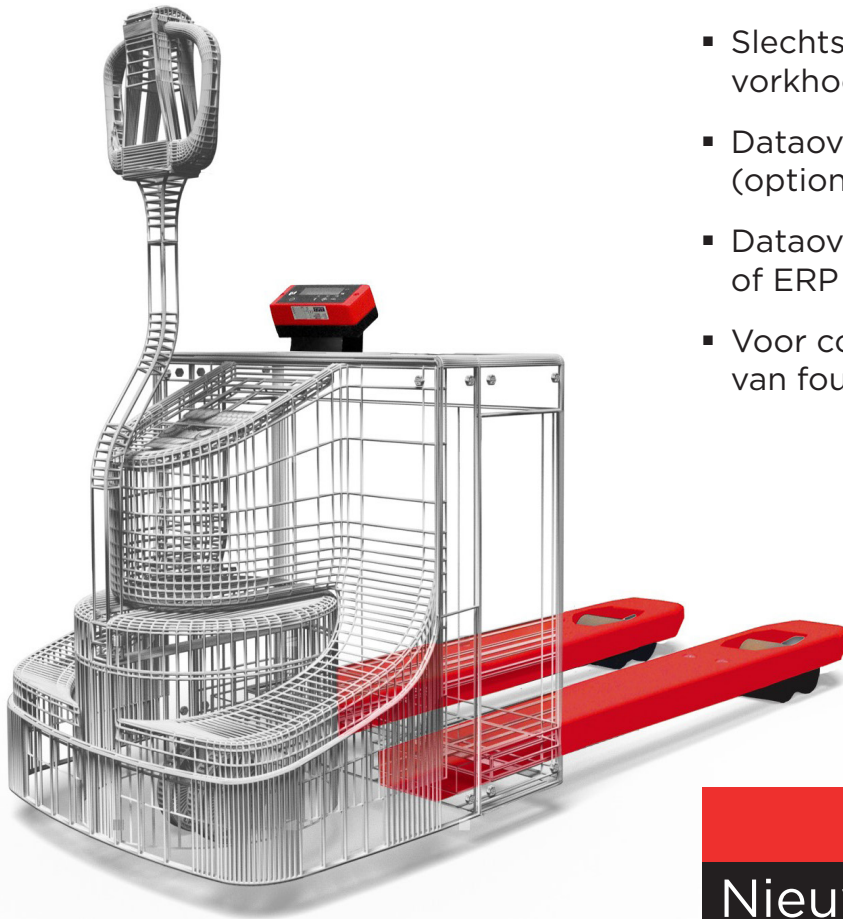


RPW EL

Weegstelsysteem voor electro-pallettrucks en orderverzameltrucks

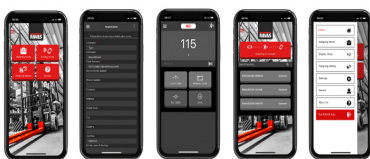


VOORDELEN

- Geschikt voor alle trucks
- Slechts een kleine toename in vorkhoogte
- Dataoverdracht naar truck terminal (optioneel)
- Dataoverdracht (optioneel naar WMS- of ERP systemen)
- Voor controlewegingen en voorkomen van fouten bij orderverzamenen

Topkwaliteit

Nieuwe trucks & retrofit



RAVAS

FUNCTIES

- Beschikbare indicatoren: 3200, 5200 of 2100 Exi.
- Voor gedetailleerde informatie, zie specificatieblad van de indicator.

De RAVAS indicatoren zijn exclusief ontwikkeld voor mobiele toepassingen. Ze zijn robuust en bestand tegen schokken en trillingen. RAVAS indicatoren zijn compact en hebben een laag stroomverbruik. Alle indicatoren zijn stof- en waterdicht, volgens norm IP65. RAVAS mobiele weegsystemen kunnen buiten ingezet worden, en op vrachtwagens.

STANDAARD SPECIFICATIES

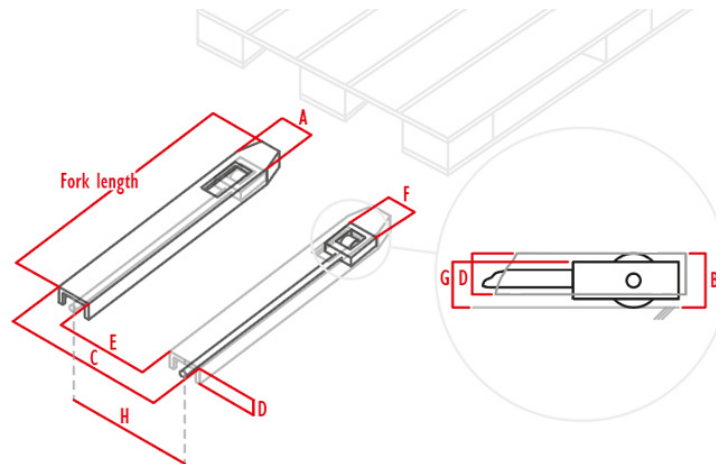
- Weegcapaciteit identiek aan hefcapaciteit van de truck
- Schaaldeel multirange 0,5/1 kg tot 500 kg/Q-max
- Tolerantie 0,1% van de opgetilde last
- Afdichting krachtopnemers IP67, indicator IP65
- Voeding via truckbatterij

OMBOUW VAN DE TRUCK

Alle electro-pallettrucks en orderverzameltrucks kunnen worden voorzien van het RPW EL weegstelsel. De vorkconstructie van de truck wordt mechanisch aangepast, zodat de weegcomponenten kunnen worden ingebouwd. Bijna alle aanpassingen aan de truck resulteren in een verhoging van de vorkhoogte van minimaal 5 mm of meer. Hierdoor zijn de meeste trucks nog steeds geschikt voor een EUR-pallet. *Als uw truck na aanpassing niet meer geschikt is voor een EUR-pallet, neemt RAVAS contact met u op voor overleg.*

Een weegindicator naar keuze toont het gewicht op de vorken en communiceert dit desgewenst met een truckterminal of direct met een warehousemanagementsysteem.

AFMETINGEN NA OMBOUW



Truck capaciteit	V	Voor standaard vorklengte ≤ 1150mm		Bij standaard vorkdikte**
2,0T	Vorkbreedte	A		F+56
	Vorkhoogte	B		G+11
	Breedte over de vorken *	C		H+A
	Vorkdikte	D		81
	Breedte tussen de vorken *	E		H-A
	Breedte steunpoot	F		zie truck
	Hoogte lastvork	G		zie truck
	Hart op hart	H		zie truck

* Zorg er bij brede steunpoten voor dat deze geschikt zijn voor C/E!

** Toleranties ± 2mm

LET OP: Voor elke vorklengte langer dan 1150 mm en/ of elke truckcapaciteit van meer dan 2,0T, neem dan contact op met uw RAVAS-verkoper!



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000037200

OPTIES*

- Thermische of matrix printer
- RS232, Bluetooth of WiFi output
- Geijkte uitvoering, OIML III
- Kleinere schaaldelen
- Afwijkende vorklengten
- Vorkaanpassing voor het ingaan van gesloten pallets
- Roestvrijstalen vorkschonen
- Explosie veilige uitvoering voor gebruik in EX-zone 1; ATEX gecertificeerd
- 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

