

WAGI PRECYZYJNE WLC C/2

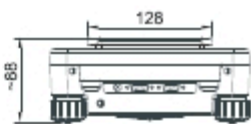
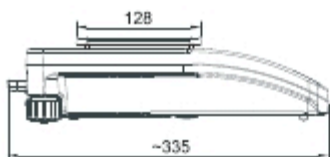


Wagi WLC przeznaczone są do szybkiego i dokładnego wyznaczania masy w warunkach laboratoryjnych i przemysłowych. Mogą być również używane w miejscach pozbawionych dostępu do zasilania sieciowego (230V) gdyż standardowo są wyposażone w wewnętrzny akumulator oraz złącze RS 232. Wszystkie typy wag (szalka: 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.

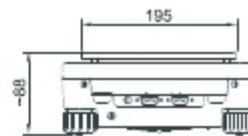
Wagi WLC A2 mają także możliwość ważenia ładunków poza pomostem wagowym (tzw. ważenie podsalkowe), gdzie ładunek podwieszony jest pod wagą. Jest to alternatywa dla ładunków o niestandardowych gabarytach i kształtach.

-  Liczenie sztuk
-  Dowożenie
-  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
Liniiowość	±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 I, 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