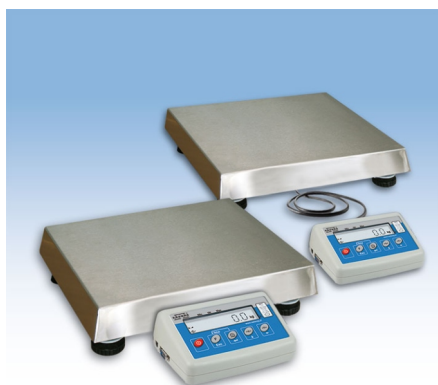


# DVOUROZSAHOVÉ PŘESNÉ VÁHY WLC



Váhy série WLC jsou navrženy k použití jak v průmyslových, tak i v laboratorních podmínkách. Mohou být použity i na místech, kde není dostupná elektrická síť (230V). Ve standardu jsou totiž dodávány s vnitřními nabíjecími bateriemi a také s portem RS 232. Všechny typy těchto vah (rozměry váhnicové plochy: 125×145, 128×128, 195×195, 290×360 a 400×500 mm) jsou dodávány s nerezovým krytem můstku a podsvíceným LCD displejem, který zaručuje pohodlný a přesný odečet výsledku vážení.

U tohoto typu vah (A1 a A2) je také možné vážit zespolu zavěšené břemeno. Tato metoda je používána u předmětů s většími rozměry. Další možností této metody je určovat hustotu pevných a kapalných látek. (podmínkou je použití speciální sady)



Počítání kusů



Kontrola limitů



Procenta



Zámek max hodnoty na displeji



Měření v Newtonech

## Technická data:

	WLC 1,2/3/A1	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
Maximální kapacita	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
Odečitelnost	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
Rozsah táry	-3 kg	-6 kg	-12 kg	-12 kg	-30 kg	-60 kg	-120 kg	-300 kg
Opakovatelnost	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
Linearita	±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
Rozměr misky	128 × 128 mm	195 × 195 mm		290 × 360 mm			400 × 500 mm	
Příkon	230V AC 50Hz / 11V AC, vnitřní baterie SLA 3,4 Ah			230V AC 50Hz / 11V AC a 6 x AA NiMH				
Doba stabilizace	3 s							
Pracovní teplota	+15° - +30 °C							
Displej	LCD (podsvícený)							

## Doplňková zařízení:

TEPELNÁ TISKÁRNA "KAFKA"

JEHLIČKOVÁ TISKÁRNA "EPSON"

STŮL PRO VÁŽENÍ ZAVĚŠENÉHO BŘEMENE

KUFRÍK PRO VÁHY

POČÍTAČOVÝ SOFTWÉR: PW-WIN 2005, RAD-KEY 2000, REC-FS 2000