



GAMME FOURCHES

Fourches peseuses autonomes



- Installation en moins de 5 minutes
- Complètement sans fil grâce au Bluetooth : pas de câblage
- Correction automatique ou manuelle du zéro
- Poids Brut/Net
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de code (5 chiffres)
- Correction de niveau intégré dans les fourches
- Horloge interne avec date et heure
- Port RS232 pour l'imprimante et Bluetooth 4.0 intégré sur la carte
- Module Bluetooth ou WiFi pour communication de données disponible en option
- Mode veille sur les fourches avec démarrage automatique
- Protection contre les surcharges 200% sur la construction mécanique

BRUSS
Pesage Embarqué



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de pesage	2500 kg	3000 kg	5000 kg
Précision bi-écheleon	1kg / 2kg (0-1000 kg / 1001-Q-Max)		2kg / 5kg (0-2000kg / 2001-Q-Max)
Tolérance maximale	0,1 % de la charge pesée		
Affichage	Double couleur (vert / rouge) – Hauteur de chiffre 22mm avec rétroéclairage, 5 chiffres		
Affichage rouge	Lors d'erreurs lors du chargement sur la pointe ou latéral (poids sur la fourche)		
Clavier	5 touches (4 touches de fonction et 1 marche/arrêt)		
Étanchéité	IP65		
Alimentation fourches	Li-ion batterie 3,7V/5.2Ah (chargeur inclus)		
Alimentation indicateur	4 piles AA. Autonomie environ 50 heures d'utilisation continue. Peut-être alimenté par le chariot en option		
Transfert de signal	Bluetooth 4.0		
Dimensions du boîtier	Sans le support 60x77x182 mm		
Poids de chaque fourche	65 kg	79 kg	119 kg

OPTIONS

Version en métrologie légale, OIML III	Transfert de données via Bluetooth ou WiFi
Imprimante thermique ou matricielle	Châssis en acier ou acier inoxydable de première qualité
Kit supplémentaire de batteries Li-ion	RDC, Logiciel Data Collector
Stabilisateur de puissance 12V – 12V pour chariot IC	RDC Logiciel Intégration
Convertisseur de puissance pour chariots électriques max. 100V – 12V	Longueur de fourches spécifiques sur demande

DIMENSIONS

	2500kg*	3000kg*	5000kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A Longueur de fourche	1150	1150	1150
B Largeur de 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 du chariot	68	68	70
F Hauteur plaque du chariot	407	508	508
G Distance entre pinces	418	518	518
H Talon de fourches A/B	76/152	76/203	76/203
I Distance de l'arrière à l'avant de la fourche	1230	1230	1230
J Arrêt palette	80	80	95
K Épaisseur de la 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

Tolérance ± 2 mm

Capacité spécifiée au centre de charge 500 mm