

# RAVAS iForks-32 3000kg

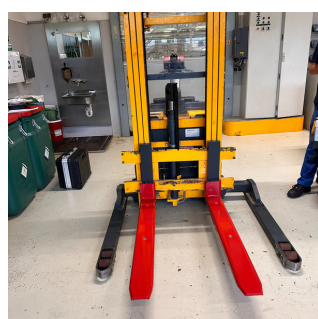
## 100% drahtlose Wiegegabeln

### 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

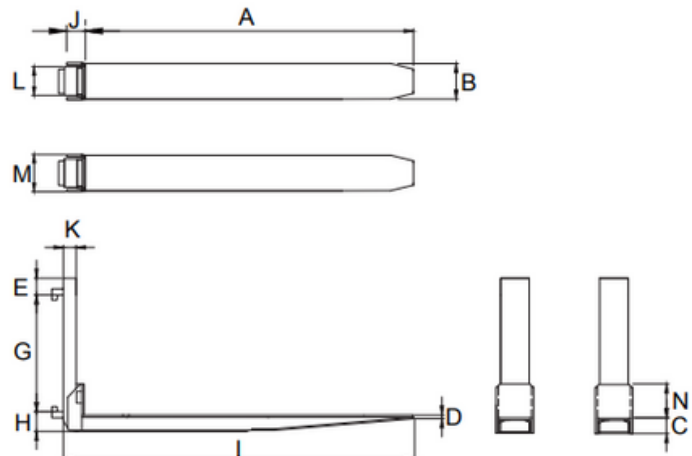


# RAVAS iForks-32 3000kg

## 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 App  
Optional: auf Geräte 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                  | 3.000kg   |
| • Mehrbereichsanzeige        | 1 kg bis 1000 kg; 2 kg bis Qmax 3000 kg (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 | excl. bracket 60 x 77 x 182mm   |

**3.000kg\***  
**FEM3**

<b>A</b> Gabellänge	1150
<b>B</b> Gabelbreite	155
<b>C</b> Gabelhöhe	58
<b>D</b> Stärke der Gabelspitze	15
<b>E</b> Höhe über Gabelträger	68
<b>F</b> Höhe Gabelträger	508
<b>G</b> Abstand zw. den Pratzen	518
<b>H</b> Gabelabsenkung	76/203
<b>I</b> Abstand Gabelträger bis Gabelspitze	1230
<b>J</b> Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	88
<b>K</b> Stärke Gabelrohling	45
<b>L</b> Breite Gabelrohling	120
<b>M</b> Breite Palettenanschlag	163
<b>N</b> Höhe Palettenanschlag	142
Eigengewicht pro Gabel kg	79

Toleranz +/- 2mm; gemäß ISO 2328

\*Kapazität auf Lastschwerpunkt 500mm definiert

### Ihre Ansprechperson

Ing. Thomas Atzl

Brunnerau 15, 6393 St. Ulrich am Pillersee

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

www.atzl.at