230 mm		

* wagi legalizowane

** powtarzalność interpretowana jako odchylenie standardowe

Wyposażenie dodatkowe:

Drukarka KAFKA 1, KAFKA 1/Z, KAFKA SQ	Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy
Drukarka EPSON TM-U220D, TM-U220B, TM-U220A	Zewnętrzny zasilacz akumulatorowy z ładowarką
Stelaż do ważenia ładunków pod wagą	Walizka do wagi
Dodatkowy wyświetlacz LCD	Program komputerowy POMIAR-WIN, RAD-KEY