

BALANTE DE PRECIZIE SERIA WLC CU DUBLU INTERVAL



Balantele din seria WLC dublu interval sunt destinate determinării cu precizie a greutății atât în condiții de laborator cât și în condiții industriale. Avantajul major al sistemului dublu interval constă în posibilitatea realizării unor balante cu capacități mari de cântărire și totodată cu precizie foarte bună.

Aceste balante pot fi utilizate și în locuri unde nu este posibilă alimentarea la rețeaua de 220 V datorită echipării cu acumulator reîncărcabil sau baterii. Toate variantele constructive au platanul de cântărire din inox, afișajul este tip LCD iluminat și sunt echipate cu interfața RS 232. Balantele din familia A1 și A2 sunt prevăzute din construcție cu posibilitatea de cântărire prin agățarea greutății sub balanță. Balantele din familia C1 precum și modelul 30/60/C2 pot fi dotate opțional cu dispozitivul ce permite cântărirea prin agățarea greutății sub balanță.

În acest mod se pot cântări atât mase cu dimensiuni agabaritice cât și mase care pot crea câmpuri magnetice sau electrostatice cu influență asupra sistemului electronic. Cântărirea sub balanță oferă și posibilitatea determinării densității materialelor.



Numărare piese



Verificare limite greutate



Cântărire procentuală



Masuratori în Newton



Garantie 24 luni

DATE TEHNICE :

	WLC 0,6/B1	WLC 1,2/B1	WLC 1,2/3/A2	WLC 3/6/A2	WLC 6/12/A2	WLC 6/12/C1/R WLC 6/12/C1/K	WLC 12/30/C1/R WLC 12/30/C1/K	WLC 30/60/C2/R WLC 30/60/C2/K	WLC 60/120/C2/R WLC 60/120/C2/K	WLC 120/300/C2/R WLC 120/300/C2/K
Capacitate maxima	0,6 kg	1,2 kg	1,2/3 kg	3/6 kg	6/12 kg	6/12 kg	12/30 kg	30/60 kg	60/120 kg	120/300 kg
Diviziune minima	0,01 g	0,02 g	0,02/0,05 g	0,05/0,1 g	0,1/0,2 g	0,1/0,2 g	0,2/0,5 g	0,5/1 g	1/2 g	2/5 g
Tara maxima	-0,6 kg	-1,2 kg	-3 kg	-6 kg	-12 kg	-12 kg	-30 kg	-60 kg	-120 kg	-300 kg
Repetabilitate	0,01 g	0,02 g	0,02/0,05 g	0,05/0,1 g	0,1/0,2 g	0,1/0,2 g	0,2/0,5 g	0,5/1 g	1/2 g	2/5 g
Liniaritate	+0,01 g	±0,02 g	±0,02/0,05 g	±0,05/0,1 g	±0,1/0,2 g	±0,1/0,2 g	±0,2/0,5 g	±0,5/1 g	±1/2 g	±2/5 g
Platan	125 x 145 mm		195 x 195 mm			290 x 360 mm		400 x 500 mm		
Sursa de alimentare	230V AC 50Hz / 11V AC, acumulatori SLA 3,4 Ah					230V AC 50Hz / 11V AC sau 6 x AA NiMH				
Timp de stabilizare						3 s				
Domeniu de temperatura						+15° - +30 °C				

Echipamente optionale:

IMPRIMANTE TERMICE TIP "KAFKA"

IMPRIMANTE EPSON

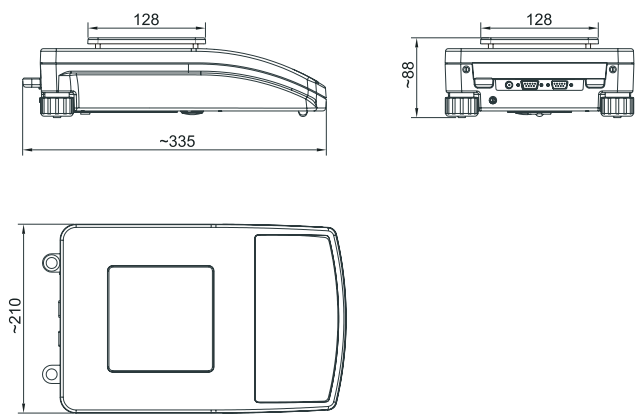
KIT PENTRU DETERMINARE DENSITATE LICHIDE SI SOLIDE

SUPORT PENTRU CANTARIRE SUB PLATAN

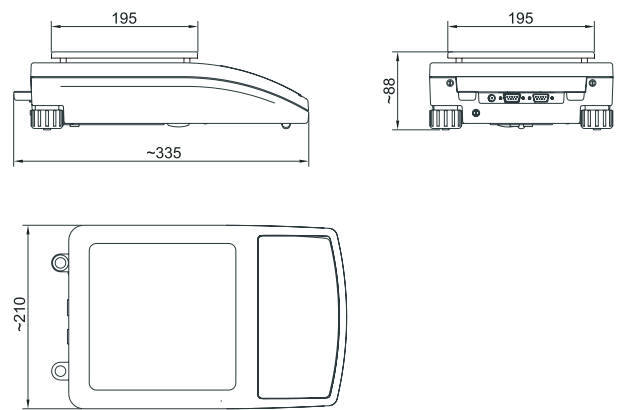
Balantele sunt produse în **Comunitatea Europeană** și detin următoarele certificate de calitate și **Aprobari Metrologice** emise de prestigioase organisme Europene:

CE ; OIML ; TUV ; ISO 9001

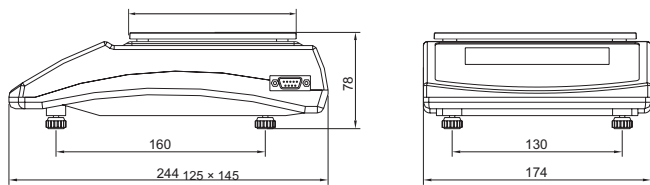
Versiunea A1



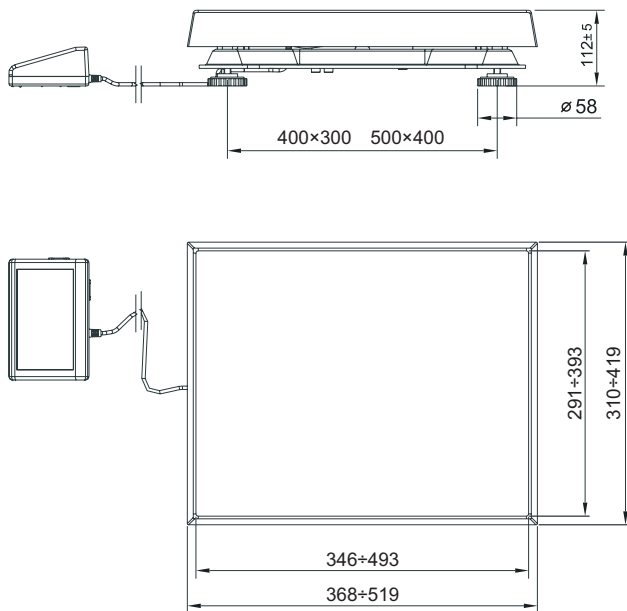
Versiunea A2



Versiunea B1



Versiunea K



Versiunea R

