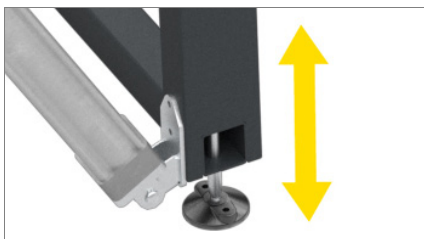




emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

fr #2



Pieds réglables

01

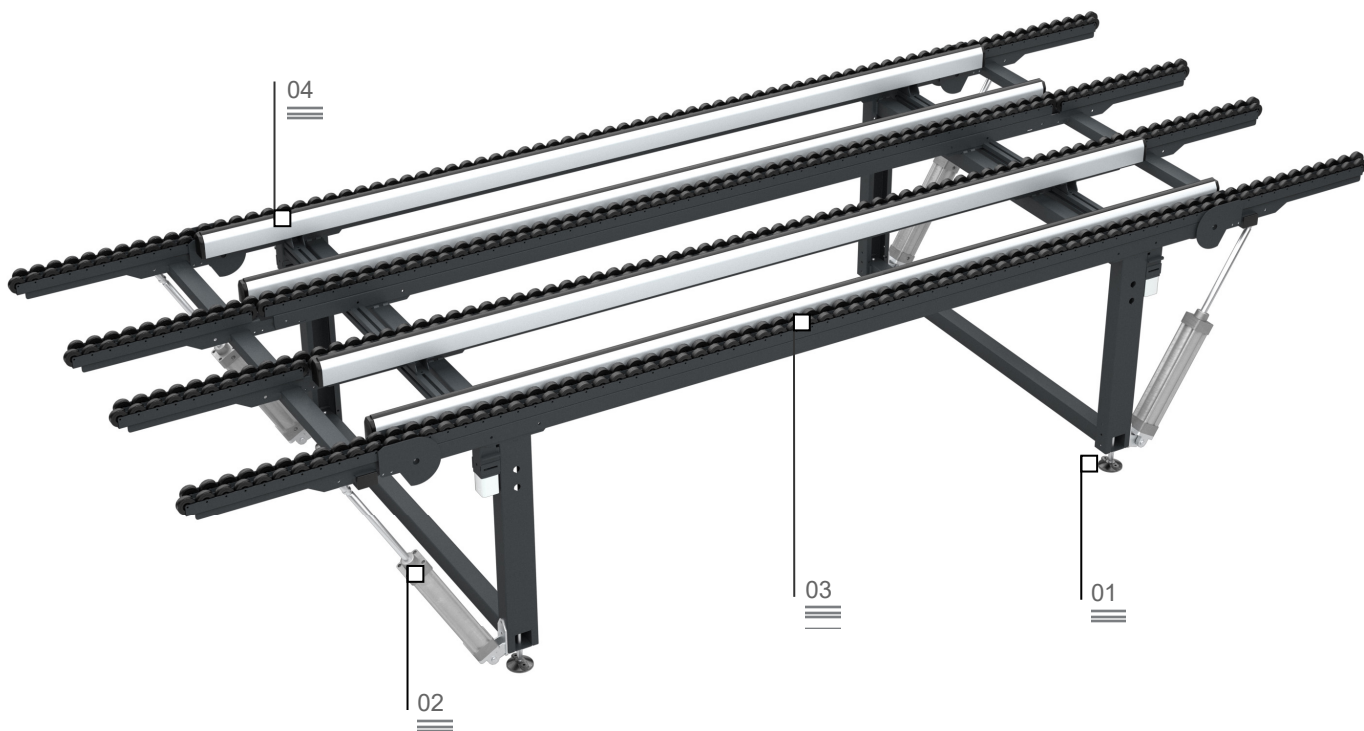


Plateau à galets basculant

02

Link

Transporteur à galets pour le déplacement de cadres



La conception d'un bon acheminement des matériaux joue un rôle important dans la rationalisation et l'optimisation du cycle de production, qu'il s'agisse de produits semi-finis, de pièces en cours de montage ou de produits finis. La ligne Logistique de Emmegi offre aux entreprises une réponse concrète à toutes les exigences de stockage, de manutention et d'assemblage.

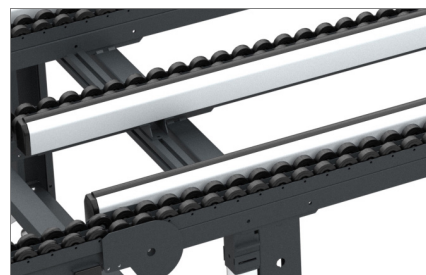
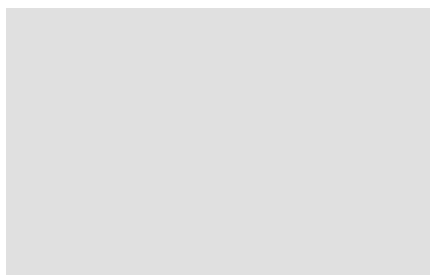
Link est un transporteur à galets qui permet d'unir des postes d'assemblage et de transporter des cadres, même très lourds, avec une extrême facilité.

