

# RPW EL

Wiegensystem für Elektro-Niederhubwagen und Kommissionierer



## VORTEILE

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

Top-Qualität

Auch für Nachrüstung



# RAVAS

## FUNKTIONEN

- Verfügbare Anzeigen: 3200, 5200 oder 2100 (Exi)
- Detaillierte Informationen finden Sie im 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

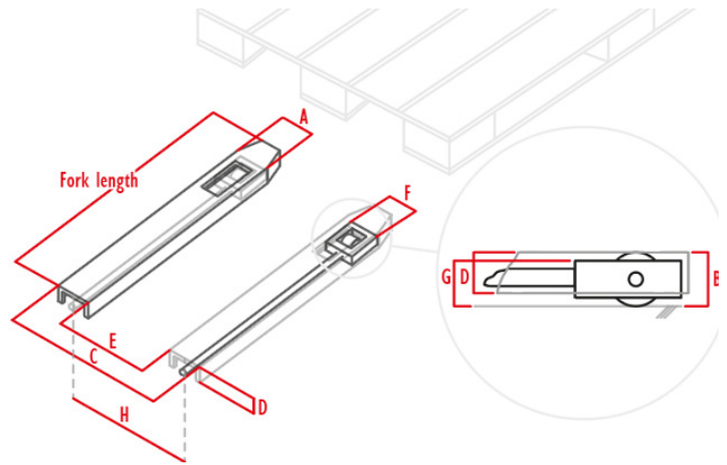
- Kapazität entspricht der Tragfähigkeit des Fahrzeugs
- Anzeigeschritte Teilung 0,5 kg von 0 - 500 kg  
Teilung 1,0 kg von 500 kg - Q-max
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Schutzklasse Lastzellen nach IP67  
Anzeigegerät nach IP65
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie

## UMBAU DES HUBWAGEN

Alle Niederhubwagen und Kommissionierer können mit einem RPW EL Wiegesystem ausgerüstet werden. Die Gabelkonstruktion wird mechanisch angepasst, sodass die Wiegekomponenten eingebaut werden können. Fast alle Modifikationen am Hubwagen führen zu einer Gabelerhöhung um mindestens 5 mm oder mehr. Dadurch sind die meisten Hubwagen immer noch für die Aufnahme einer EUR-Palette geeignet. *Wenn Ihr Hubwagen nach dem Umbau nicht mehr für eine EUR-Palette geeignet ist, wird RAVAS sich mit Ihnen in Verbindung setzen und Sie beraten.*

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



Kapazität des Fahrzeugs ≤ 2,0T	Standardgabel- länge	standard	
	≤ 1150mm	Gabeldicke**	
Gabelbreite	A	F+56	
Gabelhöhe	B	G+11	
Maß über die Gabeln *	C	H+A	
Gabeldicke	D	81	
Maß zwischen den Gabeln *	E	H-A	
Breite der Stützgabel	F	siehe Hochhubwagen	
Höhe der Lastgabel	G	siehe Hochhubwagen	
Mitte-zu-Mitte	H	siehe Hochhubwagen	

\* Bei breiten Stützbeinen auf C/E-Passform achten!

\*\* Toleranz ± 2mm

**HINWEIS:** Bei Gabellängen über 1150 mm, und/oder einer Fahrzeug-Kapazität von mehr als 2,0T, wenden Sie sich bitte an Ihren RAVAS-Verkäufer.

## OPTIONEN\*

- Thermo- oder Nadeldrucker
- RS232, Bluetooth- oder WiFi-Datenübertragung
- Geeichte Ausführung nach Handelsklasse OIML III
- Feinere Anzeigeschritte
- Abweichende Gabellängen
- 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

### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

