

RAVAS iForks-32 XT

Całkowicie bezprzewodowe widły ważące

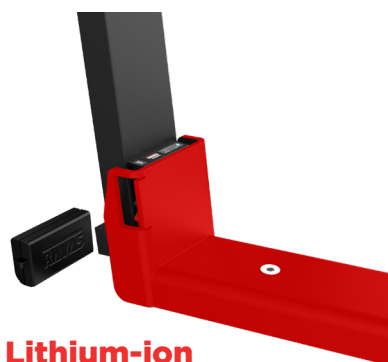
ZALETY

- Extra cienkie dla łatwego pobierania niskich palet
- 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
- Wydajne zarządzanie prądem
- Przetestowano 1 000 000 cykli przy 125% wydajności



Najwyższa jakość

Podłącz i waż



Lithium-ion



RAVAS Indicator App

RAVAS

RAVAS iForks-32 XT

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 Port
Łączność z aplikacją RAVAS Indicator
Opcjonalnie: Transfer danych do urządzeń wyposażonych
WiFi lub 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*
- Dokładność ważenia: wielozakresowa:
0 - 1.000 kg: dokładnością 1 kg
1.000 - 2.500 kg: dokładnością 2 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: 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%

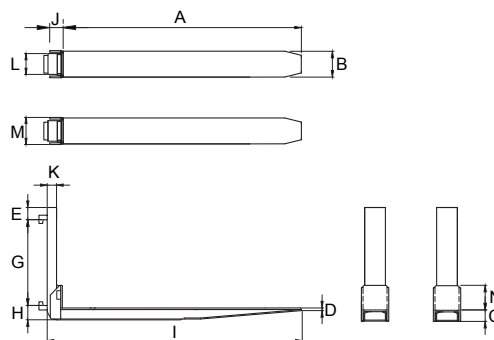
ZASILANIE

- 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 wyłączenia wskaźnika.

OPCJE*

- Legalizacja, Klasa OIML III
- Drukarka termiczna (6V lub 12V) lub drukarka matrix (12V)
- Transfer danych do urządzeń wyposażonych WiFi lub w technologię Bluetooth®
- Wbudowany Konwenter energii 24V-100V dla podłączenia wyświetlacza do akumulatora wózka
- WeighScan kolektor danych

WYMIARY W MM



	2.500 kg*	
A	Długość widel	1150
B	Szerokość widel	150
C	Wysokość widel	45
D	Grubość końcówki widel	15
E	Wysokość nad karetką wózka	68
F	Wysokość karetki wózka	407
G	Odległość między zaczepami	418
H	Stopka widel FEM A / B	76/152
I	Odległość od tyłu do przodu widel	1220
J	Zatrzymanie palet	70
K	Grubość podstawy widel	35
L	Szerokość podstawy widel	130
M	Szerokość zatrzymania palety	150
N	Wysokość zatrzymania palety	142
	Masa własna pojedynczej widły (kg)	67

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