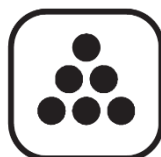




GAMME PREMIUM

PREMIUM **52**

Transpalette manuel peseur



- Ecran tactile de 5"
- Correction manuelle et automatique du zéro
- Pesage Brut/Net
- Mémoire de tare pour 10 valeurs
- Entrée de ID-Code pour 4 ID-Codes prédéfinis
- 10 registres totalisateurs
- Horloge interne
- Sortie USB pouvant être utilisée aussi pour connecter un lecteur code à barres
- Bluetooth 4.0
- Connectivité de données intégrées

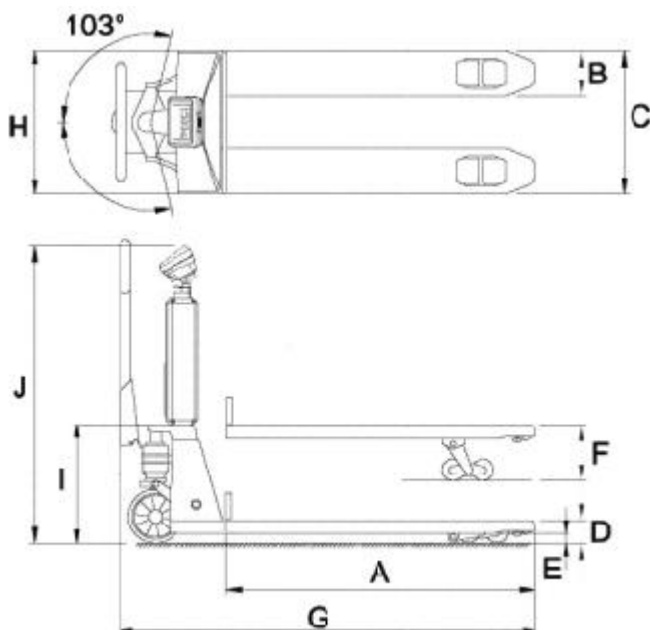
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de pesage	2.000 kg
Précision multi-échelon	0-200 kg : graduation 0,2 kg 201-500 kg : graduation 0,5 kg 501-2.000 kg : graduation 1 kg
Tolérance maximale	0,1 % de la charge pesée
Affichage	Ecran tactile couleur de 5", hauteur de chiffre 25 mm
Clavier	Le mode d'affichage définit les touches disponibles, touche marche/arrêt
Étanchéité	Capteurs IP67, Indicateur IP65
Alimentation	Li-ion batterie 14,8V/5Ah chargeur inclus
Consommation	12V – 160mA
Autonomie	25 heures utilisation continue (50 heures avec mode veille)
Montage de l'indicateur	Tournant et inclinable
Roues de direction	Caoutchouc
Roues de charge	Polyuréthane, tandem
Poids net	125 kg
Pompe	Débit rapide

OPTIONS

Version en métrologie légale, OIML III	Scanner de codes à barres 1D USB, pas en combinaison avec version en ML
Imprimante thermique ou matricielle 12V	Batterie de Li-ion supplémentaire
Imprimante thermique d'étiquettes	Châssis en acier ou acier inoxydable de première qualité
Transfert de données Bluetooth ou WiFi	RDC, Logiciel Data Collector
Echelle de référence via RS232 (pour comptage pièces plus précis)	RIS, Logiciel Intégration
Dimensions de fourches différentes (nous consulter)	

DIMENSIONS



		Châssis
A	Longueur de fourche	1150 mm
B	Largeur de fourche	180 mm
C	Ecartement extérieur des fourches	555 mm
D	Hauteur de fourche	90 mm
E	Garde au sol	22 mm
F	Hauteur de levée	205 mm
	Course maximale	115 mm
G	Longueur totale	1575 mm
H	Largeur du châssis	540 mm
I	Hauteur minimale du châssis	405 mm
J	Hauteur de l'indicateur	950 mm
		Tolérance +/- 2mm