

RAVAS iForks-52

Całkowicie bezprzewodowe widły ważące

ZALETY

- Całkowicie bezprzewodowe połączenie: bez okablowania
- Zasilanie widel za pomocą kompaktowych akumulatorów **litowo-jonowych**
- 5-calowy kolorowy ekran dotykowy indicator z wysokość cyfr 25 mm
- Zliczanie funkcjonalności
- Przyjazny dla użytkownika dzięki intuicyjnemu menu, widoczne są tylko aktywne klucze
- Zintegrowana łączność danych jako dostępna opcja
- Kalibracja cyfrowa
- Przetestowano 1 000 000 cykli przy 125% wydajności



Najwyższa jakość

Podłącz i waż



Lithium-ion



RAVAS Indicator App

RAVAS

FUNKCJE

- Automatyczna i manualna korekta zera
- Ważenie brutto / netto
- Wprowadzanie kodu ID dla 4 kodów identyfikacyjnych z 10 zaprogramowanymi kodami (maks. 14 znaków alfanumerycznych)
- 10 rejestrów sumujących
- Zintegrowana korekta poziomu w widłach
- Wewnętrzny zegar dla daty i czasu
- Na pokładzie: Łączność z aplikacją RAVAS Indicator
Wyjście USB do przesyłania danych (za pomocą USB Stick)
Wolne porty COM1 i COM2 do podłączania urządzeń RS232, WiFi lub wyposażonych w technologię Bluetooth®
- Komunikat o błędzie podczas ładowania na końcach widel z rejestracją
- Tryb uśpienia dla widel z automatycznym uruchomieniem
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem 200% konstrukcji mechanicznej; według ISO 2330

STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Udźwig: 2.500kg; 3.000 kg; 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
- Tolerancja systemu: 0.1% podniesionego ładunku
- Wyświetlacz: 5-calowy kolorowy ekran dotykowy indicator z wysokość cyfr 25 mm
- Przekazywanie sygnału: bezprzewodowe połączenie pomiędzy ogniwo obciążeniowe i wskaźnikiem
- Klasa ochrony: IP65 / NEMA 4
- Wymiary obudowy: 85 x 165 x 115 mm (z wył. wspornika)

* w połączeniu z obrotnicą: spadek udźwigu o 40%

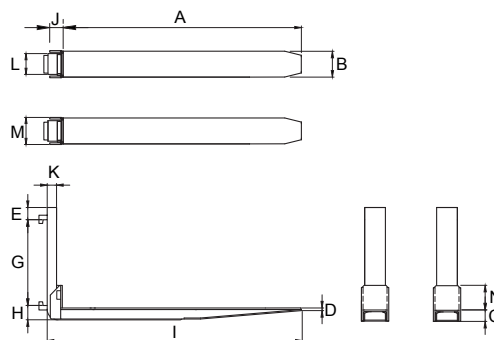
ZASILANIE

- Każda widła ma własny akumulator Li-ion 3.7V / 5.2Ah. Autonomia 75 godzin ciągłego użytkowania. Ładowarka w komplecie.
- Możliwe zasilanie z akumulatora wózka; 9Vdc - wejście 100Vdc, wbudowany regulator / konwerter
- Funkcja uśpienia z automatycznym uruchomieniem nadajników widel, funkcja automatycznego wyłączenia wskaźnika.

OPCJE*

- Legalizacja, Klasa OIML III
- Inne długości widel (długość > 1700 mm wysokość +5 mm). Proszę zanotować > redukcja wydajności przy dłuższych widłach
- Drukarka termiczna lub matrycowa
- Transfer danych do urządzeń wyposażonych WiFi lub w technologię Bluetooth®

WYMIARY W MM



	2.500 kg*	3.000 kg*	5.000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A Długość widel	1150	1150	1150
B Szerokość widel	135	155	175
C Wysokość widel	58	58	76
D Grubość końcówki widel	15	15	15
E Wysokość nad karetką wózka	68	68	70
F Wysokość karetki wózka	407	508	508
G Odległość między zaczepami	418	518	518
H Stopka widel FEM A / B	76/152	76/203	76/203
I Odległość od tyłu do przodu widel	1230	1230	1245
J Zatrzymanie palet	80	80	95
K Grubość podstawy widel	45	45	60
L Szerokość podstawy widel	100	120	140
M Szerokość zatrzymania palety	143	163	183
N Wysokość zatrzymania palety	142	142	142
Masa własna pojedynczej widły (kg)	65	79	119

Tolerancja +/- 2 mm; według ISO 2328

* Maksymalna wydajność określona w punkcie środkowym obciążenia 500 mm



RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

