

RAVAS iForks-52

Échelle à fourche entièrement sans fil



AVANTAGES

- Connexion complètement sans fil: pas de câblage
- Alimentation des fourches à travers des batteries compactes **Li-ion**
- Écran tactile couleur de 5" avec hauteur chiffre de 25 mm
- Fonctionnalité de comptage
- Facile à utiliser en raison du menu intuitif, seules les clés actives sont visibles
- Connectivité de données intégrée disponible en option
- Calibrage numérique
- Testé sur 1 million de cycles à 125% de capacité

Qualité supérieure

Branchez & pesez



Lithium-ion



RAVAS Indicator App

RAVAS

FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Entrée de ID-code pour 4 ID-codes avec 10 codes prédéfinis (chacun de max.14 caractères alpha-numériques)
- 10 registres totalisateurs
- Correction de niveau intégrée dans les fourches
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Sur la carte: Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
Sortie USB pour transfert données (avec clé USB)
COM1 et COM2 libres pour la connexion à RS232, WiFi ou appareils dotés de la technologie Bluetooth®
- 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

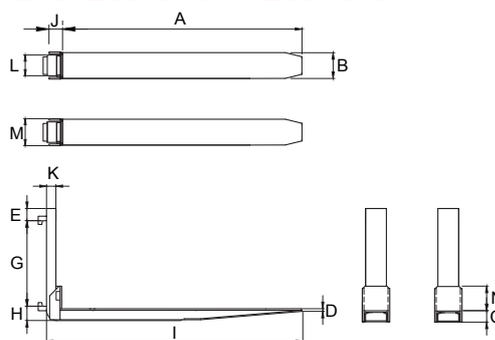
- Capacité: 2.500 kg; 3.000 kg; 5.000 kg*
- Graduation multi-échelons:
Q-max 2.500 kg et Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: graduation 1 kg
1.000 - Q.max: graduation 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: graduation 2 kg
2.000 - Q.max: graduation 5 kg
- Tolérance du système 0,1% de la charge levée
- Affichage: écran tactile couleur de 5" avec 25 mm chiffre
- Transfert de signal connexion sans fil entre le capteur de pesage et l'indicateur
- Classe de protection IP65 / NEMA 4
- Dimensions boîtier excl. support 85 x 165 x 115 mm

* En combinaison avec des rotateurs: réduction de capacité de 40%

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.
- L'alimentation à partir de la batterie du chariot; input 9Vdc - 100Vdc, carte intégrée stabilisateur ou convertisseur
- Fonction de veille avec démarrage automatique des émetteurs de fourche, fonction d'arrêt automatique pour l'indicateur.

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



OPTIONS*

- Version en métrologie légale, OIML III
- Longueurs de fourches différentes (avec longueur > 1700 mm hauteur +5 mm). Savoir > capacité réduite avec longueurs de fourches plus longues.
- Imprimante thermique ou matricielle (12V)
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration
- Transfert de données vers des appareils dotés WiFi ou de la technologie Bluetooth®
- 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

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

RAVAS