



CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

CÂNTARE MULTIFUNCȚIONALE

CÂNTARE CALCUL PREȚ

**CÂNTARE PRECIZIE**

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUITOR

CÂNTARE FERUVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

## CÂNTARE LABORATOR ALP

Cântar de precizie (clasa II), compact și versatil, echipat cu ecran de protecție împotriva curenților de aer. Destinat laboratoarelor, farmaciilor și aplicațiilor industriale de precizie. Funcții de conversie și numărare piese. Port serial RS232 ce permite transmiterea datelor de cântărire la PC sau imprimantă (pentru trasabilitatea informațiilor sau procesare ulterioară), sau către un afișaj repetitor pentru efectuarea de dozări, controale statistice sau alte aplicații industriale complexe.

Calibrare internă. Disponibil și în modele certificate CE-M pentru tranzacții comerciale.



**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Afișaj LCD cu 7 cifre, 15 mm înălțime;
- Tastatură lavabilă, 4 taste, cu membrană;
- Structură de rezistență din aluminiu, carcasă ABS;
- Detecție masă cu celulă de sarcină electromagnetică;
- Toate modelele sunt echipate cu sistem automat de calibrare internă;
- Clasa de precizie II;
- Platan din oțel inoxidabil, Ø 180 mm;
- Echipate cu bulă de nivel și piciorușe ajustabile;
- Încărcare pe sus;
- Cârlig inferior pentru cântărire;
- Temperaturi de lucru: + 10 ... + 40 °C;
- Umiditate: 10 ... 80 % RH, non-condens;
- Port serial RS232/C pentru conectare la PC, afișaj repetitor sau imprimantă;
- Dimensiuni:
  - Cântar (L x l x h): 320 x 205 x 96 mm - greutate aproximativă 4,5 kg;
  - Colet (L x l x h): 515 x 395 x 345 mm - greutate aproximativă 6,5 kg;
- Alimentare: adaptor rețea 100 ... 240 Vca, 50 Hz sau 12 Vcc

**MODURI FUNCȚIONALE:**

- Numărare piese;
- Cântărire procentuală;
- Conversie unități de măsură;
- Aducere în zero;
- Urmărire punct de zero;
- Tară semi-automată;
- Calibrare digitală.

**TIPODIMENSIUNI:**

Model	Capacitate	Diviziune	Liniaritate	M
ALP2102	2 100 g	0,01 g	± 0,02 g	nu
ALP4102	4 100 g	0,01 g	± 0,03 g	nu
ALP2102M	2 100 g	0,1 g	± 0,02 g	da
ALP4102M	4 100 g	0,1 g	± 0,03 g	da

**OPȚIUNI ȘI ACCESORII:**

Cod	Descriere
CT1	Certificat de etalonare cântar cu capacitate de până la 5 kg, pentru balanțe analitice, emis de laborator acreditat
OBTPRSH	Imprimantă termică, 58 mm lățime hârtie.
RSCBBCG	Cablu serial RS232, 1,5 m lungime, pentru conectarea imprimantei