RAVAS RPW EL

Wiegesystem für Elektro-Niederhubwagen und Kommissionierer



VORTEILE

- Geeignet für alle Marken und Modelle Elektro-Niederhubwagen und Kommissionierer
- Nur eine geringe Erhöhung der Gabelhöhe
- Zeitersparnis bei Kontrollwiegungen und Fehlervermeidung beim Kommissionieren (Pick by Weight)
- Gewichtsübertragung an Stapler-Terminal (optional)
- Datenübertragung an LVS- oder ERP Systeme (optional)

Top-Qualität Auch für Nachrüstung



RAVAS RPW EL

FUNKTIONEN

- Verfügbare Anzeigen: 3200, 5200, 6200, Touch und 2100 (Exi) Auswahl nach Aufgabenstellung
- Funktionen siehe Angebot und Datenblatt Anzeigegerät

Die RAVAS-Anzeigegeräte wurden speziell für den mobilen Gebrauch entwickelt. Die robuste und kompakte Bauweise macht sie widerstandfähig gegen Erschütterungen und Vibrationen. Sie sind nach Schutzklasse IP-65 staub- und wasserdicht. RAVAS mobile Wiegesysteme können auch im Außenbereich und auf LKW eingesetzt werden.

Ein Anzeigegerät, ausgewählt entsprechend Ihrer Aufgabenstellung, zeigt jederzeit das aktuelle Gewicht auf den Gabeln an und dieses kann optional weiterverarbeitet werden.

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

Kapazität entspricht der Tragfähigkeit des

Fahrzeugs

Anzeigeschritte
 Teilung 0,5 kg von 0 - 500 kg

Teilung 1,0 kg von 500 kg - Q-max

Systemtoleranz
 0,1% der gehobenen Last

Lastzellen nach IP67

Anzeigegerät nach IP65

Stromversorgung über Fahrzeugbatterie

UMBAU DES STAPLERS

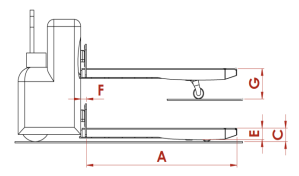
Schutzklasse

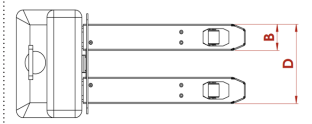
Alle Niederhubwagen und Kommissionierer können mit einem RAVAS RPW EL Wiegesystem ausgerüstet werden. Die Gabelkonstruktion der Hubwagen wird mechanisch angepasst, sodass die Wiegekomponenten eingebaut werden können. Daher müssen die Fahrzeugen zum Umbau in unser Werk geliefert werden. Die Transportkosten gehen zu Lasten des Kunden.

In fast allen Fällen führen die am Hubwagen vorgenommenen Änderungen zu einer Erhöhung der Gabelhöhe um maximal 5 mm, einer Erhöhung der Gabelbreite um maximal 20 mm und einer Erhöhung der Gabellänge um maximal 10 mm (siehe Tabelle).

Wenn Ihr Hubwagen nach der Modifikation andere Spezifikationen aufweist wie oben angegeben, wird RAVAS Sie vor Beginn der Modifikation konsultieren. Falls Sie die neuen Abmessungen nicht akzeptieren können, können Sie die Bestellung kostenlos stornieren (Transportkosten nicht inbegriffen).

ABMESSUNGEN NACH UMBAU





| Standard Gabellänge | 1150 mm |
|----------------------------|---|
| Gabellänge | +10 mm |
| Gabelbreite | +20 mm |
| Gabelhöhe, gesenkt | +5 mm |
| Maß über die Gabeln | +20 mm |
| Gabeldicke | 66 mm |
| Position Gabelträgerplatte | +45 mm |
| Gabelhöhe, max | +5 mm |
| | Gabellänge Gabelbreite Gabelhöhe, gesenkt Maß über die Gabeln Gabeldicke Position Gabelträgerplatte |

Tolleranze +/- 2 mm

- Die tatsächliche Abmessungen hängen von den Maßen der Lastarme Ihres Fahrzeugs ab. Für genaue Maße in Ihrem speziellen Fall wenden Sie sich bitte an RAVAS.
- Ihr Gabelträgerplatte wird 45 mm nach vorne versetzt.
 Diese Modifikation hat einige Auswirkungen auf den
 Lastschwerpunkt und damit auf das maximale Gewicht,
 das der Hubwagen tragen kann. Die Modifikation hat keine
 Auswirkungen auf den Radstand.





Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com ID 0000037200

OPTIONEN*

- Thermo- oder Nadeldrucker
- Datenübertragung auf Geräte mit RS232, WiFi oder Bluetooth*-Technologie
- Geeichte Ausführung nach Handelsklasse OIML III
- Feinere Anzeigeschritte
- Abweichende Gabellängen und -Breiten
- Gabelanpassung zum Einfahren in geschlossene Paletten
- Edelstahl Gabelschuhe / Konstruktion
- Explosionsgeschütze Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software
- Weitere Optionen auf Anfrage

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

