

RCC

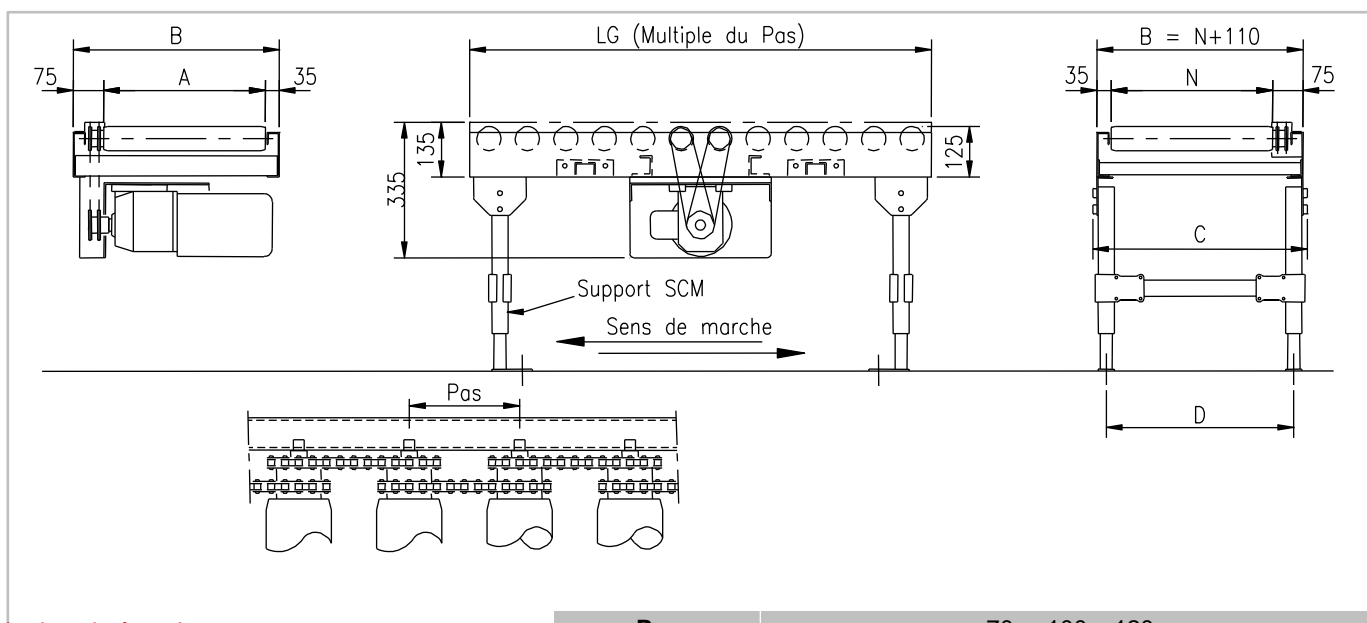
## Transporteur à rouleaux commandés par chaînes pour charges jusqu'à 80kg/m

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

### Descriptif technique

#### Châssis :

- Ossature métallique en acier épaisseur 25/10<sup>ème</sup>.
- 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.