



# GUIDE D'ACHAT

## Produits transportés

Type :

- Carton
- Bac plastique
- Bac acier
- Caisse en bois
- Fût
- Pièces plastique
- Pièces acier
- Autres : .....

Contact :

- Fond plat
- Fond pétaloïde
- Coupant
- Gras
- Chaud : ..... °C
- Alimentaire
- Autres : .....
- Environnement : .....

## Dimensions & poids des produits transportés

	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Mini				
Maxi				
le plus fréquent				

Pour info

La largeur de la bande fera 100 mm de plus que la largeur du produit transporté.

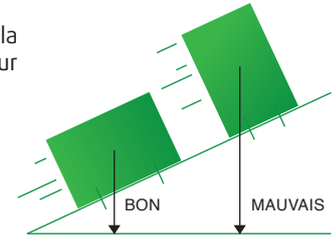
## conseil

Les charges maximales indiquées s'entendent pour des charges uniformément réparties.

Détermination du degré de la pente maxi pour transporteur à bande :

La verticale tracée doit passer dans le 2° tiers de la base du colis à transporter afin d'éviter tout risque de basculement.

\* Schéma pour charge homogènes.



## Le convoyage

Sens de déplacement des colis :

- Dans la longueur
- Dans la largeur

Dépose des éléments sur le convoyeur

- Sortie machine
- Par robot
- A la main
- Autre : .....

Cadence : ..... colis/heure

Zone d'accumulation :  OUI  NON

Nombre de colis par mètre : .....

Démarrage en charge :  OUI  NON

Si oui, charge totale sur l'appareil au démarrage : .....

Vitesse de défilement souhaité en m/mn :

5  10  15  20  autre : .....

Particularité du moteur :

220V Mono  IP...  antidéflagrant

tropicalisé  marque imposée : .....

autre : .....

Durée de fonctionnement : ..... heures/jour

## Options & accessoires

Pieds support :  OUI  NON

Si oui, hauteur de travail souhaitée (entrée/sortie) : .....

Roulettes :  OUI  NON

Guides bilatéraux :  OUI  NON

Si oui, type de guides souhaités :  Réglable  Fixe

Finition des équipements :

Peinture standard bleu RAL 5017  Électro-zingué

Autre couleur RAL : .....

## Accessoires électriques

Coffret M/A à fixer sur l'appareil, avec arrêt d'urgence.

Coffret Avant/Arrière/Arrêt (sous certaine condition)  
à fixer sur l'appareil, avec arrêt d'urgence.

Coffret de variation de vitesse pour commander un moteur.

Plage de vitesse : mini : ..... m/mn maxi : ..... m/mn

Vitesse la plus fréquente utilisée : ..... m/mn

POUR NOUS RETOURNER CE GUIDE

T +33 (0)4 42 60 68 28

F +33 (0)4 42 24 96 25

mjmonnier@somefi.com

[www.somefi.com](http://www.somefi.com)

