

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

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 ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE KST

Cântar digital cu structură din oțel inoxidabil și ecran tactil color, cu interfață simplă și intuitivă.

Acuratețe înaltă mulțumită celulei OIML C6 (6 000 diviziuni) cu care aceste cântare sunt echipate.

Mânerile încorporate în structură și acumulatorii reîncărcabili cu durată mare de autonomie permit utilizarea cântarelor KST în aplicații mobile de cântărire și etichetare.

Modele certificate CE-M pentru tranzacții comerciale.



Panoul frontal lavabil, ușor de întreținut și curățat, tastatura și ecranul tactile cu confirmare acustică, dimensiunile compacte și platanul de mari dimensiuni, din oțel inoxidabil satinat, fac aceste cântare candidatul ideal în piețe și magazine, acolo unde este nevoie de calculul de preț.

Prin conectarea la o imprimantă, datele privind produsul, prețul unitar și prețul total pot fi tipărite pe tichetul de cântar.



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Structură integrală din oțel inoxidabil, robustă și ușor de întreținut;
- Platan amovibil din oțel inoxidabil, 250 x 340 mm, care permite inspecția echipamentului și întreținerea acestuia;
- Celulă de sarcină certificată OIML C6 (6 000 diviziuni);
- Memorie fiscală (alibi) integrată pe placa de bază;
- Posibilitate de conectare a unui cântar suplimentar pe portul serial RS232;
- Posibilitate de conectare a până la 3 receptoare de sarcină suplimentare pe canale analogice independente;
- Ecran grafic tactil (touch screen) 120 x 90 mm, retro-iluminat;
- Lămpi de avertizare în 3 culori pentru cântărire de verificare;
- Panou frontal lavabil;
- Grad de protecție IP44;
- Picioare de ajustare anti-derapante și bulă de nivel sub platanul amovibil;
- Mânere laterale ergonomice;
- Alimentare cu acumulatori reîncărcabili (40 h autonomie) și încărcător/adaptor rețea 230 Vca;
- Posibilitate imprimantă termică încorporată în cântar (modelele KSTxP).

MODURI FUNCȚIONALE:

- Aducere și menținere în zero;
- Cântărire greutate brută/netă;
- Totalizare prin încărcare/descărcare;
- Totalizare manuală sau automată;
- Totalizare și tarare automată;
- 4 niveluri de totalizare independente: parțial, general grand sau pe produs;
- Bază de date cu 1 000 articole, fiecare având 3 câmpuri text de 20 caractere pentru descriere, tară asociată (ambalaj asociat), client asociat;
- Bază de date cu 200 clienți, fiecare cu 5 câmpuri text de 30 caractere;
- Bază de date cu 300 de tare (ambalaje);
- 15 câmpuri text de 32 caractere ce pot fi incluse pe etichetă, de ex. cod, ID lot, ID operator, număr schimb, etc.;
- Funcție calculator care permite adăugarea, scăderea sau înmulțirea a două valori, tipărirea rezultatului sau aplicarea acestuia la tară;
- 30 de formate predefinite pentru etichete, fiecare format cu până la 2 048 de poziții ASCII;
- Funcție de tipărire jurnal cu ultimele 1 000 cântăriri;
- Funcție comunicație în protocol Modbus/Profibus.

TIPODIMENSIUNI:

Model	Capacitate	Diviziune	M
KST6	3/6 kg	1/2 g	da
KST30	15/30 kg	5/10 g	da
KST6P	3/6 kg	1/2 g	da
KST30P	15/30 kg	5/10 g	da

OPȚIUNI ȘI ACCESORII:

Cod	Descriere
USBC	Port USB încorporat pentru transferul datelor pe stick de memorie
ALMEM	Memorie alibi (fiscală), capacitate de stocare 120 000 cântăriri
ETHD	Modul rețea Ethernet, pentru conectarea cântarului la rețeaua locală de calculatoare
WIFITD	Modul WiFi
BLTH	Modul Bluetooth pentru interconectarea cu echipamente mobile
RS485C	Modul comunicație serială RS485
DFIO	Modul 2 intrări/2 ieșiri digitale (exclue opțiunea ALMEM)
CT4	Certificat de etalonare cântar cu capacitate 6 ... 60 kg, emis de laborator acreditat
LP542S	Imprimantă termică externă
PCKBRD	Tastatură externă QWERTY (de calculator) pentru introducerea facilă a datelor
SCCDR2	Cititor coduri de bare