

RPW ST-RVL

Bilancia per carrelli stoccatori



VANTAGGI

- Idoneo ad ogni tipo di carrelli stoccatori
- Nessun aumento dell'altezza forche
- Larghezza della forcella originale dopo la modifica
- Trasferimento pesi al terminale del carrello
- Trasferimento dati a WMS o ERP
- Per dosaggio e conteggio pezzi
- Versione wireless disponibile (3200-BLE) e facile da installare su camion con triplo montante

Qualità superiore
Per carrelli nuovi e retrofit



RAVAS

FUNZIONI

- Funzioni indicatore di peso da 3200, 5200 o 6200
- Consultare le schede tecniche specifiche degli indicatori

Gli indicatori RAVAS sono stati sviluppati esclusivamente per applicazioni mobili. Sono robusti e resistenti a scosse e vibrazioni. Gli indicatori RAVAS sono compatti e di bassi consumi. Tutti gli indicatori sono resistenti alla polvere e all'acqua, come da norme IP65. Le bilance mobili RAVAS possono essere utilizzate in esterno e su camion da trasporto.

SPECIFICHE STANDARD

- Portata massima uguale alla capacità di sollevamento del carrello
- Divisioni 0,5 kg / 1 kg multi-range su capacità massima di 500 kg/Q-max
- Tolleranza massima 0,2-0,5% del peso rilevato per LCP 600 mm
- Classe protezione celle di carico IP67, indicatore IP65
- Batteria dalle batterie del carrello

MODIFICA DEL CARRELLO

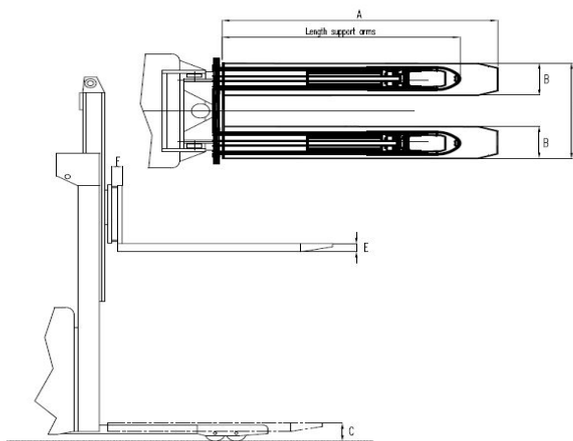
Tutti i carrelli impilatori possono essere modificati con la bilancia RPW ST-RVL. La costruzione originale della piastra della forca sarà sostituita da una costruzione RVL. Sulla piastra posteriore verrà montata la costruzione originale del rullo per il sollevamento nel montante, sulla piastra anteriore verrà montata la costruzione originale della forca.

Un indicatore a scelta del cliente indica il peso sulle forche e comunica con il terminale del carrello o, se richiesto, al sistema di gestione magazzino.

Il vantaggio principale di questo principio di bilancia è che le dimensioni delle forche originali non cambiano. D'altra parte, la lunghezza totale del carrello si estenderà di 80 mm.

Per questo tipo di bilancia su misura, dopo l'arrivo del carrello nella nostra fabbrica, realizziamo disegni specifici per le piastre in acciaio RVL che verranno fornite in base all'ordine.

DIMENSIONI DOPO MODIFICA



Lunghezza standard forche 1150 mm

A	Lunghezza forche	invariata
B	Larghezza forche	invariata
C	Altezza minima forche	invariata
D	Larghezza sopra le forche	invariata
E	Spessore forche	invariata
F	Piastra di scala	+80 mm



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tiv.com
ID 0000637200

OPZIONI*

- Stampante termica o matrix
- Uscita Bluetooth o WiFi
- Indicatore 3200-BLE con connessione wireless tra bilancia e indicatore (senza cavo)
- Divisioni più piccole sul display
- A prova di esplosione per uso in zone pericolose, zona I; certificato ATEX
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

