



CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

### **CÂNTARE STIVUITOR**

CÂNTARE FEROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUITOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

## **CÂNTAR STIVUITOR LiftAlert**

Cântare de monitorizare a încărcării stivuitorului, cu avertizare timpurie asupra riscului de răsturnare a acestuia. Cântarele LIFTALERT reprezintă soluția economică de creștere a siguranței în exploatare a stivuitoarelor.

Prin folosirea unui traductor de presiune, cântarul LIFTALERT informează operatorul motostivuitorului asupra gradului de încărcare față de sarcina maximă.

În plus, atunci când greutatea este în vecinătatea limitei de suprasarcină (sau a atins această limită), o alarmă acustică internă (optional externă) este activată pentru avertizarea operatorului.

Există de asemenei opțiunea unui set de lămpi externe pentru indicarea sarcinilor de la 50 % ... 110 % din capacitate.

**Disponibile numai în versiuni pentru uz tehnologic (intern).**



#### CARACTERISTICI TEHNICE:

- Indicator cu afişaj LCD, instalat în cabina stivuitorului, afișează greutatea, în procente din capacitatea stivuitorului și ca o bară grafică;
- Precizie mai bună de  $\pm 2\%$  din capacitatea cântarului;
- Alarmă acustică intermitentă la atingerea pragului de 90 % din capacitatea stivuitorului;
- Alarmă acustică continuă și afișare intermitentă la atingerea pragului de 100 % din capacitatea stivuitorului;
- Instalare rapidă și simplă;
- Întreținere minimă;
- Grad de protecție IP67 ce permite utilizarea în stivuitoare cu cabină deschisă și care lucrează în exterior;
- Sistemul unic de bride de prindere ce permite montajul în spații restrânse;
- Temperaturi de utilizare - 20 ... + 40 °C;
- Alimentare direct de la acumulatorii stivuitorului (10 ... 30 Vcc);
- Funcție de jurnal de suprasarcini.

#### AVANTAJE:

- Crește siguranța în exploatare a echipamentului de ridicat;
- Crește eficiența operațională a stivuitorului prin reducerea operațiilor de service și întreținere a acestuia datorate supraîncărcărilor;
- Promovează siguranța și securitatea în muncă, prin reducerea riscurilor de accidente datorate suprasarcinilor;
- Menține cursa de ridicare și capacitatea de ridicare a stivuitorului, fără a afecta vizibilitatea operatorului în vreun fel.

#### ACCESORII ȘI OPȚIONALE:

- Alarmă acustică externă pentru mediile de lucru cu nivel ridicat de zgomot;
- Lămpi de avertizare externe, pentru indicarea nivelului de încărcare.

