

# 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



**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.

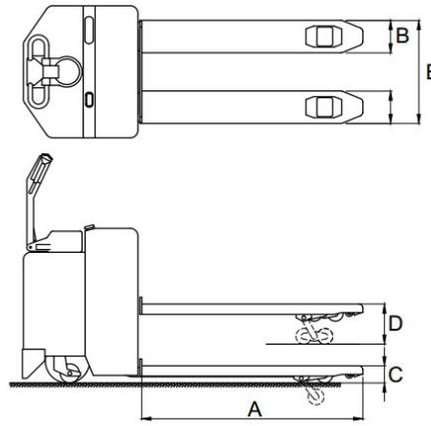
**STANDARD SPEZIFIKATIONEN**

- 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 Gabelerhöhung 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

Tolleranze +/- 2 mm

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

**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



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

**RAVAS GmbH**

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland  
T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596  
backoffice@ravas.com, www.ravas.de

\* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen. rev.20200325 Änderungen vorbehalten

