

RAVAS iForks-32 2500kg 12V

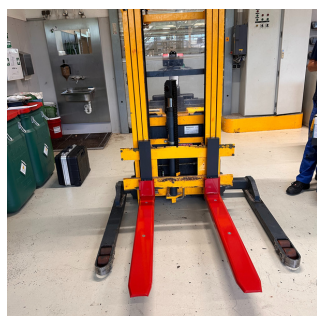
100% drahtlose Wiegegabeln

VORTEILE

- Komplett drahtlose Übertragung zwischen Gabeln und Anzeigegerät
- Spannungsversorgung Gabeln über kompakte Li-Ion Batteriemodule
- Digitale Kalibrierung
- Überlastwarnung bei Gabelspitzenbelastung und einseitiger Gabelbelastung
- Standard Gabelrücken: einfache Montage - auch in Kombination mit Zinkenverstellgerät oder Lastgitter
- Effizientes Spannungs-Management
- Getestet mit 1.000.000 Zyklen, bei 125% der Kapazität



Symbolbild

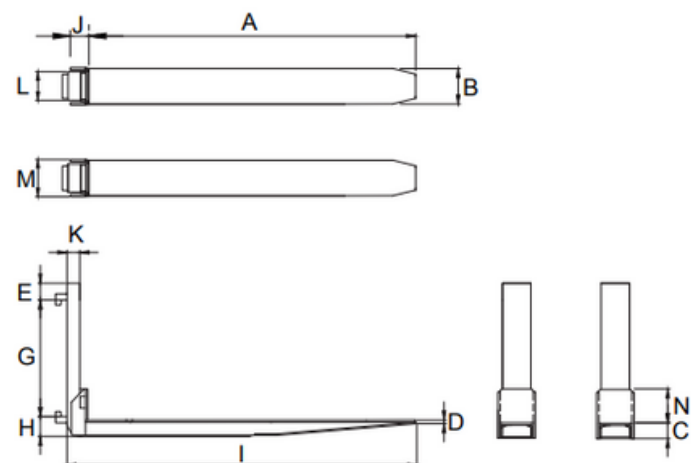


RAVAS iForks-32 2500kg 12V

Funktionen

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- ID-Code-Eingabe (5-stellig)
- Integrierte Schiefstandkompensation
- Interne Uhr für Datum und Uhrzeit
- Datenübertragung: 3 Ausgänge
Standard: Konnektivität für die RAVAS Indicator Android App
Optional: mit WiFi oder Bluetooth-Technologie
- Deaktivierung der Gabeln bei Nichtgebrauch, automatische Aktivierung der Gabeln nach Bewegung der Gabeln
- Automatische Abschaltung der Anzeige
- Geschützt bis 200% Überlastung; gemäß ISO 2330

Abmessungen in mm



Standard Spezifikationen

Die Verwendung von Optionen kann die zugehörigen Spezifikationen ändern. Änderungen vorbehalten. rev.20241105

- | | |
|------------------------------|---|
| • Kapazität | 2.500kg |
| • Mehrbereichsanzeige | 1 kg bis 1000 kg; 2 kg bis 2500kg
Qmax (Optionen können differieren) |
| • Systemtoleranz | 0,1% der gehobenen Last |
| • Anzeige | Ziffernhöhe 20mm, 5-stellig, mit zweifarbiger Hintergrundbeleuchtung |
| • Signalübertragung | drahtlose Verbindung zwischen Lastzelle und Anzeige |
| • Tastatur | 5 Funktionstasten |
| • Schutzklasse | IP65 |
| • Abmessungen Anzeigegehäuse | ohne Halter
60 x 77 x 182mm |
| • Montage Anzeige | RAM Halterung |

2.500kg*
FEM2

A Gabellänge	1150
B Gabelbreite	135
C Gabelhöhe	58
D Stärke der Gabelspitze	15
E Höhe über Gabelträger	68
F Höhe Gabelträger	407
G Abstand zw. den Pratzen	418
H Gabelabsenkung FEM A/B	76/152
I Abstand Gabelträger bis Gabelspitze	1230
J Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	88
K Stärke Gabelrohling	45
L Breite Gabelrohling	100
M Breite Palettenanschlag	143
N Höhe Palettenanschlag	142
Eigengewicht pro Gabel kg	65

Toleranz +/- 2mm; gemäß ISO 2328

*Kapazität auf Lastschwerpunkt 500mm definiert

Spannungsversorgung

- Pro Gabel ein aufladbares Li-Ion 3,7V / 5,2Ah Batteriemodul, Betriebszeit: 75 Std. bei kontinuierlichem Einsatz, inkl. Ladestation
- Spannungsversorgung der Anzeige über Staplerbatterie mit Wandler

Ihre Ansprechperson

Ing. Thomas Atzl

Brunnrau 15, 6393 St. Ulrich am Pillersee

T: +43 664 2432996 E: buero@atzl.at

www.atzl.at