



Le transporteur télescopique à bande est l'outil idéal pour le chargement/déchargement pour tous types de charges isolées.

Par son extension à l'intérieur du véhicule sans l'aide de supports, il va réduire le temps de chargement/déchargement de façon significative.

Les avantages :

- Gain de productivité
- Gain de pénibilité
- Gain de sécurité
- Gain de qualité

Données techniques :

Longueur :

Replié : de 4 200 à 8 000 mm

Extension : de 5000 à 16 000 mm

Longueur totale : de 9 200 à 23 000 mm

Bande :

Largeur de bande : 600 mm

Vitesse de bande: 30 mètres/min

Bande 2 plis Polymax, antistatique, vulcanisation à chaud, haute performance

Motorisation :

Tambour moteur Interroll puissance 2,2 KW
Rouleaux de retour Interroll
Entraînement télescopique par moto-réducteur
Capacité de charge : 50 Kg/mètre uniformément répartis sur le tapis

Électricité :

Tension d'alimentation : 400 V triphasé, 50 HZ
Protection IP55 - Intensité : 15 A

Finition :

Finition peinture époxy sur sous couche d'apprêt

Équipements standard :

Couleur au choix
Arrêts d'urgence - Barre de sécurité
Motorisation de la bande : tambour moteur Interroll
Éclairage par allogène à quartz en façade

Options :

- ⊕ Rouleaux de transfert standard ou spécial
- ⊕ Convertisseur de fréquence, cellule d'arrêt
- ⊕ Deuxième poste de commande
- ⊕ Largeur de bande 800 mm et 1000 mm
- ⊕ Convoyeur de tête séparé et articulé
- ⊕ Éclairage auxiliaire
- ⊕