

iFORKS-32

Échelle à fourche entièrement sans fil

AVANTAGES

- Installation dans 5 minutes
- Complètement sans fil via bluetooth: pas de câblage
- Alimentation des fourches à travers des batteries compactes **Li-ion**
- Calibrage numérique
- Avertissement de charge pour le chargement à l'extrémité et à côté
- Facile à installer en combinaison avec les positionneurs de fourches
- Gestion efficace de l'énergie
- Testé sur 1 million de cycles à 125% de capacité
- Compensation automatique pour l'angle d'inclinaison



Qualité supérieure
Branchez & pesez

Step
into
the
future

RAVAS WeightsApp
Connect with your RAVAS Weighing System



Lithium-ion

FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de codes (5-chiffres)
- Correction de niveau intégrée dans les fourches
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Sur la carte: Connexion du port RS232 pour imprimante Bluetooth 4.0 pour RAVAS WeightsApp
- Optionnel: Module WiFi ou Bluetooth pour communication données
- Message d'erreur de chargement sur la pointe avec enregistrement
- Mode veille pour les fourches avec démarrage automatique
- Protection contre les surcharges 200% sur la construction mécanique; selon ISO 2330

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité: 2.500 kg; 3.000 kg; 5.000 kg*
- Graduation multi-échelons: 1-2 kg à 2.500 kg
1-2 kg à 3.000 kg
2-5 kg à 5.000 kg
- Tolérance du système 0,1% de la charge levée
- Affichage: bicolore (vert/rouge), hauteur chiffre 20 mm, avec rétro-éclairage, 5 chiffres
- Affichage rouge: lors d'erreurs lors du chargement sur la pointe ou le côté (poids sur la fourche)
- Transfert de signal Bluetooth 4.0
- Contrôles 4 touches de fonction, touche marche/arrêt
- Classe de protection IP65
- Dimensions boîtier excl. support 60 x 77 x 182 mm
*(En combinaison avec des rotateurs: réduction de capacité de 15%)

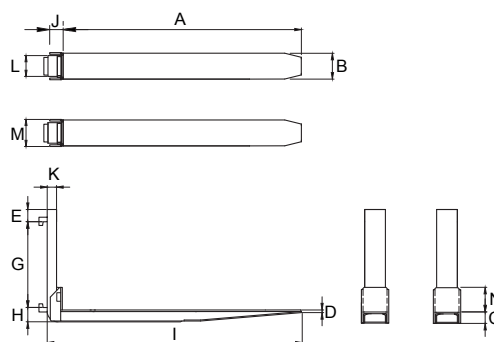
ALIMENTATION

- Chaque fourche a son pack de batterie rechargeable Li-ion 3.7V / 5.2Ah. Autonomie de 75 heures d'utilisation continue. Station de charge incluse.
- Indicateur alimenté par 4 piles AA. Autonomie environ 50 heures d'utilisation continue. En options l'alimentation à partir de la batterie du chariot. (avec les options de connexion données, l'autonomie est réduite)
- Fonction de veille avec démarrage automatique des émetteurs de fourche, fonction d'arrêt automatique pour l'indicateur.
- L'opérateur peut personnaliser le réglage d'alimentation de l'indicateur dans le menu 'user'.

OPTIONS*

- Version en métrologie légale, OIML III
- Longueurs de fourches différentes (avec longueur > 1700 mm hauteur +5 mm)
- Capacité réduite avec longueurs de fourches plus longues.
- Stabilisateur de puissance 12V-12V pour chariots IC
- Convertisseur de puissance pour chariots électriques max. 100V-12V
- Imprimante thermique ou matricielle (12V)
- Transfert de données via Bluetooth 2.0 ou WiFi
- Set supplémentaire de batteries Li-ion
- Pinces larges à utiliser avec les positionneurs de fourches ou rotateurs
- Fourche Long-drop pour types spéciaux de chariots
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

DIMENSIONS EN MM



	2500 kg*	3000 kg*	5.000 kg*	
	FEM2	FEM3	FEM3	
A	Longueur fourche	1150	1150	1150
B	Largeur fourche	135	155	175
C	Hauteur de fourche	58	58	76
D	Épaisseur pointe de fourche	15	15	15
E	Hauteur au dessus de la plaque de chariot	68	68	70
F	Hauteur plaque du chariot	407	508	508
G	Distance entre pinces	418	518	518
H	Talon de fourche A/B	76/152	76/203	76/203
I	Distance de l'arrière à l'avant de la fourche	1230	1230	1245
J	Arrêt palette	80	80	95
K	Épaisseur base de la fourche	45	45	60
L	Largeur de la base de la fourche	100	120	140
M	Largeur de l'arrêt palette	143	163	183
N	Hauteur de l'arrêt palette	142	142	142
	Poids propre par fourche (kg)	65	79	119

Tolérance +/- 2 mm; selon ISO 2328

* Capacité spécifié au centre de charge 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