

RCC 89

Transporteur à rouleaux commandés pour le convoyage de palettes jusqu'à 1500 kg/palette.

Le RCC89 est un transporteur à rouleaux commandés par chaîne permettant le convoyage de palettes, conteneurs ou bacs d'acier jusqu'à 1500 kg, en circuit ou en éléments indépendants. Les rouleaux sont munis de pignons entraînés par bracelets de chaînes.

RCC 89 présenté pieds support.

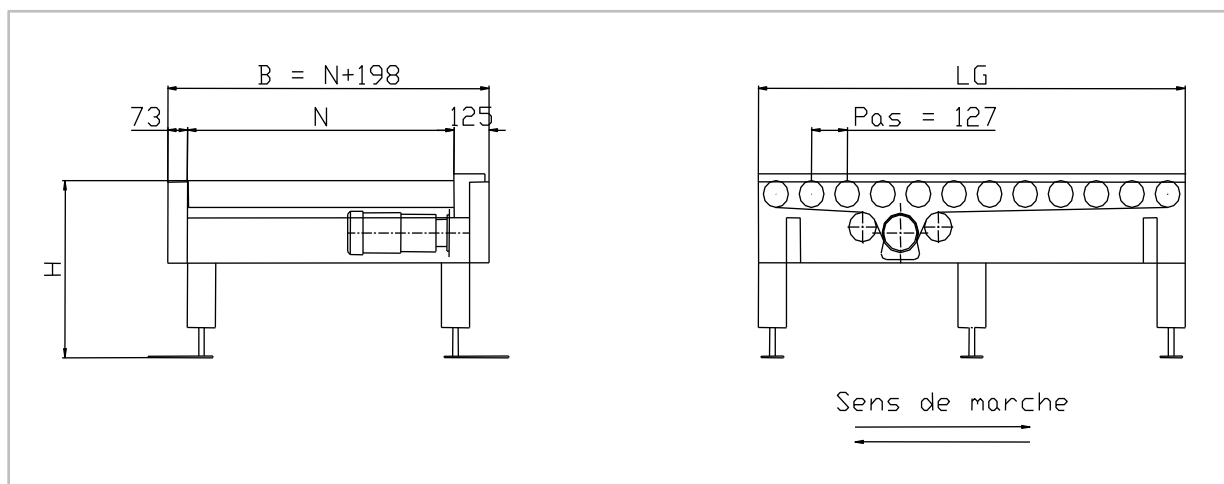


Les photos et les informations mentionnées sur ce document ne sont pas contractuelles

6021-0608

RCC 89

Fiche technique



Pas	127	
N (Largeur utile)	1146	1346
B (Châssis)	N + 198	
H (Hauteur de convoyage)	De 325 à 1080 mm Standard : 560 mm	
LG (Longueur)	de 1,3 à 5,08 mètres	

Principe de fonctionnement

- Utilisable si les skis de la palette ou du conteneur sont parallèles au sens de déplacement.
- 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 noir
- Frêtes de guidage soudées sur les rouleaux
- Motoréducteur : 230 V MONO, IP 65, ADF, tropicalisé,...

Descriptif technique

Châssis :

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

Rouleaux :

- Acier zingués Ø 89, épaisseur 3mm, axe Ø 20mm, équipé de pignons doubles à 17 dents pour chaîne au pas de 15,8mm

Groupe de commande :

- Motoréducteur à vitesse fixe placé sous l'appareil, 230/400 V TRI (IP 55).
- Vitesse fixe : 13m/min.

Charge admissible :

- Par palette : 1500 kg.

Accessoires

- Pieds support à fixer au sol
- Platelages entre les rouleaux
- Guides bilatéraux