# **iFORKS-32**

100% drahtlose Wiegegabeln



# **VORTEILE**

- In 5 Minuten installiert
- Komplett kabellos, Bluetooth-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
- Automatische Schiefstandkompensation bei Mastneigung

Top-Qualität Anhängen & Wiegen



















### **FUNKTIONEN**

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- ID-Code- Eingabe (5 stellig)
- Integrierte Schiefstandkompensation
- Interne Uhr f
  ür Datum und Uhrzeit
- Datenübertragung: 3 Ausgänge
   Standard: Bluetooth 4.0 für Anbindung an RAVAS WeightsApp
   Optional: RS232-Schnittstelle, WiFi- oder Bluetooth Modul
- Überlastwarnung bei Gabelspitzen- und/oder einseitiger Gabelbelastung, inkl. Logging-Funktion
- Deaktivierung der Gabeln bei Nichtgebrauch, automatische Aktivierung der Gabeln nach Bewegung der Gabeln
- Automatische Abschaltung der Anzeige
- Kundenspezifische Einstellungen sind im 'User Menü' möglich
- Geschützt bis 200% Überlastung; gemäß ISO 2330

## STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

Kapazität: 2.500 kg; 3.000 kg; 5.000 kg;

8.000 kg / FEM \*\*

Mehrbereichsanzeige: bei Q-max 2.500 kg und Q-max. 3.000kg:

1 kg 0 - 1.000 kg, 2 kg 1.000 - Q.max

bei Q-max 5.000 kg:

2 kg 0 - 2.000 kg, 5 kg 2.000 - Q.max

Systemtoleranze: 0,1 % der gehobenen Last

Anzeige: Ziffernhöhe 20 mm, 5-stellig, mit

zweifarbiger Hintergrundbeleuchtung

Signalübertragung: Bluetooth 4.0 zwischen Gabeln und

Anzeige

Tastatur: 5 Funktionstasten

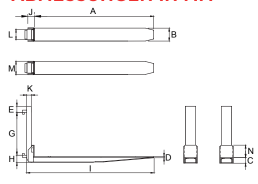
Schutzklasse: IP65

Abmessungen Anzeigegehäuse: excl. bracket 60 x 77 x 182 mm

# **SPANNUNGSVERSORGUNG**

- Pro Gabel ein aufladbares Li-Ion 3,7V / 5,2Ah Batteriemodul,
   Betriebszeit: 75 Std. bei kontinuierlichem Einsatz. inkl. Ladestation
- Spannungsversorgung der Anzeige über 4 AA-Batterien,
   Betriebszeit ca. 50 Std. bei kontinuierlichem Einsatz ohne weitere Optionen
- Optional: Spannungsversorgung Anzeige über Fahrzeugbatterie (Stabilisator>Verbrenner; Spannungswandler>E-Stapler)

#### **ABMESSUNGEN IN MM**



		2.500 kg*	3.000 kg*	5.000 kg
		FEM2	FEM3	FEM3
Α	Gabellänge	1150	1150	1150
В	Gabelbreite	135	155	175
С	Gabelhöhe	58	58	76
D	Gabelstärke an der Spitze	15	15	15
Ε	Abstand Oberkante Gabelträger bis Oberkante Gabelrücken	68	68	70
F	Höhe Gabelträger	407	508	508
G	Abstand zwischen den Pratzen	418	518	518
Н	Abstand Unterkante Gabelträger bis Unterkante Gabel FEM A/B	76/152	76/203	76/203
I	Abstand Gabelträger bis Gabelspitze	1230	1230	1245
J	Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	80	80	95
K	Stärke Gabelrohling	45	45	60
L	Breite Gabelrohling	100	120	140
Μ	Breite Palettenanschlag	143	163	183
Ν	Höhe Palettenanschlag	142	142	142
	Eigengewicht pro Gabel kg	65	79	119

Toleranz +/- 2 mm; gemäß ISO 2328

\*Kapazität auf Lastschwerpunkt 500 mm definiert





Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com

#### **OPTIONEN**\*

- Geeichte Ausführung Klasse OIML III
- Abweichende Gabellänge, (bei Gabellänge > 1700 mm, Höhe + 5 mm)
- Reduzierung der Kapazität bei längeren Gabeln (abhänging vom LSP)
- Spannungsversorgung 12V für Anzeigegerät über Staplerbatterie inkl. Spannungsstabilisator oder Spannungswandler max.100V-12V
- Extra Satz Li-Ion Batteriemodul

- Breitere Pratzen für Verwendung in Kombination mit Drehgeräten oder speziellen Zinken-Verstell-Geräten
- Thermo- oder Nadeldrucker
- Bluetooth 2.0 oder WiFi Datenübertragung
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software
- Weitere Optionen auf Anfrage

#### **RAVAS GmbH**

Aspastraße 25, 59394 Nordkirchen, Deutschland T: +49 2821 23583 E: salesoffice@ravas.com WWW.RAVAS.DE



<sup>\* (</sup>In Kombination mit Drehgeräte: Kapazitätsreduzierung um 15%)

<sup>\*\*</sup> iForks 8000: für Abmessungen, Optionen, etc. Angebot anfragen