

RPW EL

Wiegesystem für Elektro-Niederhubwagen und Kommissionierer

VORTEILE

- Geeignet für alle Marken und Modelle Elektro-Niederhubwagen und Kommissionierer
- Gesenkte Gabelhöhe: Nur + 5 mm
- Gewichtsübertragung an Stapler-Terminal (optional)
- Datenübertragung an LVS- oder ERP Systeme (optional)
- Zeitersparnis bei Kontrollwiegungen, Bestimmung von Versandgewichten, Dosieren und Fehlervermeidung beim Kommissionieren (Pick by Weight)
- Stückzählung (optional)



Top-Qualität

Auch für Nachrüstung



RAVAS

FUNKTIONEN

- Verfügbare Anzeigen: 3200, 5200, 6100, 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 widerstandsfähig 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.

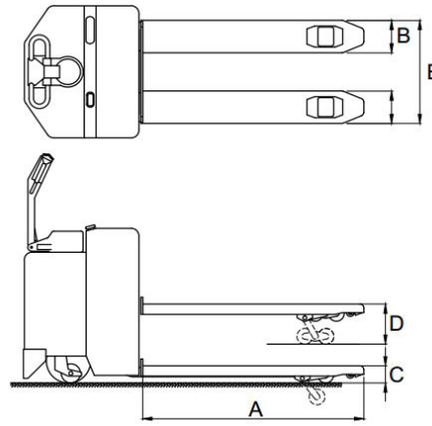
STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- 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
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67
Anzeigegerät nach IP65
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie

UMBAU DES STAPLERS

Alle Niederhubwagen und Kommissionierer können mit einem RPW EL Wiegesystem ausgerüstet werden. Die Gabelkonstruktion wird mechanisch angepasst, sodass die Wiegekomponenten mit einer Gabelhöhe von nur 5 mm eingebaut werden können. Ein Anzeigegerät, ausgewählt entsprechend Ihrer Aufgabenstellung, zeigt jederzeit das aktuelle Gewicht auf den Gabeln an und dieses kann optional weiterverarbeitet werden (z.B. Ausdruck, interne/externe Speicherung, Datenübertragung per Datenkabel, Bluetooth oder WLAN, Kommunikation mit WMS oder ERP-Systemen).

ABMESSUNGEN NACH UMBAU



	Standard Gabellänge	1150
A	Gabellänge	+10
B	Gabelbreite	+20
C	Gabelhöhe, gesenkt	+5
D	Gabelhöhe, max	+5
E	Maß über die Gabeln	+ 20
	(Maß zwischen den Gabeln	- 20

Tolleranz +/- 2 mm

Maße A-E können sich bei abweichenden Gabellängen bzw. Kapazitäten > 2000 kg ändern!



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

OPTIONEN*

- Thermo- oder Nadeldrucker
- RS 232, Bluetooth- oder WiFi-Datenübertragung
- Geeichte Ausführung nach Handelsklasse OIML III
- Feinere Anzeigeschritte
- Abweichende Gabellängen und -Breiten
- Gabelanpassung zum Einfahren in geschlossene Paletten
- Edelstahl Gabelschuhe / Konstruktion
- Explosionsgeschützte Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software
- Weitere Optionen auf Anfrage

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, 59394 Nordkirchen, Deutschland

T: +49 2821 23583 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.DE



* Die Verwendung von Optionen kann die zugehörigen Spezifikationen ändern. Änderungen vorbehalten. rev.20211109