

# iFORKS-32 XT

Échelle à fourche entièrement sans fil

## AVANTAGES

- Fourches extra-minces pour un traitement de fourches basses facile
- 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
- Gestion efficace de l'énergie
- Testé sur 1 million de cycles à 125% de capacité



Qualité supérieure  
Branchez & pesez



Lithium-ion



# RAVAS

## 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

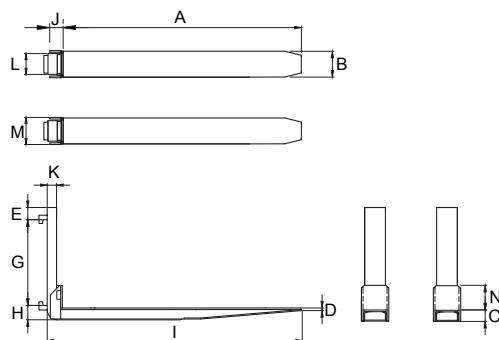
- Capacité: 2.500 kg\*
- Graduation multi-échelon:  
0 - 1.000 kg: graduation 1 kg  
1.000 - 2.500 kg: graduation 2 kg
- Tolérance du système 0,1% de la charge levée
- Display: dual color (vert / rouge), hauteur chiffre 20mm, avec rétro-éclairage, 5 chiffres
- Display rouge: lors d'erreurs lors du chargement 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 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.
- 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.

## DIMENSIONS EN MM



		2500 kg*
		FEM2
A	Longueur fourche	1150
B	Largeur fourche	150
C	Hauteur de fourche	45
D	Épaisseur pointe de fourche	15
E	Hauteur au dessus de la plaque de chariot	68
F	Hauteur plaque du chariot	407
G	Distance entre pinces	418
H	Talon de fourche A/B	76/152
I	Distance de l'arrière à l'avant de la fourche	1220
J	Arrêt palette	70
K	Épaisseur base de la fourche	35
L	Largeur de la base de la fourche	130
M	Largeur de l'arrêt palette	150
N	Hauteur de l'arrêt palette	142
	Poids propre par fourche (kg)	67

Tolérance +/- 2 mm; selon ISO 2328

\* Capacité spécifié au centre de charge 500 mm



## OPTIONS\*

- Version en métrologie légale, OIML III
- Imprimante thermique (6V or 12V) ou matrice (12V)
- Bluetooth 2.0, WiFi ou sortie de données en série
- Logiciel UniMobile PDA ou UniWin PC
- Convertisseur intégré 24V-100V alimentation indicateur par batterie chariot
- Collecteur de données WeighScan
- 12 - 12V régulateur pour alimentation fixe aux chariots thermiques
- Détecteur électronique pour correction niveau, compense jusqu'à un basculement du mât de 5 degrés
- Longueur fourches différente
- Lot de piles rechargeables supplémentaire
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

## RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

# RAVAS