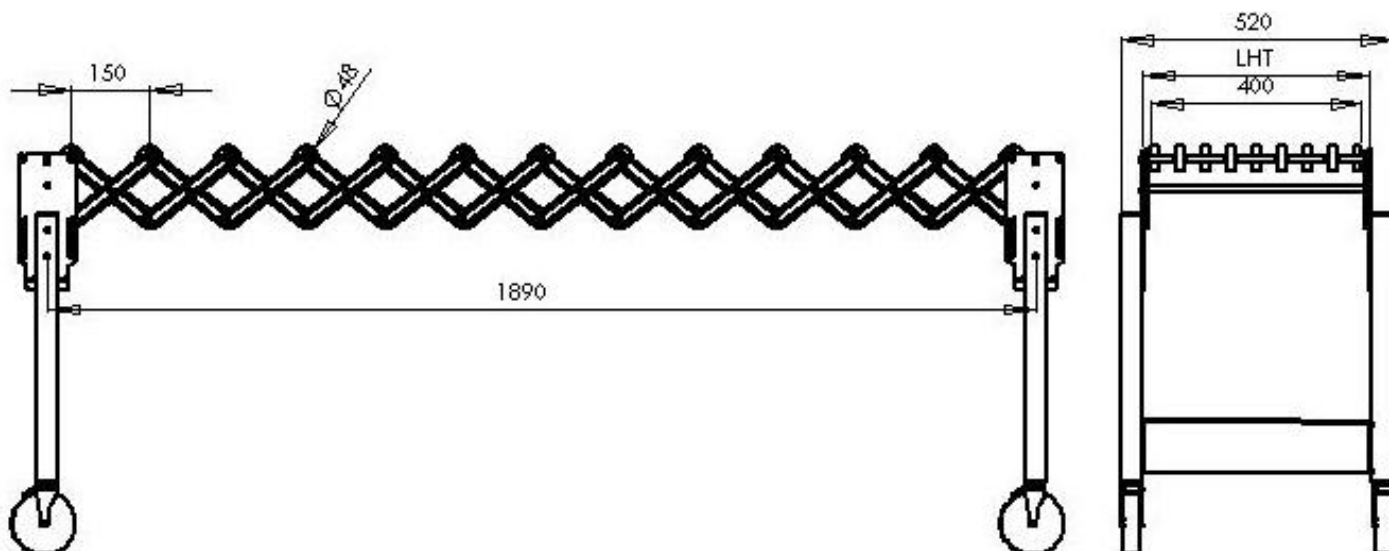


**Principe de fonctionnement :**

Ce convoyeur extensible à galets libres permet de réaliser des parties droites et courbes, avec une longueur variable. Il est idéal pour les applications temporaires ou évolutives (co-packing, co-manufacturing,...).

**Avantages :**

- ❖ Robustesse
- ❖ Simplicité de la conception = maintenance réduite
- ❖ Ergonomique : se manipule très facilement avec ses poignées et ses roulettes
- ❖ Evolutif et modulaire : les zones standard peuvent être reconditionnées en zone à rouleaux motorisés pour transport mécanisé ou accumulation sans contact



L	Largeur utile	400
LHT	largeur en partie courante	459

**Caractéristiques techniques :**

- ❖ Galets plastiques Ø48, largeur utile 400 mm, au pas variable entre 60 et 150 mm
- ❖ Roulettes frein Ø100 mm

Modèle	Longueurs standard plié/déplié (m)	Nb de bipieds support	Pas des rouleaux mm (déplié)
ERC 400/2-5	2 / 5	4	150
ERC 400/3-7.5	3 / 7.5	5	150
ERC 400/5-2.5	5 / 12.5	8	150

**Variantes :**

- ❖ Modèle ERC MDC : Accumulation sans contact, avec rouleaux moteur 24 Vcc et photocellules (alimentation 220V mono).
- ❖ Modèle ERC CDS : Moto réducteur 380 Vtri.

**Accessoires :**

- ❖ Butée fixe d'extrémité.
- ❖ Chariot-table de travail en bout.