# **IFORKS TOUCH**

100% Drahtlose Wiegegabeln mit Touch Screen Indikator

# **VORTEILE**

- Komplett 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











# **iFORKS** TOUCH

#### **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

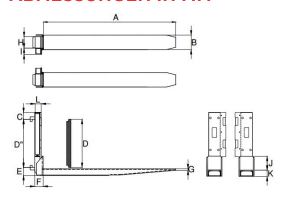
Gabel LED's Anzeige betriebsstatus Gabeln

Betriebszeit 50 Stunden mit voll geladenen

## **STROMVERSORGUNG**

- Gabelmodulemitwiederaufladbaren6VAkkus,inkl.Ladegerät
- Indikator 12V über Staplerbatterie

## **ABMESSUNGEN IN MM**



		2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
		FEM2	FEM3	FEM3
Α	Gabellänge		1150	1150
В	Gabelbreite	133	153	173
С	Höhe über Klau, max.	93	93	95
D	Höhe Gabelträger	407	508	508
D"	Abstandsklauen	418	518	518
E	HöheunterGabeltrager** A/B	76/152	76/203	76/203
F	Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	80	80	100
G	GabelhöheanderSpitze	15	15	15
Н	Breite Basisgabel	100	120	140
I	Breite Batteriegehäuse	55	55	55
J	Höhe Palettenanschlag	90	90	90
K	Gabelhöhe	58	58	76
L	Gabelhöhe an der Spitze	59	59	74
	Eigengewicht, pro Gabel	67 kg	79 kg	119 kg

<sup>\*</sup> Kapazität defi niert auf Last-schwerpunkt 500 mm

<sup>\*\*</sup> FEM-Type bei Auftrag spezifi zieren, Größe +/- 5 mm





• ISO 9001 • ISO 1400

#### **OPTIONEN\***

- Höhere Genauigkeit
- Thermo- (Barcode) oder Nadel-Drucker
- Barcode Leser über USB Ausgang
- PDA oder Cubetape Verbindung über Bluetooth
- Kundenspezfisches Druckerloyout
- Große Pratzen zur Verwendung in Kombination mit längeren Gabeln, Drehgeräte oder speziellen Spreader
- Geeichte Ausführung, Klasse OIML III
- ElektronischeSchiefstellkompensation,kompensiertNeigung Mast bis 5°
- Extra Satz aufladbare Batteriepakete
- Spannungswandler für Elektrostapler
- AbweichendeGabellängen(BeiLänge>1700mmHöhe+5mm)

## **RAVAS GmbH**

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



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