



Le transporteur gravitaire pour palettes est utilisé pour la transitique de charges lourdes.

Par simple effet de gravité, les produits de type europalette, containers métalliques, palettes plastiques pourront être déplacé malgré leur poids important.

Les avantages :

- Grandes largeurs
- Robustesse : charge admissible jusqu'à 1500 kg
- Économie

Données techniques :

- Longueur : 1000 mm à 3000 mm (autre sur demande)
- Largeur utile : de 900 mm à 1600 mm
- Châssis tôle pliée
- Hauteur au sol ou pieds réglable sur demande
- Platine de fixation au sol
- Rouleaux acier brut, galvanisés ou électro zingués, $\varnothing 50$, $\varnothing 60$, $\varnothing 80$, $\varnothing 89$,
- Finition : acier galvanisé, acier électro zingué ou peinture époxy RAL 5010

Options :

- ⊕ Module de dépose et de reprise par transpalette
- ⊕ Centrage de dépose
- ⊕ Guidage unilatéral ou bilatéral
- ⊕ Séparateur de palette réglable
- ⊕ Frein de rouleaux à contact indirect
- ⊕ Autres couleurs