

## TRS 89

Transporteur à rouleaux libres pour le convoyage gravitaire de palettes largeur 800 ou 1000 et jusqu'à 1500 kg/palette.

TRS 89 présenté avec guides bilatéraux et butée escamotable à commande manuelle.



*Les photos et les informations mentionnées sur ce document ne sont pas contractuelles*

1561-0608

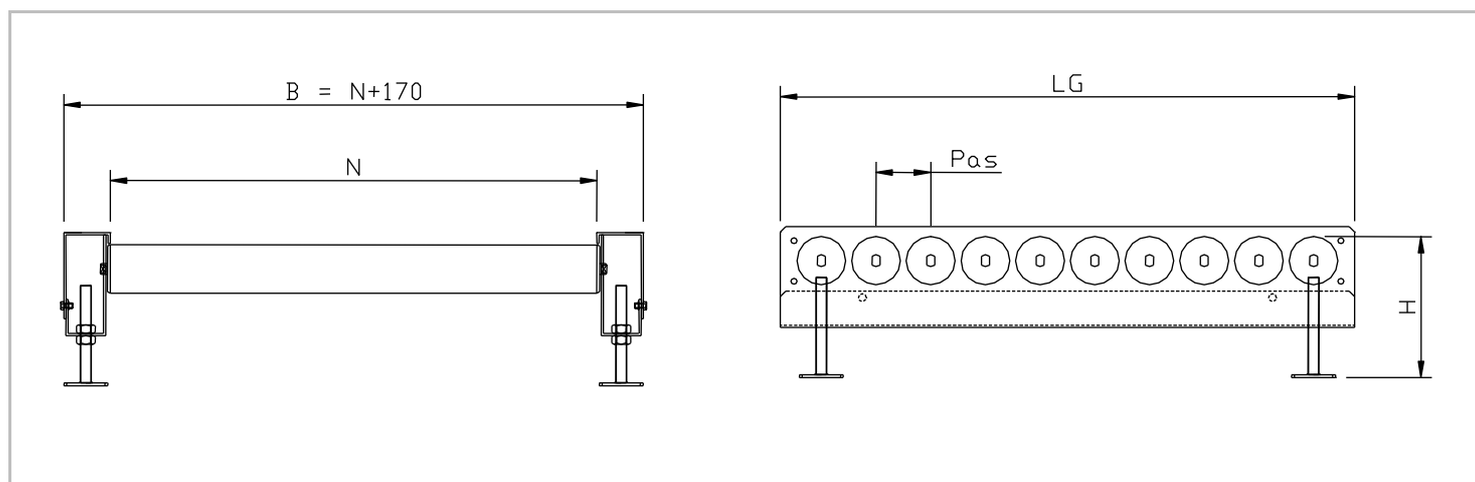


52 Rue Emmanuel Eydoux  
13016 MARSEILLE

T : +33 (0)4 42 60 68 20  
F : +33 (0)4 42 24 96 25  
SITE : [www.somefi.com](http://www.somefi.com)

# TRS 89

## Fiche technique



Pas	150	
N (Largeur utile)	890	1090
B (Châssis)	N + 170	
H (Hauteur de convoyage)	De 260 à 1000 mm	
LG (Longueur)	de 1 à 10 mètres	

## Principe de fonctionnement

- Utilisable si les skis de la palette ou du conteneur sont parallèles au sens de déplacement.
- Par gravité : pente maxi de 2% (ajustement par pieds à vis réglables en hauteur).
- Largeur (L) minimum : largeur de la charge + 50mm.

## Options

- Toute longueur sur demande.
- Revêtement : peinture époxy tout coloris RAL
- Ossature en acier Inox
- Rouleaux en acier zingué

## Descriptif technique

### Châssis :

- Ossature métallique en tôle pliée épaisseur 40/10ème.
- Revêtement : peinture époxy bleue RAL 5017.

### Rouleaux :

- Acier noir Ø 89, épaisseur 3mm, axe Ø 20mm.

### Charge admissible :

- Par palette : 1500 kg.

## Accessoires

- Pieds support à fixer au sol
- Platelages entre les rouleaux
- Butée fixe d'arrêt palette vide
- Butée fixe d'arrêt palette pleine
- Rouleau freineur régulateur
- Séparateur de palette
- Guides bilatéraux