

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

