

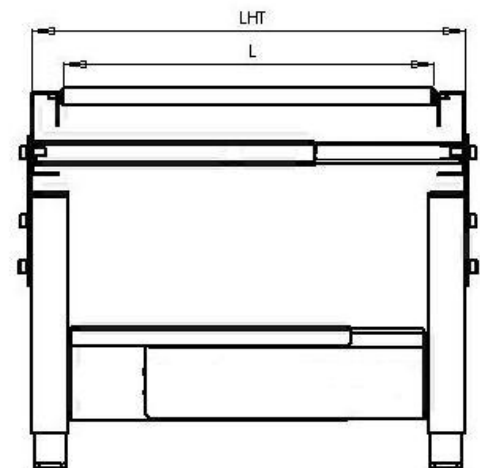
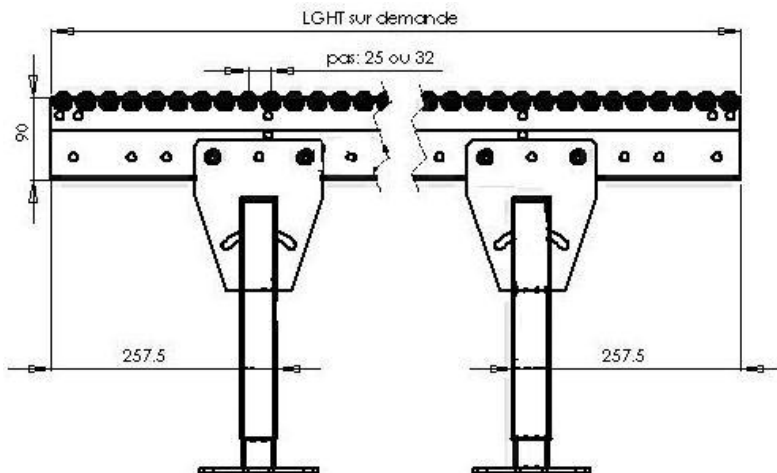
Principe de fonctionnement :

Ce transporteur à rouleaux libres Ø 20 mm est idéal pour la manutention de charges inférieures à 150 kg/m⁽¹⁾.

Accumulation possible avec butée en bout. Livraison en kit possible.

Caractéristiques techniques :

- ❖ Rouleaux acier ou PVC Ø 20 mm au pas de 25 ou 32 mm
- ❖ Châssis en acier galvanisé ep 20/10
- ❖ Largeur utile des rouleaux 200, 300, 400, 500, 600, 700 mm (Autres largeurs sur simple demande)
- ❖ Longueurs standards 975, 1500, 1950, 2475 ou 3000 mm (Autres longueurs sur simple demande)



| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L | Largeur utile des rouleaux | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| LHT | Largeur en partie courante | 269 | 369 | 469 | 569 | 669 | 769 |

Options :

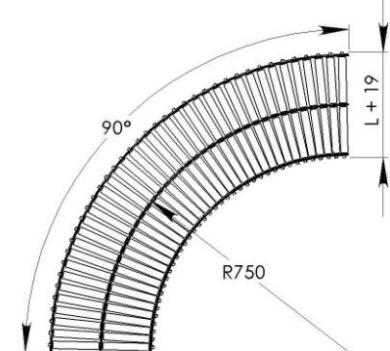
Possibilité axes et billes inox.
 Châssis aluminium avec rainures en T pour fixation accessoires.
 Rive fixe hauteur 30mm. Rives de guidage réglables : Ø12 inox (GRA12), tube carré ouvert (GRAC35).
 Butée d'arrêt manuelle ou fixe.
 Courbe à 90° à double ou triple voie.
 Pieds télescopiques réglables sans outils.
 Portillon relevable à ressort à gaz.

Conseils d'utilisation :

Pour le transport par gravité, ajuster les pieds supports pour obtenir une pente de 5%.
 Monter un pied support tous les 2 m à 2.5 m.

Comment choisir votre appareil à rouleaux ?

Prendre comme largeur des rouleaux la largeur de la charge + 70 à 100 mm.
 Choisir comme pas minimum entre les rouleaux le tiers de la longueur de la charge.



Courbe à rouleaux double voie



Butée escamotable manuelle



Portillon relevable

(1) Nous consulter