

RAVAS RWV-C

Bekabelde weegvorken met extra weegfuncties

MOBILE
WEIGHING
SYSTEM

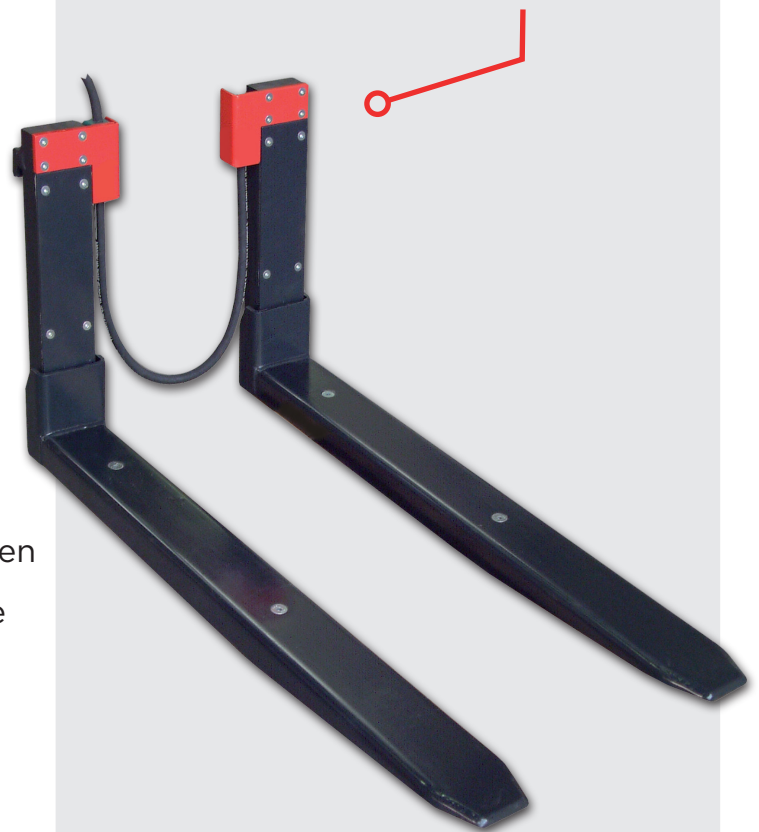
RAVAS RWV-C weegvorken, ook in geijkte uitvoering verkrijgbaar, worden vast geïnstalleerd op de vorkheftruck. Er wordt bekabeling aangebracht tussen de vorken en de weegindicator in de cabine. De voeding wordt afgetapt van de heftruckbatterij.

De RAVAS RWV-C weegvorken kunnen gebruikt worden in combinatie met indicatoren van hogere functionaliteit, voor doseren, mengen, stukstellen, het aansluiten van speciale printers of voor datacommunicatie met een truckterminal.

Voordelen

- Leverbaar in geijkte uitvoering
- Dataoverdracht naar truck terminal
- Dataoverdracht naar WMS of ERP systemen
- Getest op 1.000.000 cycli, bij 125% van de capaciteit

Gemakkelijke connectiviteit



Weegvorken met compacte bouw

RAVAS RWV-C

FUNCTIES

- Functies van de 2100 Exi, 3200, 5200 of 6200 indicator
- Statisch overlast beveiligd tot 200%; volgens ISO 2330
- Zie relevant indicator specificatieblad

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.

STANDAARD SPECIFICATIES

- Capaciteit 2.500, 3.000 of 5.000 kg
- Schaaldeel Q-max 2.500 kg en Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: schaaldeel 1 kg
1.000 - Q.max: schaaldeel 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: schaaldeel 2 kg
2.000 - Q.max: schaaldeel 5 kg
- Tolerantie 0,1% van de opgenomen last
- Max. overbelasting 200%
- Afdichting IP65 / NEMA 4
- Bekabeling via spiraalkabel
- Voeding vanaf truckbatterij, via spanningsregelaar

* in combinatie met rotators: capaciteit reductie van 15%



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

OPTIES*

- Thermische of matrix printer
- Geijkte uitvoering, klasse OIML III
- Bekabeling over rollen, geïntegreerd in de mast
- Kleinere schaaldelen
- Afwijkende vorklengten (langer dan 1700mm, hoogte +5mm)
- Omvormer 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- Explosieveilige uitvoering, voor gebruik in EX-zone 1; ATEX gecertificeerd
- Roestvrijstalen vorkschoenen
- 12 V - 12 V spanningsregelaar voor vaste voeding op IC-trucks
- Wide claw-optie is benodigd voor gebruik in combinatie met langere vorken, rotator of speciale spreaders

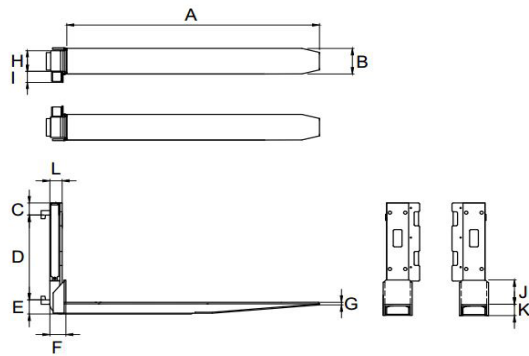
RAVAS Europe B.V.

📍 Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

☎ +31 418 515220 ✉ salesoffice@ravas.com

🌐 www.ravas.com

AFMETINGEN IN MM



	2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A Vorklengte	1150	1150	1150
B Vorkbreedte	133	153	173
<i>Vorkbreedte bij Exi</i>	140		
C Hoogte boven vorkenbord	68	68	70
D Hoogte vorkenbord	407	508	518
E Vork drop** A/B	76/152	76/203	76/203
F Afstand vorkenbord tot pallet	80	80	100
G Vorkdikte bij punt	15	15	15
H Breedte behuizing	155	175	195
<i>Breedte behuizing bij Exi</i>	177		
I Breedte buitenkant vork	55	55	55
<i>Breedte buitenkant vork bij Exi</i>	77		
J Hoogte pallet stop	90	90	90
K Vorkhoogte	58	58	76
<i>Vorkhoogte bij Exi</i>	64		
L Dikte vork	59	59	74
Eigen gewicht, per vork	67 kg	79 kg	119 kg

Tolerantie +/- 2 mm; volgens ISO 2328

* Capaciteit gedefinieerd bij lastzwaartepunt op 500 mm

** FEM-type te specificeren bij opdracht, tolerantie in maten +/- 5 mm

