

RPW ST-RVL

Wiegensystem für Elektro-Hochhubwagen



VORTEILE

- Geeignet für alle Marken und Modelle Elektro-Hochhubwagen
- Keine Zunahme der gesenkten Gabelhöhe
- Originalgabelbreite nach Umbau
- Gewichtsübertragung an Stapler-Terminal
- Datenübertragung an LVS- oder ERP-Systeme
- Für bequemes Dosieren und genaues Zählen von Teilen
- Kabellose Version verfügbar (3200-BLE) und sehr einfach auf Stapler mit Dreifachmast zu installieren

Top-Qualität

Auch für Nachrüstung



RAVAS

FUNKTIONEN

- Funktionen von Anzeige 3200, 5200 oder 6200
- Siehe Datenblatt für Anzeigeräte

Die RAVAS Anzeige sind für den mobilen Einsatz entwickelt. Sie sind robust und unempfindlich für Erschütterungen und Vibrationen. RAVAS Anzeigen sind kompakt und haben einen niedrigen Stromverbrauch. Alle Anzeigen sind nach Schutzklasse IP-65 staub- und wasserdicht. RAVAS mobile Wiegesysteme können im Außenbereich und auf Lkws eingesetzt werden.

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- Kapazität wie Tragkraft des Fahrzeugs
- Mehrbereichsanzeige 0,5 kg bis 500 kg / 1,0 kg von 500 kg bis Q-max
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67, Anzeigerät nach IP65
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie

UMBAU DES STAPLERS

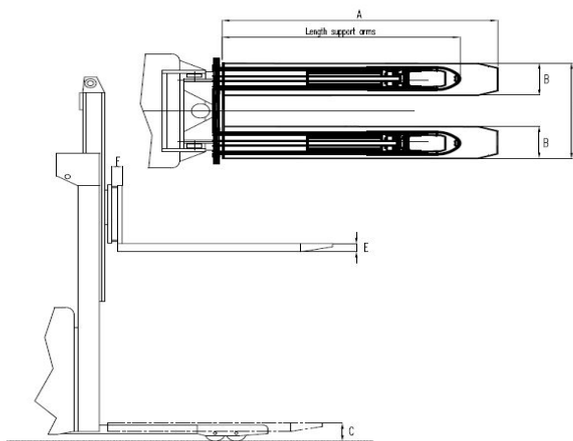
Alle Stapler können mit der RPW-ST-RVL Waage ausgerüstet werden. Die ursprüngliche Gabelplattenkonstruktion wird durch die RVL-Konstruktion ersetzt. Auf der Rückwand wird die originale Rollenkonstruktion zum Anheben des Mastes angeschweißt, auf der Frontseite wird die originale Gabelkonstruktion angeschweißt.

Eine Anzeige Ihrer Wahl zeigt das Gewicht auf den Gabeln an und kann mit dem Staplerterminal oder direkt mit einem Lagerverwaltungssystem kommunizieren.

Der Hauptvorteile dieser Waage besteht darin, dass sich die Abmessungen der Originalgabeln nicht ändern. Zum anderen verlängert sich die Gesamtlänge des Staplers um 80 mm.

Für diese Art von maßgeschneiderten Produkten fertigen wir nach dem Eintreffen des Staplers in unserem Werk, spezielle Zeichnungen für die RVL-Stahlplatten an, die auftragsbezogen geliefert werden.

ABMESSUNGEN NACH UMBAU



Standard Gabellänge 1150 mm

A	Gabellänge	unverändert
B	Gabelbreite	unverändert
C	Gabelhöhe, gesenkt	unverändert
D	Gabelaußenabstand	unverändert
E	Schlittenhöhe inklusive Waage	unverändert
F	Wiegeplatte	+80 mm



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tiv.com
ID 000037200

OPTIONEN*

- Thermo- oder Nadeldrucker
- Bluetooth oder WiFi Anschluß
- Anzeige 3200-BLE mit drahtloser Verbindung zwischen Waage und Anzeige (kein Kabel)
- Kleinere Anzeigeschritte
- Explosionsgeschützte Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert
- 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

