

iFORKS TOUCH

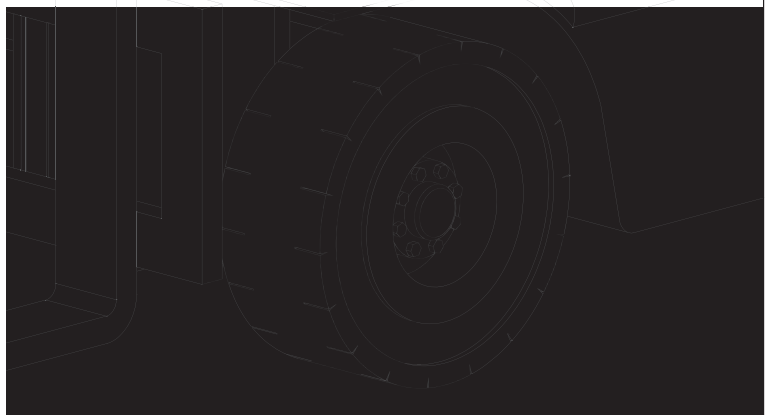
100% Drahtlose Wiegegabeln mit Touch Screen Indikator

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



RAVAS PROFESSIONAL LINE

RAVAS

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

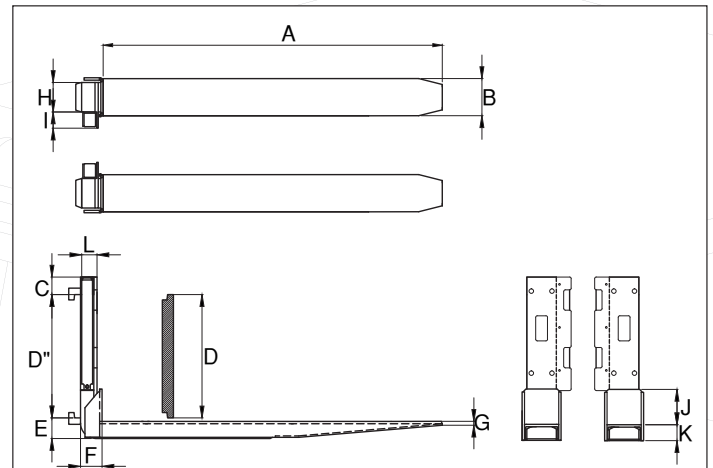
STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- 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 Batterien

STROMVERSORUNG

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

ABMESSUNGEN IN MM



	FEM2 2500 kg*	FEM3 3000 kg*	FEM3 5000 kg*
A Gabellänge	1150	1150	1150
B Gabelbreite	133	153	173
C Höhe über Klauen, maximal	93	93	95
D Höhe Gabelträger	407	508	508
D'' Abstandsklauen	418	518	518
E Höhe unter Gabelträger** A/B	76/152	76/203	76/203
F Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	80	80	100
G Gabelhöhe an der Spitze	15	15	15
H Breite Basisgabel	100	120	140
I Breite Batteriegehäuse	55	55	55
J Höhe Palettenanschlag	90	90	90
K Gabelhöhe	58	58	73
L Gabeldicke	59	59	74
Eigengewicht, pro Gabel	67 kg	79 kg	119 kg

Toleranz +/- 2 mm

* Kapazität definiert auf Last-Schwerpunkt 500 mm

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

OPTIONEN*

- Höhere Genauigkeit
- Thermo- (Barcode) oder Nadel-Drucker
- Barcode Leser über USB Ausgang
- PDA oder Cubetape Verbindung über Bluetooth
- Kundenspezifisches Druckerlayout
- Geeichte Ausführung, Klasse OIML III
- Elektronische Schiefstellkompensation, kompensiert Neigung Mast bis 5°
- Extra Satz aufladbare Batteriepakete
- Spannungswandler für Elektrostapler
- Abweichende Gabellängen

* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen

RAVAS Süddeutschland Gebrüder Schmitt GmbH

Karlsruher Str. 34/1, 68766 Hockenheim
Tel.: 06205-30 877-0, Fax: 06205-30 877-27
info@gebrueder-schmitt.com, www.gebrueder-schmitt.com

RAVAS



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.ravas.com
ID 0000037200