

iFORKS

Fourches peseuses sans aucun câblage

AVANTAGES

- 5 Minutes d'installation
- Sans aucun câblage
- Étalonnage digital
- Correction de poids p/inclinaison du mât élévateur
- Transfert de données Bluetooth
- Gestion de l'alimentation
- LEDS pour indication du statut batterie
- Testé sur 1MM de cycles à 125% de capacité

Haute qualité
Branchez & pesez



FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Tarage automatique et manuelle par clavier numérique
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de codes (5-chiffres)
- Comptage de pièce, par échantillonnage ou par entrée de poids unitaire
- Trois types de communication : impression, envoi en continu et envoi sur demande
- Menu de gestion d'alimentation
- Horloge interne pour date et heure
- Message d'erreur à l'affichage
- Coupure automatique pour une optimisation de la durée de vie de la batterie
- Protection surcharge 200%

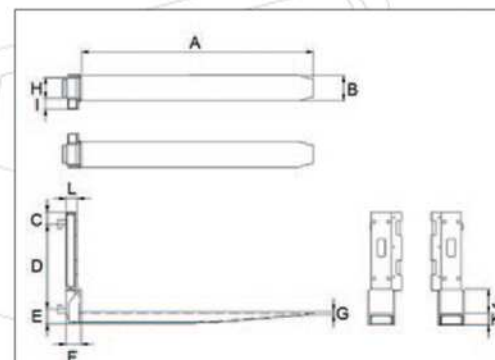
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité 2.500, 3.000 ou 5.000 kg
- Graduation multi-échelon:
1/2 kg jusqu'à 2 500 kg de capacité
1/2 kg jusqu'à 3000 kg de capacité
2/5 kg jusqu'à 5000 kg de capacité
- Tolérance du système 0,1% de la charge levée
- Indicateur LCD, hauteur chiffre 18 mm, rétro éclairage réglable
- Transmission de données Bluetooth, classe 1
- Clavier 4 touches de fonction, touche marche/arrêt
- Étanchéité IP65

ALIMENTATION

- Facile à remplacer, pack batterie ergonomique et robuste composé de 4 éléments sur chaque fourche
- Indicateur alimenté par 4 piles AA
- Le système a une fonction de coupure automatique pour optimiser la durée de vie de la batterie
- L'utilisateur peut personnaliser les paramètres de cette fonction dans le menu 'gestion d'alimentation'

DIMENSIONS EN MM



	FEM2 2500 kg*	FEM3 3000 kg*	FEM3 5000 kg*
A Longueur fourche	1150	1150	1150
B Largeur fourche	133	152	172
C Hauteur pour transport	68	68	70
D Hauteur du tablier	407	508	508
E Talon de fourche	76/152	76/203	76/203
F Distance tablier/butée de	80	80	100
G Epaisseur en bout de fourche	15	15	15
H Largeur de base fourche	100	120	140
I Largeur pack batterie	55	55	55
J Hauteur butée de pesage	90	90	90
K Hauteur de fourche	58	58	73
L Epaisseur fourche	59	59	74
Poids, par fourche	67 kg	79 kg	119 kg

Tolérance +/- 2 mm
* Capacité spécifiée avec centre de gravité à 500 mm
** Type fourche à préciser à la cde, tolérance de dimension +/- 5 mm



TIMBER
01 64 70 25 98



OPTIONS PREMIUM*

- Imprimante thermique ou matricielle (6V ou 12V)
- Logiciels UniMobile / UniWin pour capture et transfert de données
- Indicateur 12V alimenté par batterie du chariot, convertisseur inclus
- Modules batteries fourches rechargeables, chargeur inclus

OPTIONS*

- Version homologuée pour transactions commerciales, OIML III
- Capteur de correction de niveau électronique, compensation jusqu'à 5° d'inclinaison
- Différentes longueurs fourches
- Régulateur 12 - 12V pour alimentation fixe sur chariots

* L'utilisation d'options peut modifier les spécifications liées