Transporteur à galets

03

Plan d'appui en PVC moelleux antidérapant

04



Les images sont fournies à pur titre d'exemple

Link

Transporteur à galets pour le déplacement de cadres

01

Pieds réglables

Les pieds réglables en hauteur permettent d'ajuster la table de travail à la hauteur correcte et de l'aligner parfaitement avec les autres produits de la ligne Dynamique. De plus, ils permettent la fixation au sol grâce aux trous prévus à cet effet.

02

Plateau à galets basculant

Le plan de glissement est formé par des rangées de galets revêtus de PVC moelleux ; les deux extrémités du transporteur, à droite et à gauche, peuvent être basculées à l'aide de vérins pneumatiques (en option).

03

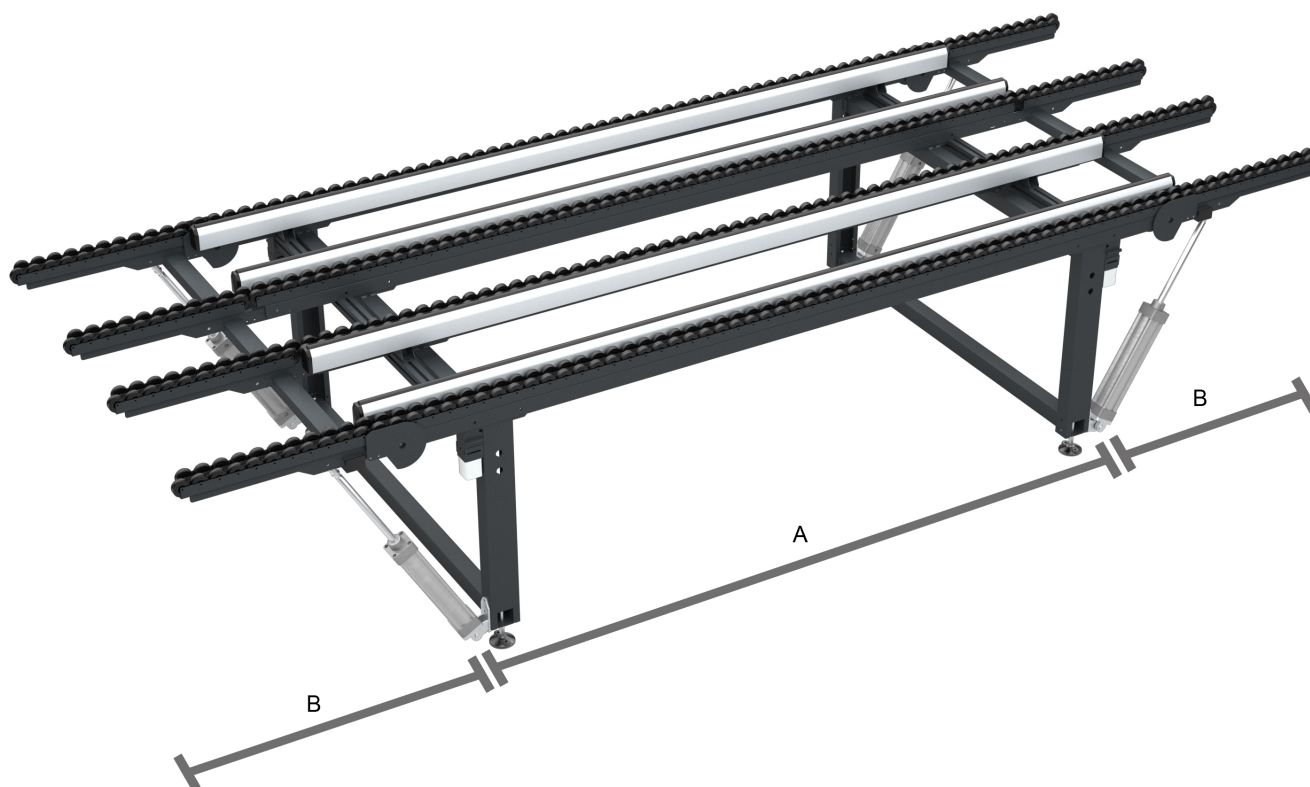
Transporteur à galets

Le plan d'appui est caractérisé par la présence de nombreux galets revêtus de caoutchouc anti-rayure ; ils assurent une vitesse élevée de déplacement du cadre.

04

Plan d'appui en PVC moelleux antidérapant

En option, cette machine peut être équipée d'un plan d'appui en PVC moelleux. Le plan de travail en PVC moelleux offre un coefficient élevé de frottement, utile au cours des phases d'assemblage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur (selon le modèle) (mm) - A	1.400 2.000 2.500 3.000
Largeur (selon le modèle) (mm)	1.400 1.600
Charge maximale à 400 mm, sur le plateau basculant (kg)	250
Nombre de pistes de galets installées (selon la largeur 1 400/1 600)	3/4
Longueur du plateau basculant (mm) - B	594
Plateau à galets basculant gauche	<input type="radio"/>
Plateau à galets basculant droit	<input type="radio"/>
Plan de travail	<input type="radio"/>
Consommation d'air (NI/cycle)	26

2021/04/01

www.emmegi.com

Les images sont fournies à pur titre d'exemple