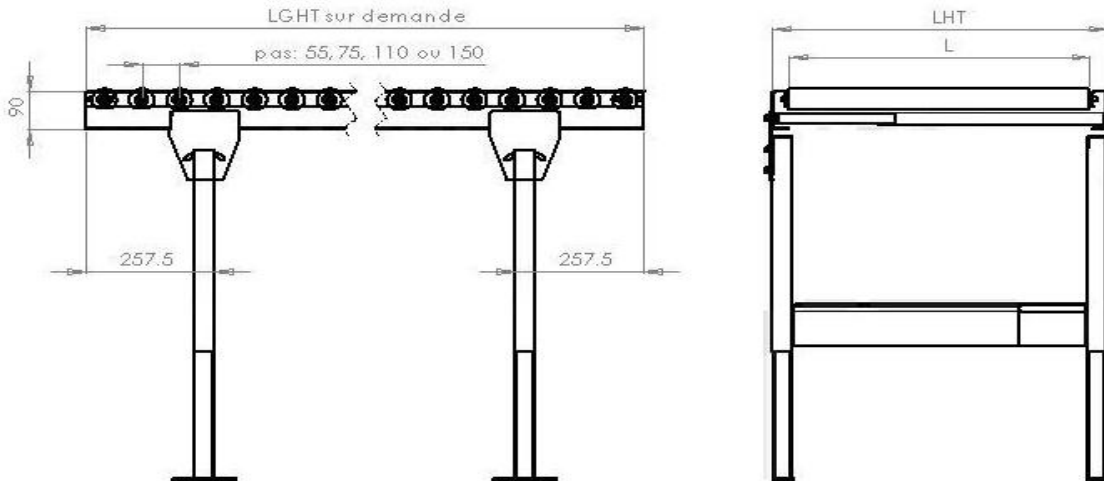


**Principe de fonctionnement :**

Ce transporteur à rouleaux libres Ø 50 mm est idéal pour la manutention de charges inférieures à 150 kg/m<sup>(1)</sup>. Accumulation possible avec butée en bout. Livraison en kit possible.

**Caractéristiques techniques :**

- ❖ Rouleaux acier ou PVC Ø 50 mm au pas de 55, 75, 110 ou 150 mm
- ❖ Châssis en acier galvanisé ep 20/10
- ❖ Largeur utile des rouleaux 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 ou 900 mm
- ❖ 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	800	900
LHT	Largeur en partie courante	269	369	469	569	669	769	869	969

**Options :**

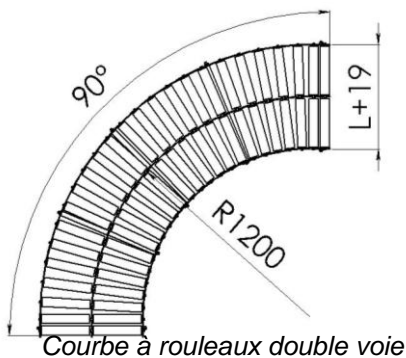
Rouleaux Ø20 au pas de 25 mm.  
 Possibilité axes et billes inox.  
 Châssis aluminium avec rainures en T pour fixation accessoires.  
 Rive fixe hauteur 30mm. Rives de guidage réglables : Ø12 inox (GRA12), tube carré ouvert (GRAC35).  
 Butée d'arrêt manuelle ou fixe.  
 Courbe à 90° à double ou triple 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.



Butée escamotable manuelle



Portillon relevable

(1) Nous consulter