

RCC

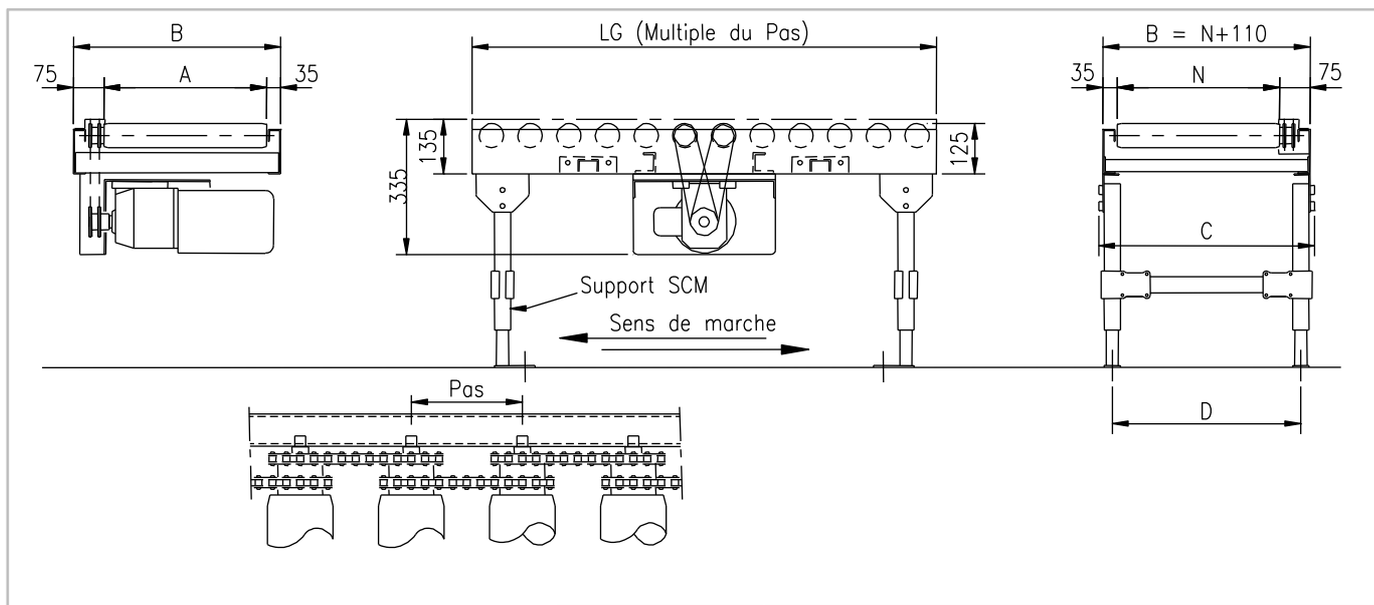
Transporteur à rouleaux commandés par chaînes pour charges jusqu'à 80kg/m

Le RCC est un transporteur à rouleaux commandés par chaîne permettant le convoyage de charges unitaires à fond plat, pesant jusqu'à 80 kg/m, en circuit ou en éléments indépendants. Il est adapté aux cadences intensives et est idéal pour le transport de cartons et de bacs en continu.

Les rouleaux sont munis de pignons entraînés par bracelets de chaînes.

RCC présenté avec pieds support SCM05 et guides bilatéraux carrés 35.





Principe de fonctionnement

Rouleaux munis de pignons entraînés par bracelets de chaînes.

Pas	70	100	120		
LG (Longueurs)	1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 + mètre supplémentaire				
A (Rouleau)	300	400	500	600	700
B (Châssis)	410	510	610	710	810
Courbe à 90° Rayon moyen	850	1100	1400	1700	2000

Descriptif technique

Châssis :

- Ossature métallique en acier épaisseur 25/10^{ème}.
- Revêtement : peinture époxy bleue.

Rouleaux :

- Élément droit : acier zingué Ø 60, axe Ø 15, équipé de pignons doubles à 13 dents.
- Élément courbe : conique (mêmes caractéristiques).

Groupe de commande :

- Motoréducteur à vitesse fixe placé sous l'appareil, 230/400 V TRI (IP 55),
- Vitesse fixe : 5, 10, 15, 20 m/mn.

Charge admissible :

- au mètre linéaire : 80 kg.
- Et sur tout l'appareil : nous consulter

Options

- Motoréducteur : IP 65, ADF, tropicalisé, ...
- Toute longueur sur demande,
- Rouleaux rilsanisés,
- Rouleaux débrayables (élément droit uniquement),
- Ossature acier inox,
- Revêtement : tout coloris RAL.

Accessoires

- Pieds support à fixer au sol
- Guides bilatéraux : en tube Ø25 ou carré 35
- Transfert pneumatique à 90°,
- Accessoires électriques : coffret C1/C2, variateur V1/V2, armoire électrique et ses options.

Conseils d'installation

- Pas maximum des rouleaux : 1/3 de la charge transportée,
- Distance maxi entre pieds supports : 2000 mm,
- Longueurs > 2050 mm obtenues par éclissage de plusieurs caissons : 1 pied support entre chaque caisson.

Version courbe :

- Livrée au choix avec ou sans motorisation (attention chaîne montée sur le rayon extérieur),
- 3 pieds support.