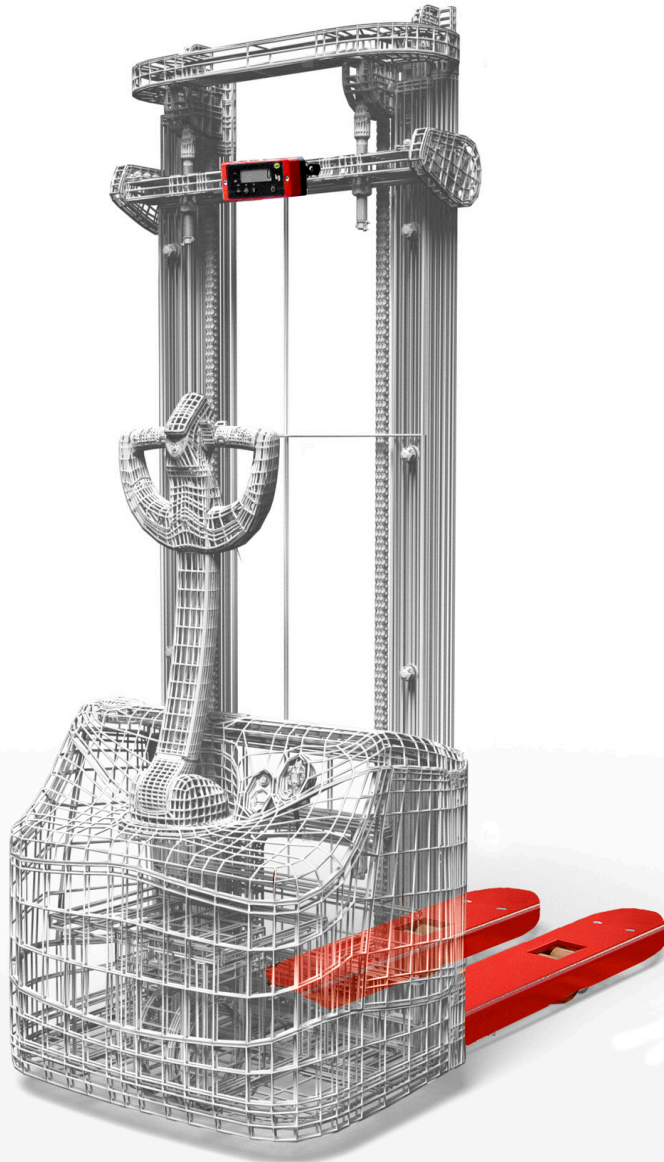


# RPW ST

Wiegensystem für Elektro-Hochhubwagen



## VORTEILE

- Geeignet für alle Marken und Modelle Elektro-Hochhubwagen, Doppelstockfahrzeuge, Fahrzeuge mit Kommissionierhub
- 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)
- Kabellose Version verfügbar (3200-BLE)

Top-Qualität

Auch für Nachrüstung



# RAVAS

**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 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 Kapazität des Fahrzeugs bzw. der vom Haupthub (z.B. Doppelstock)
- Anzeigeschritte Teilung 0,5 kg von 0 - 500 kg  
Teilung 1,0 kg von 500 - Q-max
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67  
Anzeigegeräte nach IP65
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie

**UMBAU DES STAPLERS**

Alle Hochhubwagen, Doppelstockgeräte und viele Hochhubkommissionierer können mit einem RPW ST Wiegesystem ausgerüstet werden. Die Gabelkonstruktion wird mechanisch angepasst, sodass die Wiegekomponenten mit einer Zunahme der gesenkten Gabelhöhe von nur 5 mm eingebaut werden können.

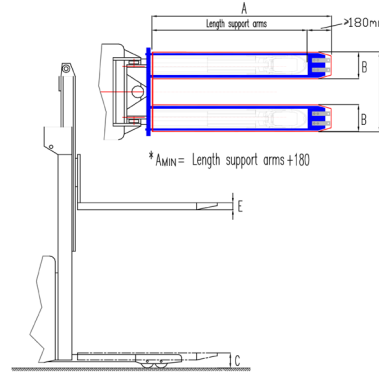
Ein Anzeigegerät, ausgewählt entsprechend Ihrer Aufgabenstellung, zeigt jederzeit das aktuelle Gewicht auf den Gabeln an und dieses kann optional weiterverarbeitet werden (z.B. Ausdruck, interne/externe Speicherung, Datenübertragung per Datenkabel, Bluetooth oder WLAN, Kommunikation mit WMS oder ERP-Systemen).

SYSTEMUMBAU FÜR FAHRZEUGE MIT RADARM-HUBFUNKTION (Aufpreis)

(Initialhub, Rampenhub, Doppelstock)

Nur in Verbindung mit Option: Wiegekapazität bis 2.000 kg (2 zusätzliche Lastzellen), auch für Fahrzeugkapazität < 1.000 kg. Die Gesamtlänge/Gabellänge des Fahrzeuges kann sich durch den Umbau vergrößern (max. 180mm).

**ABMESSUNGEN NACH UMBAU**



Standard Gabellänge (mm)	1150
A Gabellänge	+10
B Gabelbreite	+20
C Gabelhöhe, gesenkt	+5
D Maß über die Gabeln (Maß zwischen den Gabeln)	+20 - 20
E Schlittenhöhe inklusive Waage	83
*Amin = Minimal benötigte Gabellänge = Länge Radarme	+ 180

Toleranz +/- 2 mm



**OPTIONEN\***

- Thermo- oder Nadeldrucker
- RS 232, Bluetooth oder WiFi-Datenübertragung
- Bluetooth Verbindung zwischen Lastzelle und Anzeige (3200-BLE)
- Geeichte Ausführung nach Handelsklasse OIML III
- Feinere Anzeigeschritte
- Abweichende Gabellängen und -breiten
- 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 Europe B.V.**

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM



\* Die Verwendung von Optionen kann die zugehörigen Spezifikationen ändern. Änderungen vorbehalten. rev.20230420