

SYSTÈME MOBILE DE PESAGE 2 TONNES

SACN20L


SACN20L



Les + produit :

- Système électronique de pesage installé sur un transpalette solide et fiable
- Revêtement époxy
- **Haute précision $\pm 0,1\%$ à 2 tonnes**
- Indication : zéro, poids brut, poids net, tare
- Indicateur Mettler Toledo 1231
- Roues directrices en polyuréthane, galets porteurs en polyuréthane sur moyeu acier et galets entrée/sortie en polyamide
- Capteur Mettler / Toledo (USA)
- Affichage du poids identique quelque soit le sens de la prise
- La fonction tare s'effectue sur toute la plage de pesée
- Alimentation sur batterie

Modèle	SACN20L	
Capacité	Kg	2000
Précision	%	0,1
Imprimante	sans	
Hauteur d'élévation	mm	200
Hauteur fourches abaissées	mm	85
Longueur fourches	mm	1150
Largeur extérieur fourches	mm	555
Largeur fourches	mm	180
Galets	mm	Ø 80 x 70 polyuréthane / nylon
Roues	mm	Ø 200 x 50 caoutchouc / polyuréthane / nylon
Poids	Kg	122

MODÈLE LARGEUR DE FOURCHES 680 mm : NOUS CONSULTER