

iFORKS-32 XT

Complete draadloze systemen

VOORDELEN

- Extra dunne vorken voor een betere handeling van lage pallets
- Installatie in 5 minuten
- Compleet draadloos door Bluetooth: geen kabels
- Voeding vorken door compacte **Li-ion** batterijpakketten
- Digitale kalibratie
- Waarschuwing bij tip of side loading
- Efficient energiebeheer
- Getest op 1,000,000 cycli, bij 125% van de capaciteit



Topkwaliteit

Plug & weigh



Lithium-ion

Step
into
the
future

RAVAS WeightsApp
Connect with your RAVAS Weighing System



FUNCTIES

- Automatisch en handmatige nulpuntcorrectie
- Bruto/netto weging
- Optelfunctie, met volgnummer
- Code invoer (5 cijfers)
- Geïntegreerde scheefstandcorrectie in de vorken
- Interne klok voor datum/tijd registratie
- Standaard: RS232 poort verbinding voor printer
Bluetooth 4.0 voor RAVAS WeightsApp
- Optioneel: WiFi of Bluetooth module voor data communicatie
- Foutmelding van tip loading tijdens wegen
- Slaapmodus voor de vorken met automatische start
- Bestand tegen 200% overbelasting op mechanische constructie; volgens ISO 2330

STANDAARD SPECIFICATIES

- Capaciteit 2.500kg
- Schaaldeel multirange
0 - 1.000 kg in kilostappen
1.000 - 2.500 kg in 2 kg stappen
- Tolerantie 0.1% van de opgenomen last
- Display 2-kleurig, (groen / rood),
cijferhoogte 20mm, met backlight, 5 cijfers
- Rood display bij fouten van tip of side loading
(gewicht op één vork)
- Signaaloverdracht Bluetooth 4.0
- Toetspaneel 4 functietoetsen, aan/uit toets
- Afdichting IP65
- Afmetingen behuizing excl. beugel 60 x 77 x 182 mm

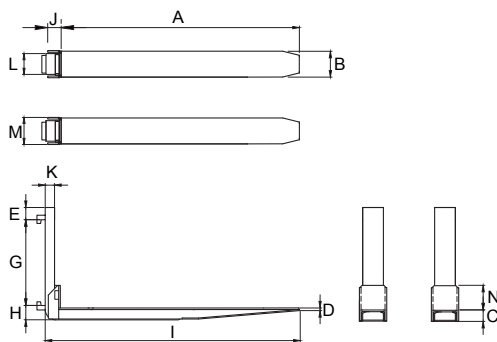
VOEDING

- Elke vork heeft zijn eigen oplaadbare Li-ion 3.7V / 5.2Ah batterijpakket. Batterijduur 75 uur bij continu gebruik. Inclusief oplader.
- Indicator gevoed door 4 AA-batterijen. Batterijduur ca. 50 uur bij continu gebruik. Voeding door truckbatterij optioneel (met data connectie opties verminderde batterijduur).
- Slaapfunctie met automatische herstart van de vork transmitters, auto shut-off functie voor de indicator.
- De operator kan het stroomverbruik van de indicator zelf regelen via het 'user' menu.

OPTIES*

- Geijkte uitvoering, klasse OIML III
- Thermische (6V of 12V) of matrix (12V) printer
- Bluetooth 2.0, WiFi of serie-output
- UniMobile PDA of UniWin PC software
- Geïntegreerde omvormer 24V-100V voor indicator voeding via truckbatterij
- 12 - 12V regulator gefixeerde voeding op diesel en gas trucks
- Electronische level correctie sensor, compenseert tot 5 graden kantelen van de mast
- WeighScan dataverzamelaar
- Afwijkende vorklengtes
- Extra oplaadbare vorkbatterijpakketten
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

AFMETINGEN IN MM



		2500 kg*
		FEM2
A	Vorklengte	1150
B	Vorkbreedte	155
C	Vorkhoogte	45
D	Vorkdikte bij punt	10
E	Hoogte boven vorkenbord	68
F	Hoogte vorkenbord	407
G	Afstand tussen klauwen	418
H	Vork drop FEM A/B	76/152
I	Afstand van achterkant tot voorkant van vork	1220
J	Pallet stop	70
K	Dikte basisvork	35
L	Breedte basisvork	135
M	Breedte van pallet stop	180
N	Hoogte van pallet stop	142

Eigen gewicht per vork 67 kg

Tolerantie +/- 2 mm; volgens ISO 2328

* Maximale capaciteit gedefinieerd bij lastzwaartepunt op 500 mm



RAVAS Europe B.V.

Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

RAVAS