

RPW ST

Cantare pentru transpaletii cu catarg



BENEFICIILE

- Pentru toti transpaletii cu catarg
- O grosime a furcilor mai mare cu doar 5 mm
- Transfera greutatea la terminalul utilajului
- Transfer date catre WMS sau ERP
- Pentru dozare si numarare piese

Calitate de top

Posibil instalare retro



FUNCTII

- Functiile indicatorului de greutate 2100, 4100 sau 6100
- Vezi lista cu specifi catiile indicatorului

Indicatoarele RAVAS au fost dezvoltate exclusiv pentru aplicatii de mobilitate. Acestea sunt robuste si rezistente la socuri si vibratii. Indicatoarele RAVAS sunt compacte si au un consum redus de energie. Toate sunt rezistente la praf si apa, in conformitate cu normele IP65. Cantarele mobile RAVAS pot fi utilizate in mediu extern, chiar si pe nave.

SPECIFICATII STANDARD

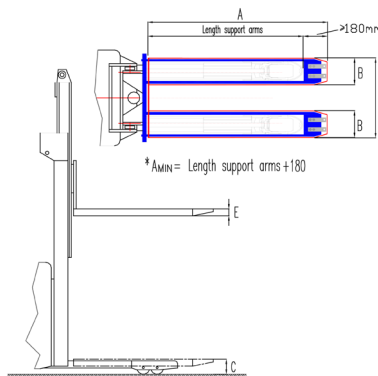
- Capacitate aceeasi cu capacitatea de ridicare a utilajului
- Diviziune Multidiviziune 0,5/1Kg pana la 500/Max
- Toleranta cantarului 0,1% din greutatea ridicata
- Clasa de protectie celule cantarire IP67, indicator IP65
- Alimentare de la bateria utilajului Alimentation sur la batterie du chariot

MODIFICAREA TRANSPALETULUI

Toti transpaletii cu catarg pot fi echipati cu cantarul RPW ST. Constructia furcilor transpaletului este modifi cata fi zic pentru a permite montarea componentelor sistemului de cantarire si va creste grosimea furcilor cu doar 5mm. Indicatorul de greutate ales va afi sa greutatea de pe furci si va putea fi comunicata terminalului de pe utilaj sau catre sistemul de management al depozitului daca se doreste.

La transpaletii cu catarg este necesar un spatiu standard de 180mm in fata varfului furcilor inferioare in asa fel incat sa permita instalarea celulelor de cantarire in furcile superioare. Daca acest spatiu nu este disponibil in confi guratia standard a furcilor transpaletului, atunci RAVAS va extinde lungimea furcilor superioare. Acesta extindere a furcilor ar putea cauza ca varfurile furcilor sa iasa in afara in cazul unor paleti. Va rugam verifi cati acest lucru cand folositi un transpalet modificat.

DIMENSIUNI DUPA MODIFICARE



Lungime standard a furcilor 1150

A	Lungime furca	+10
B	Latime furca	+20
C	Inaltimea minima a furcii	+5 mm
D	Latime ansamblu furci	+20
E	Grosime furci	83 mm

*A_{min} = lungime minima necesara a furcii
Toleranta +/- 2 mm



• ISO 9001
• ISO 14001

OPTIUNI*

- Imprimanta termica sau matriceala
- Aplicatia UniMobile/UniWin pentru receptionarea datelor si transferul lor catre terminalul utilajului sau in retea wireless
- Omologare pentru tranzactii comerciale, OIML III
- Precizie mare de afisare
- Lungimi si latimi diverse pentru furci
- Papuci pentru furci din otel inox
- Versiune cu protectie la explozii pentru utilizare in zone periculoase, zona I; certificat ATEX

DATA SPEED SRL

Str. Corneliu Coposu Nr. 103,
Cluj-Napoca, RO-400235, Jud. Cluj, Romania
T. +40 264 566 473, F. +40 364 815 440
office@cantare.com.ro, www.cantare.com.ro

