

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUIITOR

CÂNTARE FERROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUIITOARE

CÂNTARE PLATFORMĂ PC

Cântar platformă ideal pentru cântărirea de sarcini medii și produse voluminoase, cu un excelent raport preț/calitate. Aceste cântare platformă sunt sisteme de cântărire robuste și precise, destinate cântării în medii de lucru grele, putând fi instalate deasupra solului, dar și îngropate la nivelul căii de rulare. Sistemele de cântărire au o platformă solidă, cu suprafața din oțel striat vopsit și indicator digital de greutate de înaltă precizie. Măsurarea sarcinilor (greutăților) se face prin intermediul a 4 celule de sarcină ce transmit greutatea măsurată la indicator prin intermediul unui cablu ecranat de 3 m lungime (lungime standard).

Aceste sisteme sunt proiectate și produse în conformitate cu prevederile recomandării OIML R-76 și ale standardului SR EN45501.

Disponibile atât în versiuni certificate pentru uz comercial, cât și pentru uz intern.



CÂNTARE PLATFORMĂ DE CALITATE PENTRU ORICE TIP DE APLICAȚIE

Cântarele platformă PC produse de Scaleit sunt fiabile, precise și făcute să reziste. Cu peste 10 ani de experiență pe piața de profil din România, cântarele platformă sunt construite pentru un maxim de rezistență și flexibilitate și sunt destinate oricărui tip de aplicație. Cântarele PC sunt ușor de instalat, utilizat și întreținut, eliminând orice întârzieri în procesele companiei dvs.

Construite pentru Robustețe și Fiabilitate

Cântarele platformă PC sunt concepute pentru a oferi o rezistență superioară a receptorului de sarcină, nedeformându-se sub sarcini frecvente, în cazul utilizării continue.

Spre deosebire de alte produse similare de pe piață, cântarele PC sunt concepute să funcționeze corespunzător în zona de deformare elastică a oțelului utilizat.

Cântarele PC pot fi folosite în aplicații uzuale, dar și în medii grele de lucru: cântărirea produselor transportate cu stivitorul, cântărirea în medii de lucru înalt igienice (industria alimentară, chimică, etc.).

Construite pentru Încărcarea Facilă

Toate cântarele platformă PC pot fi echipate cu rampe de acces pentru a permite sarcinilor să fie transportate pe și de pe cântar în condiții de siguranță.

Cântarele platformă pot deasemeni fi montate în versiuni îngropate în pardoseală, acolo unde spațiul redus cere o astfel de soluție.

Modelele de profil jos, cu înălțime activă de numai 40 mm, nu necesită soluții constructive îngropate în pardoseală, fiind o soluție ideală pentru aplicațiile mobile de cântărire.

Construite pentru Siguranță

Cântarele platformă PC sunt concepute pentru a satisface cerințele de securitate în muncă. Suprafața antiderapantă a receptorului de sarcină și a picioarelor, împreună cu profilul jos al platformelor sau soluțiile îngropate în pardoseală, asigură faptul că procesele de încărcare, cântărire și descărcare a cântarelor nu prezintă nici un risc pentru operatori.

Construite pentru Orice Aplicație

Cântarele platformă Scaleit oferă o gamă largă de dimensiuni, de la 1,00 x 1,00 m până la 2,00 x 3,00 m și cu capacități de până la 6 000 kg.

În cazul în care niciuna din tipodimensiunile standard nu satisface cerințele dvs. specifice, Scaleit poate concepe, proiecta și produce cântarul platformă personalizat conform cerințelor aplicației dvs.

Construite să Reziste

De la suprafața antiderapantă de grosime mare și până la protecția anticorozivă de calitate și celulele de sarcină cu grad de protecție IP67/IP68, cântarele platformă PC sunt construite pentru condițiile dure de lucru din industria modernă.

Conceptul robust și standardele înalte de calitate asigură faptul că veți avea un produs cu un bun raport preț-calitate, indiferent de bugetul sau specificul aplicației dvs.



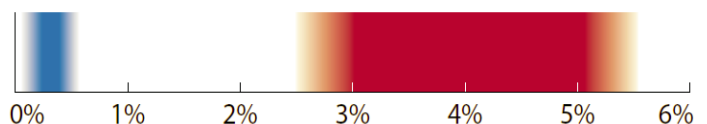
Precizie și Fiabilitate

Celulele de sarcină produse sub numele Scaleit se bucură de o bună reputație în ceea ce privește precizia și fiabilitatea, caracteristici care le plasează în zona de vârf a traductorilor de masă.

Rată Anuală Scăzută de Defecte

Așa cum reiese și din graficul de mai jos, celulele de sarcină Scaleit au o rată de defectare extrem de scăzută, de sub 0,5 % pe an, în condițiile în care firma noastră utilizează aproximativ 2 000 unități anual.

- - Celule de sarcină Scaleit
- - Alte celule de sarcină



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Afișaj LCD de contrast înalt cu 6 cifre 25 mm înălțime și imagini de stare funcțională;
- Tastatură lavabilă cu 5 taste funcționale;
- Carcasă indicator din ABS;
- Bridă cu înclinare ajustabilă a indicatorului de greutate;
- Cântar echipat cu 4 celule de sarcină, aprobate OIML pentru 3000 diviziuni, cu grad de protecție IP67;
- Structură de rezistență rigidă din oțel, vopsită cu uscare în cuptor, echipată cu piciorușe ajustabile și bulă de nivel;
- Suprafață superioară din tablă striată, cu dimensiuni variind funcție de model (vezi secțiunea modele);
- Rigidizare suplimentară în zona celulelor de sarcină;
- Alimentare: 4 baterii AA sau adaptor rețea 230 Vca;
- Port serial RS232/RS485 pentru conectare la PC, PLC sau afișaj repetitor.
- Port serial RS232 configurabil pentru conectarea la imprimantă;
- Interfață infraroșu pentru conectare la telecomandă.

