

RPW ST

Wiegensystem für Elektro-Hochhubwagen

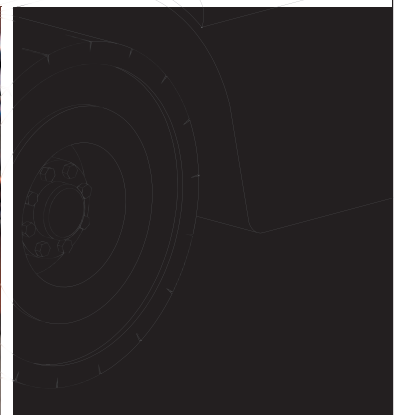


VORTEILE

- Geeignet für alle Elektrostapler
- Nur 5 mm Gabelerhöhung
- Gewichtsübertragung zum Stapler-Terminal
- Datenübertragung WMS oder ERP-Systeme
- Zum Dosieren und Zählen von Teile

Top-Qualität

Auch für Nachrüstung



RAVAS PERFORMANCE LINE

RAVAS

FUNKTIONEN

- Funktionen von Anzeige 2100, 4100 oder 6100
- Siehe Datenblatt für Anzeigeräte

Die RAVAS Indikatoren sind speziell für den mobilen Gebrauch entwickelt. Sie sind robust und widerstandsfähig gegen Erschütterungen und Vibrationen. RAVAS Indikatoren sind kompakt und haben einen niedrigen Stromverbrauch. Alle Indikatoren sind nach Schutzklasse IP-65 staub- und wasserdicht. RAVAS mobile Wiegesysteme können im Außenbereich und auf LKW's eingesetzt werden

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

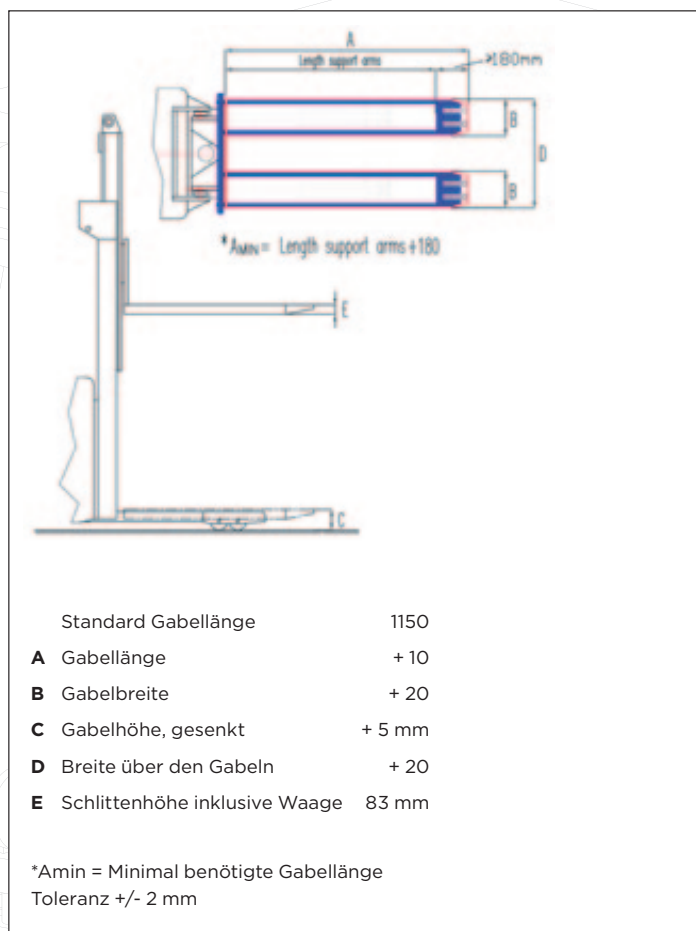
- Kapazität wie Tragkraft des Fahrzeugs
- Anzeigeschritt 1 kg
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67, Anzeigerät nach IP65
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie

UMBAU DES STAPLERS

Alle Hochhubwagen und viele Hochhubkommissionierer können mit einem RPW ST Wiegesystem ausgerüstet werden. Die Gabelkonstruktion wird mechanisch angepasst, so dass die Wiegekomponenten mit einer Gabelhöhe von 5 mm eingebaut werden können. Ein Indikator Ihrer Wahl zeigt das Gewicht auf den Gabeln an und kommuniziert mit dem Stapler-Terminal oder direkt mit einem Warehouse Management System.

Bei Elektro-Hochhubstapler mit Initialhub benötigen wir für den Einbau der Lastzellen 180 mm Länge an den Gabelspitzen. Sollte diese Länge nicht vorhanden sein, wird RAVAS den Umbau mit verlängerte Gabelschuhe durchführen. Die nutzbare Gabellänge wird hierdurch aus verlängert. Dieses kann dazu führen, dass die Gabelspitzen durch die Palette stecken, bitte achten Sie beim Gebrauch darauf.

ABMESSUNGEN NACH UMBAU



OPTIONEN*

- Thermo- oder Nadel-Drucker
- UniMobile / UniWin Software zur Datenübertragung zum Stapler-Terminal oder WLAN Netzwerk
- Geeichte Ausführung nach Handelsklasse OIML III
- Kleinere Anzeigeschritte
- Abweichende Gabellängen und -Breiten
- Edelstahl Gabelschuhe
- Explosionsgeschützte Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert

* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen

RAVAS Süddeutschland Gebrüder Schmitt GmbH

Karlsruher Str. 34/1, 68766 Hockenheim
Tel.: 06205-30 877-0, Fax: 06205-30 877-27
info@gebrueder-schmitt.com, www.gebrueder-schmitt.com

