

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-chifres)
- 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'aichage
- Coupure automatique pour une optimisation de la durée de vie de la batterie
- Protection surcharge 200%

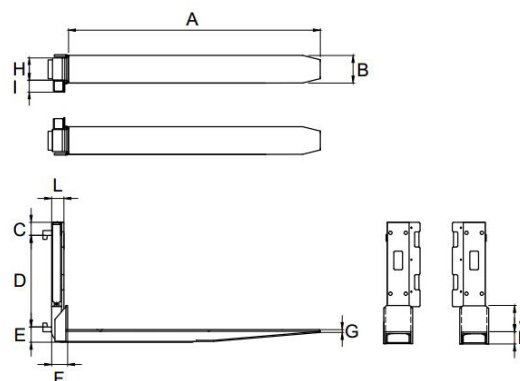
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité 2.500, 3.000 ou 5.000 kg
- Graduation multi-échelon:
1- 2 kg jusqu'à 2 500 kg
1- 2 kg jusqu'à 3000 kg
2- 5 kg jusqu'à 5000 kg
- 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
- Etanchéité IP65 / NEMA 4

ALIMENTATION

- Chaque fourche a sa propre batterie rechargeable incluant chargeur pour les deux batteries
- 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



		2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
		FEM2	FEM3	FEM4
A	Longueur fourche	1150	1150	1150
B	Largeur fourche	133	153	173
C	Hauteur pour transport	68	68	70
D	Hauteur du tablier	407	508	518
D''	Distance pinces	418	518	518
E	Talon de fourche* A/B	76/152	76/203	76/203
F	Distance tablier/plateau de butée	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	76
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

Distance between carriage and stop plate



• ISO 9001
• ISO 14001

OPTIONS*

- Imprimante thermique ou matricielle (12V))
- Logiciels UniMobile / UniWin pour capture et transfert de données
- Indicateur 12V alimenté par batterie du chariot, convertisseur inclus
- Pack avec 2 extra batteries rechargeables pour fourche
- Version homologuée transactions commerciales OIMLIII
- Capteur de correction de niveau électronique compensation jusqu'à 5° d'inclinaison
- Di érentes longueurs fourches
- Régulateur 12 - 12V pour alimentation fixe sur chariots