MODURI FUNCȚIONALE:

- Afișare greutate în rezoluție mărită x 10;
- Conversie Net/Brut;
- Conversie kg/lb;
- Factor de conversie (pentru măsurare în metri, litri, etc.);
- Totalizare;
- Dozare;
- Cântărire de verificare +/- cu praguri de toleranță programabile;
- Cântărire procentuală;
- Numărare piese;
- Menținere greutate afișată (HOLD).

TIPODIMENSIUNI:

Model	Dimensiuni Platan	Capacitate	Diviziune	M
PC080080600+	800 x 800 x 120 mm	300/600 kg	0,05/0,10 kg	nu
PC100100600+	1 000 x 1 000 x 120 mm	300/600 kg	0,05/0,10 kg	nu
PC1001001T5+	1 000 x 1 000 x 120 mm	600/1 500 kg	0,10/0,20 kg	nu
PC100125600+	1 000 x 1 250 x 120 mm	300/600 kg	0,05/0,10 kg	nu
PC1001251T5+	1 000 x 1 250 x 120 mm	600/1 500 kg	0,10/0,20 kg	nu
PC125125600+	1 250 x 1 250 x 120 mm	300/600 kg	0,05/0,10 kg	nu
PC1251251T5+	1 250 x 1 250 x 120 mm	600/1 500 kg	0,10/0,20 kg	nu
PC1251501T5+	1 250 x 1 500 x 120 mm	600/1 500 kg	0,10/0,20 kg	nu
PC1251503T0+	1 250 x 1 500 x 120 mm	1 500/3 000 kg	0,20/0,50 kg	nu
PC1501501T5+	1 500 x 1 500 x 120 mm	600/1 500 kg	0,10/0,20 kg	nu
PC1501503T0+	1 500 x 1 500 x 120 mm	1 500/3 000 kg	0,20/0,50 kg	nu
PC080080600M	1 000 x 1 000 x 120 mm	300/600 kg	0,10/0,20 kg	da
PC100100600M	1 000 x 1 000 x 120 mm	300/600 kg	0,10/0,20 kg	da
PC1001001T5M	1 000 x 1 000 x 120 mm	600/1 500 kg	0,20/0,50 kg	da
PC100125600M	1 000 x 1 250 x 120 mm	300/600 kg	0,10/0,20 kg	da
PC1001251T5M	1 000 x 1 250 x 120 mm	600/1 500 kg	0,20/0,50 kg	da
PC125125600M	1 250 x 1 250 x 120 mm	300/600 kg	0,10/0,20 kg	da
PC1251251T5M	1 250 x 1 250 x 120 mm	600/1 500 kg	0,20/0,50 kg	da
PC1251501T5M	1 250 x 1 500 x 120 mm	600/1 500 kg	0,20/0,50 kg	da
PC1251503T0M	1 250 x 1 500 x 120 mm	1 500/3 000 kg	0,50/1,00 kg	da
PC1501501T5M	1 500 x 1 500 x 120 mm	600/1 500 kg	0,20/0,50 kg	da
PC1501503T0M	1 500 x 1 500 x 120 mm	1 500/3 000 kg	0,50/1,00 kg	da

Alte dimensiuni și capacități disponibile la cerere.

OPȚIUNI ȘI ACCESORII:

Cod	Descriere
ETAPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 000 x 1 000 x 4 mm
ETMPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 000 x 1 250 x 4 mm
ETBPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 250 x 1 250 x 4 mm
ETDPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 250 x 1 500 x 4 mm
ETEPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 500 x 1 500 x 4 mm
ETFPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 500 x 2 000 x 5 mm
ETHPI	Suprafață superioară a platformei de cântărire din oțel inoxidabil, 1 500 x 2 500 x 5 mm
ETAR	Rampă din oțel vopsit, 1 000 x 900 mm
ETBR	Rampă din oțel vopsit, 1 250 x 900 mm
ETDR	Rampă din oțel vopsit, 1 250 x 1 100 mm
ETER	Rampă din oțel vopsit, 1 500 x 1 100 mm
ETETF	Ramă fundație pentru instalare platformă îngropată în pardoseală 1 500 x 1 500 mm
ETGTH	Ramă fundație pentru instalare platformă îngropată în pardoseală 1 500 x 2 000 mm
ETHTF	Ramă fundație pentru instalare platformă îngropată în pardoseală 1 500 x 2 500 mm
ETLTF	Ramă fundație pentru instalare platformă îngropată în pardoseală 2 000 x 2 500 mm
CSP38D	Suport indicator cu coloană, h = 750 mm
ALMEM	Memorie alibi (fiscală), capacitate de stocare 120 000 cântăriri
OBTPRB	Imprimantă termică pentru tipărire tichete cântar, 58 mm lățime hârtie.
RS485C	Modul conexiune prin port serial industrial RS485
BLTH	Modul conexiune prin Bluetooth
DFCLK	Modul ceas de timp real
DGT100R	Afișaj repetitor cifre 100 mm înălțime

