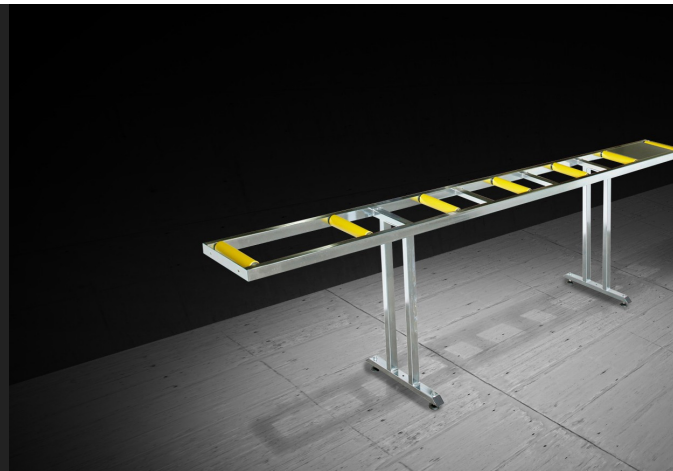




## *Convoyeur de chargement*

Supports de profilés

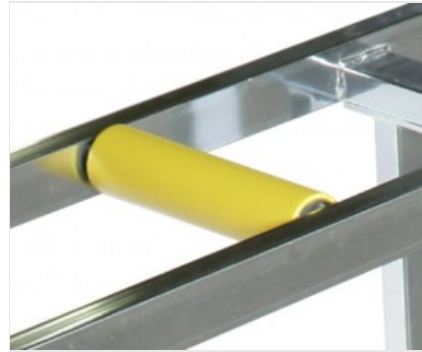


Structure tubulaire en acier munie de pieds réglables: équipée de rouleaux de 240 mm, la longueur du chemin d'aménagement atteint 3.500 mm; dotée de rouleaux de 440 mm, sa longueur est de 4.000 mm.



### **Vue latérale**

Au moyen d'une bride en acier spéciale, la liaison mécanique avec la machine de coupe est réalisée, de manière précise et rigide.



### **Rouleau**

Des rouleaux en acier recouverts de PVC de 240/440 mm permettent au profil de glisser efficacement, évitant ainsi d'endommager la surface.



**CONVOYEUR DE CHARGEMENT / SUPPORTS DE PROFILÉS****CARACTÉRISTIQUES**

Capacité de charge maximum (selon le modèle) - convoyeur à rouleau L=3.500 mm, rouleaux L=240 mm (kg)	100
Capacité de charge maximum (selon le modèle) - convoyeur à rouleau L=4000 mm, rouleaux L=440 mm (kg)	250

Inclus ● Disponible ○