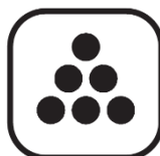




GAMME PREMIUM

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

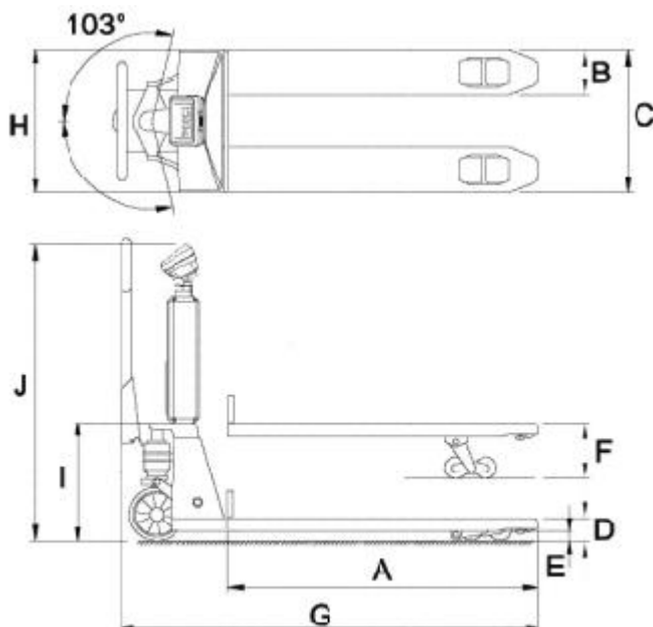
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |