

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

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 STIVUITOR

CÂNTARE FERVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE BANC WALL-E

Cântar platformă ideal pentru cântărirea de sarcini mici și medii, și de produse de volum redus, cu o construcție simplă și economică. Aceste cântare platformă sunt sisteme de cântărire robuste și precise, destinate cântării în medii de lucru industriale sau comerciale, putând fi instalate pe suprafața solului, pe banc, teighea, etc. Sistemele de cântărire au o platforma solidă și un indicator digital de greutate de înaltă precizie. Măsurarea sarcinilor (greutăților) se face prin intermediul unei celule de sarcină ce transmite greutatea măsurată la indicator prin intermediul unui cablu ecranat de până la 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 DE BANC

Cântarele de banc PB reprezintă soluția ideală pentru aplicații de mare capacitate în industria alimentară, farmaceutică și alte aplicații de uz industrial.

Structura robustă este ușor de întreținut și curățat, protejând în același timp celula de sarcină de șocurile de încărcare și suprasarcini de până la 150 % din capacitatea cântarului.

Disponibile într-o gamă variată de dimensiuni, capacități și materiale, de la oțel vopsit și până la oțel inoxidabil 304 pentru industria alimentară.

Aplicabilitate Largă în Industrie

Cântare concepute pentru utilizare într-o gamă diversă de aplicații industriale, de la uz general și până la industria chimică și farmaceutică.

Construcție Robustă

Funcție de domeniul de utilizare, structura de rezistență poate fi din oțel vopsit sau din oțel inoxidabil. Platanul este întotdeauna din oțel inoxidabil.

Picioarele sunt fixate în structura de rezistență și sunt ajustabile pe înălțime, permițând asigurarea orizontalității receptorului de sarcină.

Celule de Sarcină

Cântarele de banc utilizează o singură celulă de sarcină de tip off-center, obținându-se astfel o soluție constructivă economică și în același timp ușor de întreținut.

Încărcare

Cântarele de banc permit suprasarcini de până la 150 % din capacitatea lor, fără a afecta funcționalitatea acestora.

În plus, aceste cântare permit încărcarea excentrică a platformei cu 100 % din capacitate.

Precizie

Cântarele de banc Scaleit au un număr de diviziuni de lucru de 3 000 ... 6 000 diviziuni și sunt disponibile și în versiuni omologate pentru tranzacții comerciale.

Mediu

Cântare cu grad de protecție IP65 ... IP69K.

Temperaturi de utilizare: - 20 ... + 60 °C

Umiditate relativă: 10 ... 90 % RH

Tipodimensiuni

Capacități: 3 ... 600 kg

Gamă largă de tipodimensiuni, de la 230 x 330 mm și până la 700 x 700 mm, capabilă să acopere cerințele specifice.

Construite să Reziste

Cântarele de banc Scaleit sunt construite cu robustețea, fiabilitatea și precizia ca trei factori cheie.

Structura de rezistență permite preluarea sarcinilor și a șocurilor de încărcare în flux tehnologic, fără a periclita funcționalitatea celulei de sarcină.



OPȚIUNI

- Suprafață superioară cu bile de rulare pentru a reduce eforturile operatorului în mânăuirea sarcinilor;
- Cadru pe role care transformă cântarul într-o soluție mobilă, ideal pentru deplasarea către zonele de curățare. Ajustabil e înălțime. Disponibil și în versiune inox.



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Platforme de cântărire într-o gamă foarte largă de dimensiuni și capacități. Modele particularizate disponibile la comandă;
- Platformă din structură tubulară vopsită cu uscare în cuptor și platan din oțel inoxidabil;
- Funcționează cu o celulă de sarcină, grad de protecție IP67;
- Platforma este ajustabilă pe înălțime datorită piciorușelor rezistente la șocuri;
- Platforme de cântărire disponibile și în varianta certificată CE-M pentru tranzacții comerciale;
- Tastatura indicatorului de greutate este ușor de curățat, cu carcasă IP65 (rezistentă în medii ușor corozive);
- Alimentare cu acumulatori și încărcător 230 Vca;
- Rezoluție maximă de 3 000 diviziuni (clasa C3);
- Port serial pentru conectarea la PC/imprimantă cu interfață serială: RS232C, (opțional RS485 și USB).

MODURI FUNCȚIONALE:

- Conversie net/brut, kg/lb;
- Totalizare;
- Imprimare/transmisie date;
- Verificare abatere +/-;
- Menținerea greutății afișate;
- Valoarea maximă cântărită.

TIPODIMENSIUNI PENTRU UZ TEHNOLOGIC (INTERN):

Model	Dimensiuni Platan	Capacitate	Diviziune	M
WET6+	300 x 300 x 130 mm	6 kg	1 g	nu
WET15+	300 x 300 x 130 mm	15 kg	2 g	nu
WET30+	300 x 300 x 130 mm	30 kg	5 g	nu
WEQ30+	400 x 400 x 140 mm	30 kg	5 g	nu
WEQ60+	400 x 400 x 140 mm	60 kg	10 g	nu
WEQ150+	400 x 400 x 140 mm	150 kg	20 g	nu
WEX60+	600 x 600 x 150 mm	60 kg	10 g	nu
WEX150+	600 x 600 x 150 mm	150 kg	20 g	nu
WEX300+	600 x 600 x 150 mm	300 kg	50 g	nu
WEE300+	800 x 800 x 165 mm	300 kg	50 g	nu
WEE600+	800 x 800 x 165 mm	600 kg	100 g	nu
WET6M	300 x 300 x 130 mm	6 kg	2 g	da
WET15M	300 x 300 x 130 mm	15 kg	5 g	da
WET30M	300 x 300 x 130 mm	30 kg	10 g	da
WEQ30M	400 x 400 x 140 mm	30 kg	10 g	da
WEQ60M	400 x 400 x 140 mm	60 kg	20 g	da
WEQ150M	400 x 400 x 140 mm	150 kg	50 g	da
WEX60M	600 x 600 x 150 mm	60 kg	20 g	da
WEX150M	600 x 600 x 150 mm	150 kg	50 g	da
WEX300M	600 x 600 x 150 mm	300 kg	100 g	da
WEE300M	800 x 800 x 165 mm	300 kg	100 g	da
WEE600M	800 x 800 x 165 mm	600 kg	200 g	da

Alte dimensiuni și capacități disponibile la cerere.

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)
DFCLK	Modul ceas de timp real
DF485	Modul comunicație serială industrială RS485
OBRF	Modul comunicație radio (modem radio), rază de acțiune 70 ... 150 m
DAC160	Ieșire analogică, 0-4 ... 20 mA/0 ... 10 Vcc
OBCLTP	Lămpi de control în carcasă ABS, pentru cântărire de verificare
DFTL12	Telecomandă infraroșu, 19 taste, rază de acțiune max. 8 m
TLR	Telecomandă radio, 6 taste, rază de acțiune până la 50 m
TRP	Imprimantă termică încorporată în cântar
CT4	Certificat de etalonare cântar cu capacitate 6 ... 60 kg, emis de laborator acreditat

