

RAVAS RWV-C

WIDŁY WAŻĄCE Z OKABLOWANIEM I DODATKOWYMI FUNKCJAMI

MOBILE
WEIGHING
SYSTEM

RAVAS RWV-C, iForks podłączone 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 RAVAS 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



RAVAS 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

- **Udźwig** 2.500, 3.000 lub 5.000 kg*
- **Dokładność ważenia:** wielozakresowa:
Q-max 2.500 kg i Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: dokładnością 1 kg
1.000 - Q.max: dokładnością 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: dokładnością 2 kg
2.000 - Q.max: dokładnością 5 kg
- **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%

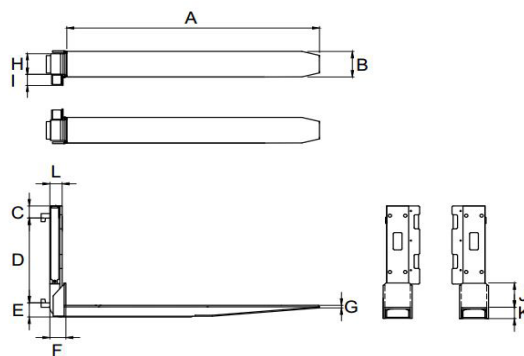


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

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
- Wersja iskrobezpieczna do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem, strefa I, certyfikaty kat ATEX
- Widełki ze stali nierdzewnej
- 12 - 12 V regulator dla stałego zasilania w wózkach IC
- Widełki - opcja do stosowania w połączeniu z dłuższymi widełkami, obrotnicą lub specjalnym rozrzutnikiem

WYMIARY W MM



| | 2500 kg* | 3000 kg* | 5000 kg* | |
|---|--|------------|----------|--------|
| | FEM2 | FEM3 | 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" wideł ** 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 widełki | 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