

## ALD4 SOROZAT PRECÍZIÓS LABORATÓRIUMI "TOP-LOADING" MÉRLEG



Gyors, strapabíró, multifunkciós nagy pontosságú mérleg, laboratóriumi és ipari felhasználáshoz, akár hitelesítve is. Elegáns design, kompakt és könnyen tisztítható.

### FŐBB JELLEMZŐK

- Háttérvilágításos LCD kijelző 7 darab 15mm magas numerikus karakterrel, max 10 alfanumerikus 7mm magas karakterrel, és aktív funkciót kijelző ikonnal
- Súlydetektálás elektromágneses kompenzált monoblokk mérőcellával
- 4 funkció gombos vízálló billentyűzettel.
- Felépítés: alumínium öntvény szerkezet, ABS ház.
- Egyéb tulajdonság: belső kalibráció (CM verzióknál)
- Soros port: RS232/C adat kimenet PC, 3590E vagy nyomtató csatlakoztatásához.
- Vízszintező libella, 4 rezgéscsillapító és állítható láb.
- Rozsdamentes acél mérőlappal
- Működési hőmérséklet: +10°C ~ +30°C.
- Digitális kalibráció
- Alacsony feszültség szint riasztás
- Tápellátás 230 Vac 50 Hz – 12Vdc külső hálózati adatterről.
- Csomag méret: 390x520x5300mm – súlya: 7kg
- Kérésre:
  - CE-M hitelesítés
  - Alsó mérő horog
  - Konzol a biztonsági kampóhoz
  - Sűrűség meghatározó kit

### DARABSZÁMLÁLSI JELLEMZŐK

Belső érzékenység és minimum A.P.W.:

Belső érzékenység [g]	< 0,0001
Minimális A.P.W. [g]	0,0001

### FUNKCIÓK:

- Darabszámlálás
- Százalékos mérés
- 6 különböző mértékegység átváltás
- Nullázás
- Félautomata tára

### Elérhető Verziók:

Kód	Mérőlap méret [mm]	Maximális terhelhetőség [g]	Osztás [g]	CE-M Osztás [g](*)	Linearitás [g +/-]
ALD114	Ø 90	110	0,0001		0,0002
ALD114CM <b>Cal</b>	Ø 90	110	0,0001	0,001	0,0002
ALD214	Ø 90	210	0,0001		0,0002
ALD214CM <b>Cal</b>	Ø 90	210	0,0001	0,001	0,0002

(\*) Az adott osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

### Opciók:

Kód	Leírás
OBTPRSH	ABS doboz termikus nyomtató opció, asztalon külön álló változat. Nyomtatási sebesség >50mm/sec, 203 dpi felbontás, 24/40 oszlop, 58 mm széles papír, tekercs átmérő: 50 mm; tartozék 110-240 Vac adapter .
ECEM1L	CE-M hitelesítés
RSCBHTP	1,5m csatlakozó kábel az ALD, NPS mérleg és az OBTPRSH nyomtató csatlakoztatásához.
RSCBP2P	Soros kábel 1,5m hosszú az ALD, NL mérleg és a PC csatlakoztatásához.
RSCBSHE	1,5 m hosszú kábel az ALD mérleg és a 3590E kijelző csatlakoztatásához
ALDDK	Kit szilárd anyagok sűrűségének meghatározáshoz az ALD mérleghez 0,1mg osztás értékkel.