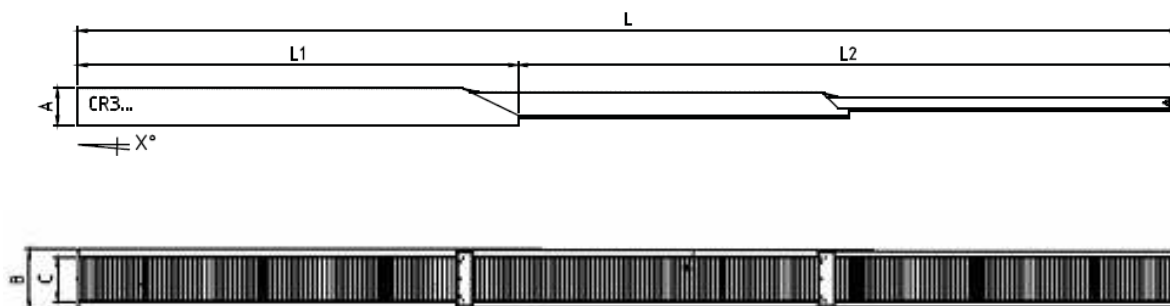


### Principe de fonctionnement :

Ce convoyeur télescopique à rouleaux est fixé sur 4 pieds, et disponible en trois sections ce qui permet d'atteindre l'intérieur de tous les camions et conteneurs.

### Caractéristiques techniques :

- ❖ Rouleaux en acier zingué Ø 50 mm au pas de 65 mm.
- ❖ Charges admissible de 50 kg/m uniformément répartie.
- ❖ Longueurs standards (repliée/dépliée en mm) : 5000/12000 ou 6000/15000.
- ❖ Les largeurs utiles du convoyeur sont de 600/800 /1000
- ❖ L'élévation du convoyeur ( X ) est compris entre 3° et 5° max.



	L	L1	L2	A	B	C	X
5000/12000	12000	5000	7000	500	C+182	600/800/100	Max 5°
6000/15000	15000	6000	9000	500	C+182	600/800/100	Max 5°

### Options :

- Extension du télescopique motorisé.
- Barre anti-écrasement
- Eclairage frontal
- Rives de guidage.



### Avantages du convoyeur TGRC 50 :

- Fiable
- Robuste
- Stabilité grâce aux supports en alliage acier.
- Flexibilité car le convoyeur peut être motorisé ou manuel.
- Commande à l'aide d'un double joystick.