

iFORKS-32

Całkowicie bezprzewodowe widły ważące



ZALETY

- Instalacja w ciągu 5 minut
- Całkowicie bezprzewodowe, poprzez Bluetooth: bez okablowania
- Zasilanie widelł za pomocą kompaktowych akumulatorów **litowo-jonowych**
- Kalibracja cyfrowa
- Ostrzeżenia o obciążeniu dla załadunku bocznego lub na końcach widelł
- Łatwa instalacja w połączeniu z pozycjonerami widelł
- Wydajne zarządzanie prądem
- Przetestowano 1 000 000 cykli przy 125% wydajności
- Automatyyczna kompensacja kąta nachylenia masztu

Najwyższa jakość

Podłącz i waż



Lithium-ion

Step
into
the
future



RAVAS PERFORMANCE LINE

RAVAS

FUNKCJE

- Automatyczna i manualna korekta zera
- Ważenie brutto / netto
- Sumowanie z numerem porządkowym
- Wpis kodu ID (5 cyfr)
- Zintegrowana korekta poziomu w widłach
- Wewnętrzny zegar dla daty i czasu
- Na pokładzie: Złącze portu RS232 dla drukarki Bluetooth 4.0 dla RAVAS WeightsApp
- Opcjonalnie: Moduł WiFi lub Bluetooth do transmisji danych
- 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*
- Skalowanie wielozakresowe: 1-2 kg na 2.500 kg
1-2 kg na 3.000 kg
2-5 kg na 5.000 kg
- Tolerancja systemu: 0.1% podniesionego ładunku
- Wyświetlacz: dwa kolory (zielony / czerwony), wysokość cyfr 20 mm, z podświetleniem, 5 cyfr
- Czerwony wyświetlacz: podczas błędów podczas załadunku, na końcówkach lub na boku (waga na jednej widle)
- Przekazywanie sygnału: Bluetooth 4.0
- Sterowanie: 4 klawisze funkcyjne, klawisz włączania / wyłączania
- Klasa ochrony: IP65
- Wymiary obudowy: 60 x 77 x 182 mm (z wył. wspornika)
* (w połączeniu z obrotnicą: spadek udźwigu o 15%)

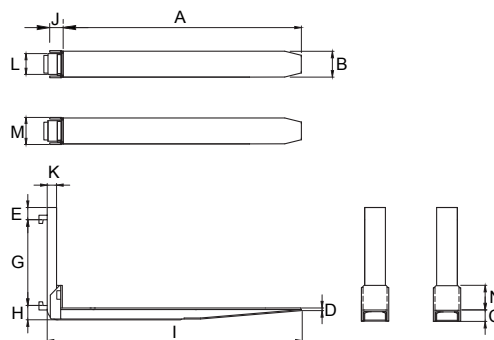
ZASILANIE

- Każda widła ma własny akumulator Li-ion 3.7V / 5.2Ah. Autonomia 75 godzin ciągłego użytkowania. Ładowarka w komplecie.
- Wskaźnik zasilany 4 bateriami AA. Autonomia ok. 50 godzin ciągłego użytkowania. Opcjonalnie możliwe zasilanie z akumulatora wózka (wymagana w przypadku opcji transmisji danych i legalizacji).
- Funkcja uśpienia z automatycznym uruchomieniem nadajników widel, funkcja automatycznego wyłączania wskaźnika.
- Operator może dostosować ustawienia zasilania wskaźnika w menu "użytkownika".

OPCJE*

- Legalizacja, Klasa OIML III
- Inne długości widel (długość > 1700 mm wysokość +5 mm)
- Redukcja wydajności przy dłuższych widłach
- Regulator prądu 12V-12V do wózków spalinowych i gazowych
- Przetwornik prądu dla wózków elektrycznych max. 100V-12V
- Drukarka termiczna lub matrycowa
- Specjalne wymiary karetki wózka
- Transfer danych przez Bluetooth 2.0 lub Wi-Fi
- Dodatkowy zestaw pakietów akumulatorów litowo-jonowych
- Szerokie zaczepy w przypadku stosowania w połączeniu z obrotnicą lub pozycjonerem widel
- RDC, Oprogramowanie RAVAS Data Collector
- RIS, Oprogramowanie RAVAS Integration

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.

Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

RAVAS