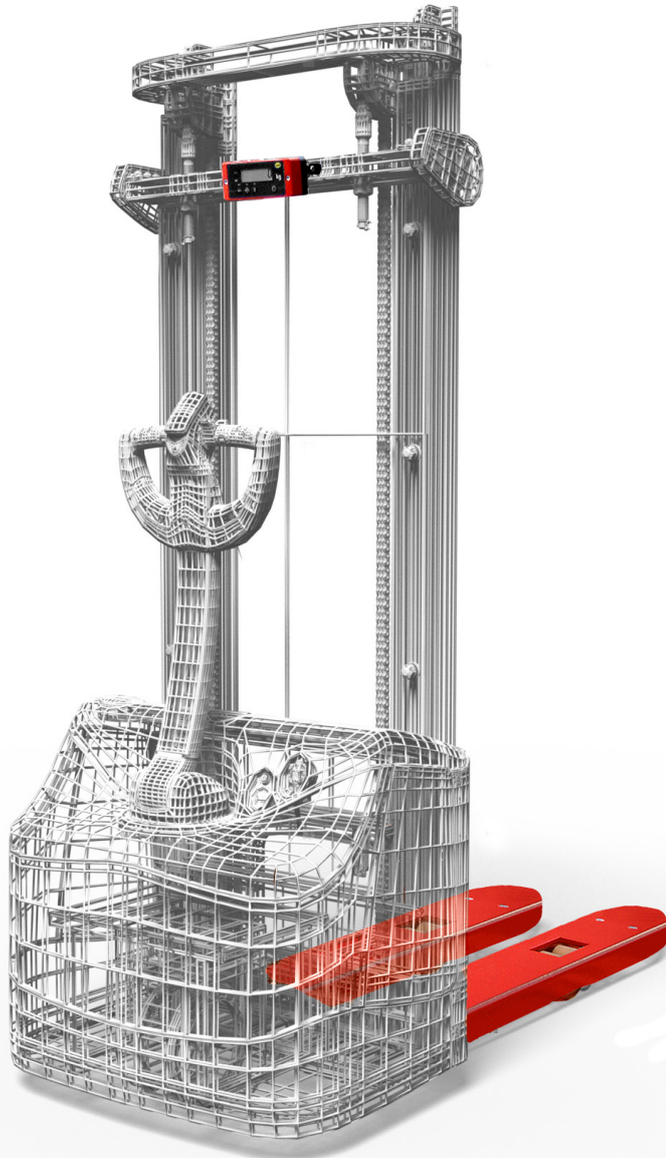


RPW ST

Bilancia per carrelli stoccatori



VANTAGGI

- Idoneo ad ogni tipo di carrelli stoccatori
- 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
- Il carrello stoccatore modificato si adatta quasi sempre a un pallet EUR

Qualità superiore

Per carrelli nuovi e retrofit



RAVAS WeightsApp

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 montante
- Divisioni 0,5 kg / 1 kg multi-range su capacità massima di 500 kg/Q-max
- Tolleranza massima 0,1% del peso rilevato
- Classe protezione celle di carico IP67, indicatore IP65
- Batteria dalle batterie del carrello

MODIFICA DEL CARRELLO

La bilancia RPW ST può essere montata su ogni tipo di carrello stoccatore. La costruzione delle forche del carrello viene modificata meccanicamente per poter montare i componenti della bilancia. Quasi tutte le modifiche apportate al carrello comportano un'estensione di massimo 20 mm della larghezza delle forche. Questo renderà comunque la maggior parte dei carrelli adatti a montare un EUR-pallet. *Se dopo la modifica il vostro carrello non può più montare un EUR-pallet, RAVAS vi contatterà per una consulenza.*

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. L'indicatore sarà posizionato nel punto più ottimale.

I carrelli stoccatore con sollevamento iniziale sulle forche più basse, necessitano di 180mm di spazio di costruzione davanti alla punta delle forche inferiori, per poter installare le celle di carico sulle forche superiori. Se lo spazio non è disponibile, RAVAS provvederà ad estendere la lunghezza delle forche superiori. Tale estensione può far sì che la punta delle forche sporga durante la fase di raccolta di certi pallet. Si raccomanda di tenerne conto utilizzando un stoccatore modificato.

Per le costruzioni a triplo montante consigliamo la versione wireless 3200-BLE perché il cablaggio è una sfida da installare.

OPZIONI*

- Stampante termica o matrix
- Uscita Bluetooth o WiFi
- Connessione Bluetooth tra cella di carico e indicatore (3200-BLE)
- Versione omologata, OIML III
- Divisioni più piccole sul display
- Calzatoie in acciaio inossidabile
- A prova di esplosione per uso in zone pericolose, zona I; certificato ATEX
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

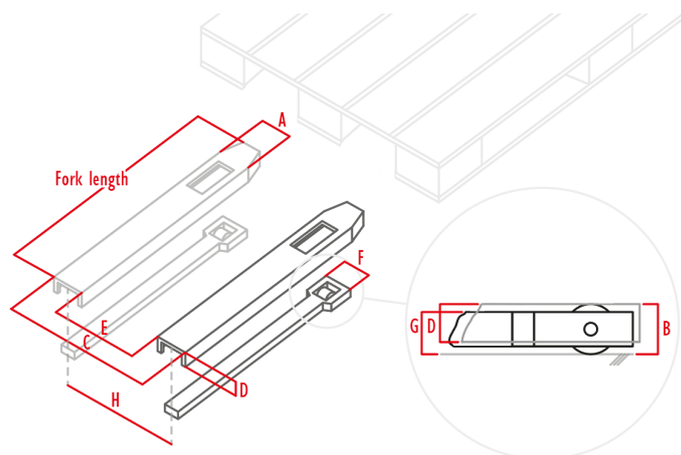
RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

DIMENSIONI DOPO MODIFICA



Capacità del montante del camion	2.0T	VI	Per lunghezza forcella standard ≤ 1150 mm		A spessore forcella standard**	A spessore forcella limitato**
Larghezza forche	A		F+66		F+66	F+66
Altezza forche	B		G+11		G+11	G+11
Larghezza sopra delle forche *	C		H+A		H+A	H+A
Spessore forche	D		81		67	67
Larghezza tra le forchette *	E		H-A		H-A	H-A
Larghezza delle gambe di supporto	F		vedi carrello		vedi carrello	vedi carrello
Altezza delle forche per il trasporto del carico	G		vedi carrello		vedi carrello	vedi carrello
Da centro a centro	H		vedi carrello		vedi carrello	vedi carrello

* Quando le gambe di supporto sono larghe, assicurarsi che si adattino a C/E!

** Scostamento ± 2mm

NOTA: Per forche di lunghezza superiore a 1150 mm e/o per carrelli di portata superiore a 2.0T, contattare il proprio venditore RAVAS.



RAVAS