

Principe de fonctionnement :

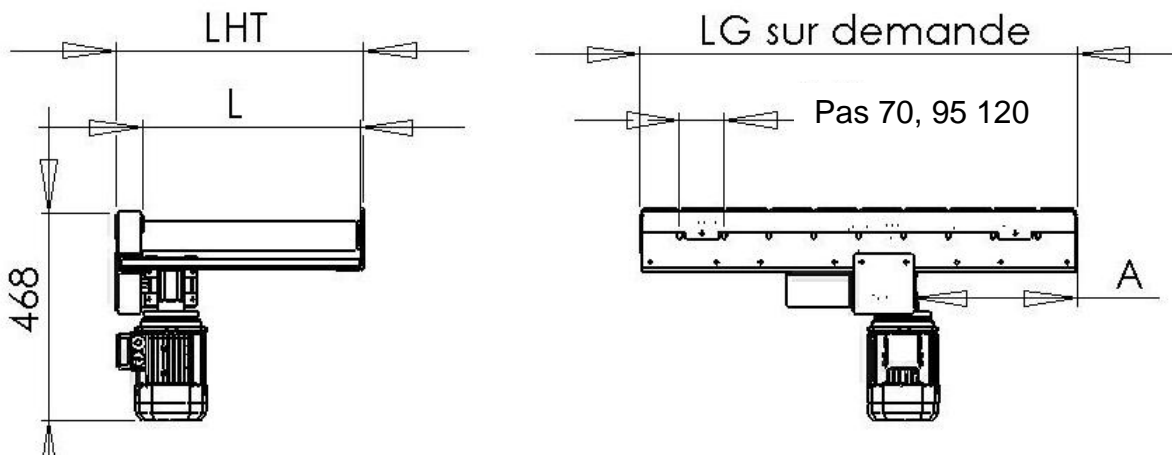
Ce convoyeur à rouleaux commandés par relais de chaînes peut entraîner des parties droites et courbes.

Avantages :

- ❖ Robuste, ils conviennent aux environnements sévères !
- ❖ Pour charge isolée à fond plat jusqu'à 80kg .

Caractéristiques techniques :

- ❖ Rouleaux acier D50 ou D60, entraînés par relais de chaîne pas : de 70, 95,120
- ❖ Largeur utile : 400, 500, 600, 800 et 900mm.
- ❖ Charge maxi : 80 kg /m
- ❖ Longueur minimale avec groupe de commande : 650 mm



| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| L | Largeur utile des rouleaux | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| LHT | Largeur hors tout | 465 | 565 | 665 | 765 | 865 |
| A | Positionnement du groupe moteur | Libre, à préciser lors de votre commande | | | | |
| LG | Longueur hors tout | Libre, à préciser lors de votre commande 650 mm mini | | | | |

Options :

- ❖ Rouleaux Ø30 (pas de 50 mm)
- ❖ Courbes à 90°
- ❖ Rouleaux débrayables.
- ❖ Butée de séparation et butée d'arrêt.
- ❖ Transfert perpendiculaire à chaînes

Conseils d'utilisation :

- ❖ Idéal pour le transport en continu de bacs et de cartons
- ❖ Adapté pour des liaison poste à poste.

