

# RAVAS iForks-32

Całkowicie bezprzewodowe widły ważące

## ZALETY

- Całkowicie bezprzewodowe połączenie: bez okablowania
- Zasilanie widel za pomocą kompaktowych akumulatorów **litowo-jonowych**
- Kalibracja cyfrowa
- Ostrzeżenia o obciążeniu dla załadunku bocznego lub na końcach widel
- Łatwa instalacja w połączeniu z pozycjonerami widel
- Wydajne zarządzanie prądem
- 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
- 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  
Łączność z aplikacją RAVAS Indicator
- Opcjonalnie: Transfer danych do urządzeń wyposażonych WiFi lub w technologii 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\*; 8.000 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: dwa kolory (zielony/czerwony), wysokość cyfr 20 mm, z podświetleniem, 5 cyfr
- Przekazywanie sygnału: bezprzewodowe połączenie pomiędzy ogniwo obciążeniowe i wskaźnikiem
- 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 40%*  
*\*\* iForks 8.000: w przypadku wymiarów, opcji itp. poprosz o wycenę*

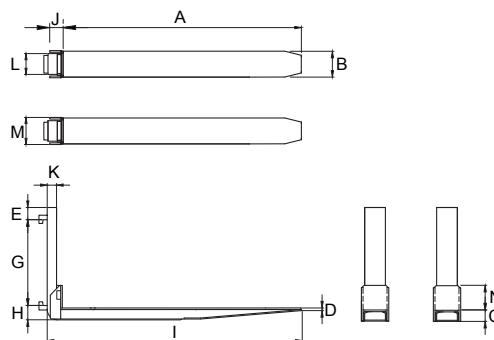
## ZASILANIE

- 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.

## 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 do urządzeń wyposażonych WiFi lub w technologii Bluetooth®
- 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	88	88	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

# RAVAS