

# iFORKS TOUCH

100% Drahtlose Wiegegabeln mit Touch Screen Indikator

## VORTEILE

- Komplet drahtlos: keine Kabel
- Digitale Justierung
- Effizientes Spannungs-Management
- Programmierbare Benutzereinstellung
- USB Ausgang zur Datenübertragung
- Getestet mit 1.000.000 Zyclen, bei 125% der Kapazität



hi-tech standard

Aufhängen & Wiegen



## FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Automatische und manuelle Taraeingabe über Touch Screen
- Eingabe von alphanumerischen Coden
- Wiegen, Summieren, Stückzählung
- Effizientes Spannungs-Management-Menü
- Datenverbindung über USB, RS232 oder Wifi
- Interne Uhr für Datum und Zeit
- Fehlermeldung im Display
- Gabelverbindungs- und Bluetooth-Status im Display
- Geschützt bis 200% Überlastung

## STANDARD SPEZIFIKATIONEN

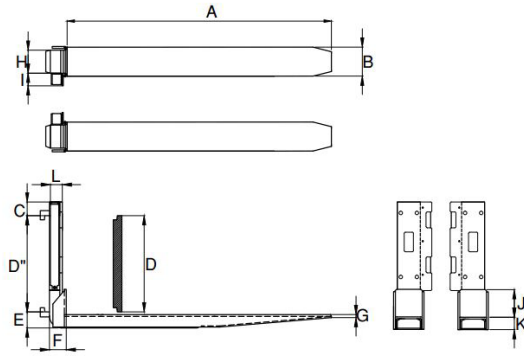
- Kapazität 2.500, 3.000 oder 5.000 kg \*
- Anzeigeschritte Mehrbereichsanzeige:  
1 - 2 kg bei 2.500 kg Kapazität  
1 - 2 kg bei 3.000 kg Kapazität  
2 - 5 kg bei 5.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Anzeige 18 cm, hochauflösendes Touch-Screen
- Signalübertragung drahtlos
- Schutzklasse Lastzellen IP67, Anzeigegerät IP65
- Gabel LED's Anzeige betriebsstatus Gabeln
- Betriebszeit 50 Stunden mit voll geladenen

## STROMVERSORUNG

- Gabelmodule mit wiederaufladbaren 6V Akkus, inkl. Ladegerät
- Indikator 12V über Staplerbatterie

\* (In Kombination mit Drehgeräten Kapazitätsreduzierung von 15%)

## ABMESSUNGEN IN MM



	2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A	Gabellänge	1150	1150
B	Gabelbreite	133	173
C	Höhe über Klau, max.	93	95
D	Höhe Gabelträger	407	508
D''	Abstandsklauen	418	518
E	HöheunterGabeltrager** A/B	76/152	76/203
F	Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	80	100
G	Gabelhöheander Spitze	15	15
H	Breite Basisgabel	100	140
I	Breite Batteriegehäuse	55	55
J	Höhe Palettenanschlag	90	90
K	Gabelhöhe	58	76
L	Gabelhöhe an der Spitze	59	74
	Eigengewicht, pro Gabel	67 kg	119 kg

\* Kapazität definiert auf Lastschwerpunkt 500 mm

\*\* FEM-Type bei Auftrag spezifizieren, Größe +/- 5 mm



• ISO 9001  
• ISO 14001

## OPTIONEN\*

- Höhere Genauigkeit
- Thermo- (Barcode) oder Nadel-Drucker
- Barcode Leser über USB Ausgang
- PDA oder Cubetape Verbindung über Bluetooth
- Kundenspezifisches Druckerlayout
- Große Präzision zur Verwendung in Kombination mit längeren Gabeln, Drehgeräten oder speziellen Spreader
- Geeichte Ausführung, Klasse OIML III
- Elektronische Schiefstellkompensation, kompensiert Neigung Mast bis 5°
- Extra Satz aufladbare Batteriepakete
- Spannungswandler für Elektrostapler
- Abweichende Gabellängen (Bei Länge > 1700 mm Höhe + 5 mm)

## RAVAS GmbH

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland  
T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596  
backoffice@ravas.com, www.ravas.de

\* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen. rev.20160704. Änderungen vorbehalten

# RAVAS