

DESCRIPTION

- Système électronique de pesage installé sur un transpalette manuel solide et fiable
- Revêtement époxy
- Haute précision à plus ou moins 0,1 % à 2000 kg
- Affichage par tranche de 100 g
- Indication : zéro, poids brut, poids net, tare
- Indicateur Mettler Toledo 1231
- Roues directrices et galets porteurs en polyuréthane
- Capteur Mettler / Toledo (USA)
- Affichage du poids identique quel que soit le sens de la prise
- La fonction tare s'effectue sur toute la plage de pesée
- Alimentation sur batterie
- Longueur des fourches 1150 mm
- Largeur extérieure des fourches 555 mm
- Hauteur d'élévation 200 mm
- Poids 122 kg

Options

- Disponible avec modèle de fourches de 680 mm (nous consulter)

| | | |
|---|----|------------|
| Capacité | kg | 2000 |
| Précision de la pesée | % | 0,1 |
| Imprimante | | sans |
| Hauteur d'élévation | mm | 200 |
| Hauteur fourches abaissées | mm | 85 |
| Longueur fourches | mm | 1150 |
| Largeur extérieure fourches | mm | 555 |
| Galets polyuréthane / nylon | mm | Ø 80 x 70 |
| Roues directrices caoutchouc / polyuréthane / nylon | mm | Ø 200 x 50 |
| Poids | kg | 122 |

