



CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUITOR

CÂNTARE FERROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

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 (opțional externă) este activată pentru avertizarea operatorului.

Există de asemeni 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 afișaj LCD, instalat în cabina stivuiorului, afișează greutatea, în procente din capacitatea stivuiorului și ca o bară grafică;
- Precizie mai bună de $\pm 2\%$ din capacitatea cântarului;
- Alarmă acustică intermitentă la atingerea pragului de 90 % din capacitatea stivuiorului;
- Alarmă acustică continuă și afișare intermitentă la atingerea pragului de 100 % din capacitatea stivuiorului;
- 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 stivuiorului (10 ... 30 Vcc);
- Funcție de jurnal de suprasarcini.

AVANTAJE:

- Crește siguranța în exploatare a echipamentului de ridicat;
- Crește eficiența operațională a stivuiorului 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 stivuiorului, 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.

