

RWV-C

WIDŁY WAŻĄCE Z OKABLOWANIEM I DODATKOWYMI FUNKCJAMI

MOBILE
WEIGHING
SYSTEM

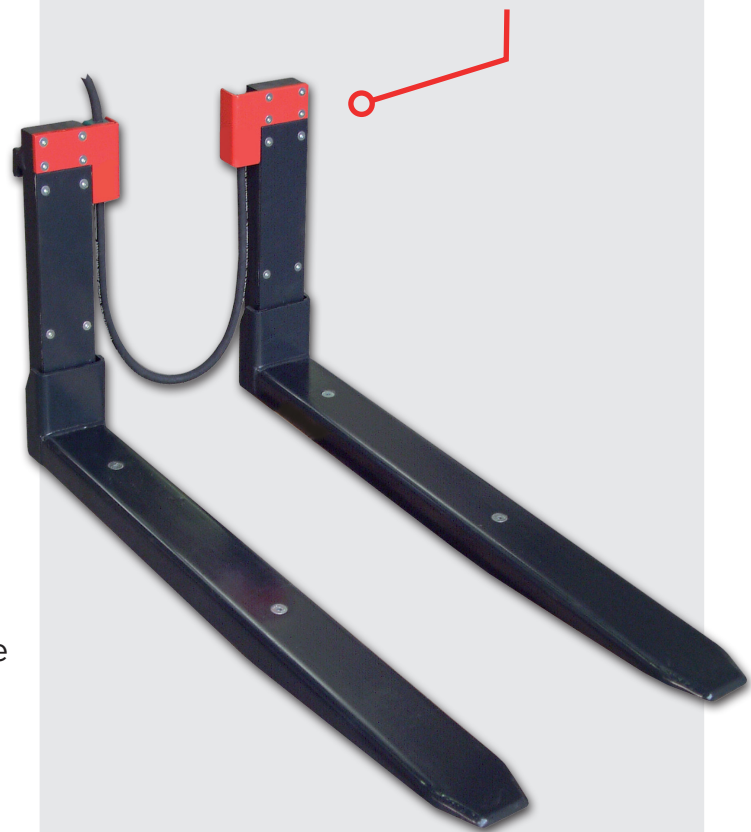
RWV-C, iForks podłączane kablem do wózków widłowych, wymaga montażu na stałe na wózku widłowym. Okablowanie jest zamontowane między widłami a wskaźnikiem w kabinie. Zasilanie pobierane jest z akumulatora wózka.

Widły ważące RWV-C mogą być używane w połączeniu ze wskaźnikami o większej funkcjonalności, do dozowania, mieszania lub liczenia sztuk, do komunikacji ze specjalnymi drukarkami lub do przesyłania danych do terminala wózka.

Zalety

- Również w wersji z legalizacją
- Transfer wartości wagi do terminala w kabinie wózka
- Transfer danych to WMS lub ERP
- Testowany milion razy z ładunkiem o masie równej 125% nośności

Łatwa łączność



Kompaktowe wymiary
widelca



RWV-C

FUNKCJE

- Funkcje wskaźnika wagi 2100 Exi, 3200, 5200 lub 6200
- Statyczna ochrona przed przeciążeniem do 200%; według ISO 2330
- Zobacz arkusz specyfikacji wskaźnika

Wskaźniki Ravas zostały opracowane specjalnie dla zastosowań mobilnych. Są wytrzymałe i odporne na wstrząsy i wibracje. Wskaźniki Ravas są kompaktowe i charakteryzują się niskim zużyciem energii. Wszystkie wskaźniki są odporne na pył i wilgoć, zgodnie z normą IP65. Wagi mobilne RAVAS mogą być stosowane w aplikacjach na zewnątrz.

STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Zakres ważenia 2,500, 3,000 lub 5,000 kg *
- Dokładność ważenia 1-2kg przy 2,500kg ładowności wagi
1-2kg przy 3,000kg ładowności wagi
2-5kg przy 5,000kg ładowności wagi
- Zakres błędu 0.1% podniesionego ładunku
- Zabezpieczenie 200% przed przeciążeniem
- Klasa ochrony IP65 / NEMA 4
- Okablowanie poprzez kabel spiralny
- Zasilanie z baterii wózka poprzez regulator

* (W połączeniu z obrotnicą zmniejsza się zakres ważenia o 15%)

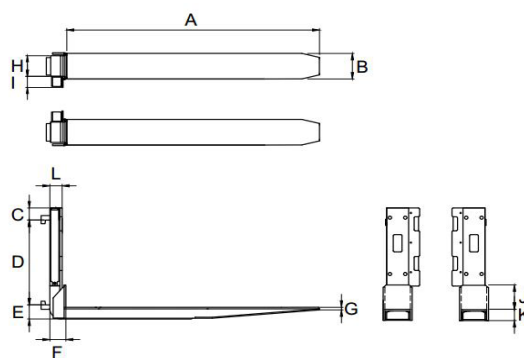


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

OPCJE *

- Drukarka termiczna lub igłowa
- Wersja z legalizacją, OIML III
- Okablowanie na rolkach, zintegrowanie z masztem
- Mniejsza podziałka na wyświetlaczu
- Różne długości wideł (Przy długości > 1700mm, wysokość + 5mm)
- Przetwornik 80/48/36/24Vdc - 12Vdc

WYMIARY W MM



	2500 kg* FEM2	3000 kg* FEM3	5000 kg* FEM3
A Długość wideł	1150	1150	1150
B Szerokość wideł	133	153	173
Szerokość wideł w Exi	140		
C Wysokość nad płytą nośną	68	68	70
D Wysokość	407	508	518
E "Drop" widły ** A/B	76/152	76/203	76/203
F Szerokość podstawy wideł	80	80	100
G Grubość końcówki wideł	15	15	15
H Szerokość obudowy wskaźnika	155	175	195
Szerokość obudowy wskaźnika w Exi	177		
I Szerokość zewnętrzna wideł	55	55	55
Szerokość zewnętrzna wideł	77		
J Wysokość płyty	90	90	90
K Wysokość wideł	58	58	76
Wysokość wideł w Exi	64		
L Grubość wideł	59	59	74
Waga pojedynczej widły	67 kg	79 kg	119 kg

Tolerancja +/- 2 mm; według ISO 2328

* Pojemność określono przy środku ciężkości ładunku 500mm

** Precyzyjne wykonanie wg zamówienia, wymiaru wideł + / - 5 mm

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

+31 418 515220 salesoffice@ravas.com

www.ravas.com

RAVAS