

## RAIL PALETTE Référence : 06071



### RESUME

Le rail palette est un rail à rouleaux libres permettant le convoyage de charge jusqu'à 1 000 kg/ml. Il est équipé de rouleaux en acier zingué Ø 50 mm d'une longueur de 90 mm et d'un axe visé de Ø 12 mm. Les rails sont vendus à l'unité, vous pouvez donc choisir la distance nécessaire entre deux rails lors de la pose.

Sa structure est fabriquée en acier d'une épaisseur 40/10<sup>e</sup> avec finition électro-zinguée ou peinture époxy bleue RAL 5017 au choix.

Nous vous proposons deux longueurs de rampes : 1 000 mm ou 2 000 mm, les deux options ayant un pas de 110 mm.

En option, vous avez la possibilité d'équiper votre rail d'un frein, d'une butée, d'un sabot de protection et/ou de pieds supports de 50 mm de haut. Visserie fournie.

### Les points forts :

- Modulaire
- Robuste
- Fabriqué en France



### DECLINAISONS

Longueur	Finition	Sabot de protection	Frein + butée	Pieds supports
1000 mm	Electro-zinguée	Avec	Sans	Sans
1000 mm	Electro-zinguée	Sans	Sans	Sans

1000 mm	Electro-zinguée	Avec	Avec	Sans
1000 mm	Electro-zinguée	Avec	Avec	Avec
1000 mm	Electro-zinguée	Sans	Sans	Avec
1000 mm	Electro-zinguée	Sans	Avec	Avec
1000 mm	Electro-zinguée	Avec	Sans	Avec
1000 mm	Electro-zinguée	Sans	Avec	Sans
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Sans	Sans
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Sans	Avec
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Avec	Avec
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Avec	Sans
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Avec	Sans
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Sans	Sans
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Avec	Avec
1000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Sans	Avec
2000 mm	Electro-zinguée	Sans	Sans	Avec
2000 mm	Electro-zinguée	Sans	Sans	Sans
2000 mm	Electro-zinguée	Sans	Avec	Avec
2000 mm	Electro-zinguée	Avec	Sans	Sans
2000 mm	Electro-zinguée	Avec	Avec	Sans
2000 mm	Electro-zinguée	Sans	Avec	Sans
2000 mm	Electro-zinguée	Avec	Sans	Avec
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Sans	Sans
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Avec	Avec
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Sans	Avec
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Sans	Avec
2000 mm	Electro-zinguée	Avec	Avec	Avec
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Avec	Sans
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Sans	Sans
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Avec	Avec	Avec
2000 mm	Epoxy bleue RAL 5017	Sans	Avec	Sans

### DESCRIPTION

Utilisation du rail à rouleaux

Notre rail palette permet de créer facilement des zones de stockage et sert à la réalisation de chemin pour palettes, conteneurs ou bacs aciers. Il fonctionne par poussée d'opérateur ou d'engins et se fixe au sol, Chaque rail parallèle à l'autre pour obtenir un chemin de roulement.

Cet équipement se prête parfaitement aux entreprises industrielles ou centres logistiques dont les activités de réception, de stockage et d'expédition, sont fréquentes.

Vous souhaitez plutôt un système de convoyage complet pour vos palettes ? jeter un œil à notre [convoyeur à rouleaux pour palette](#).

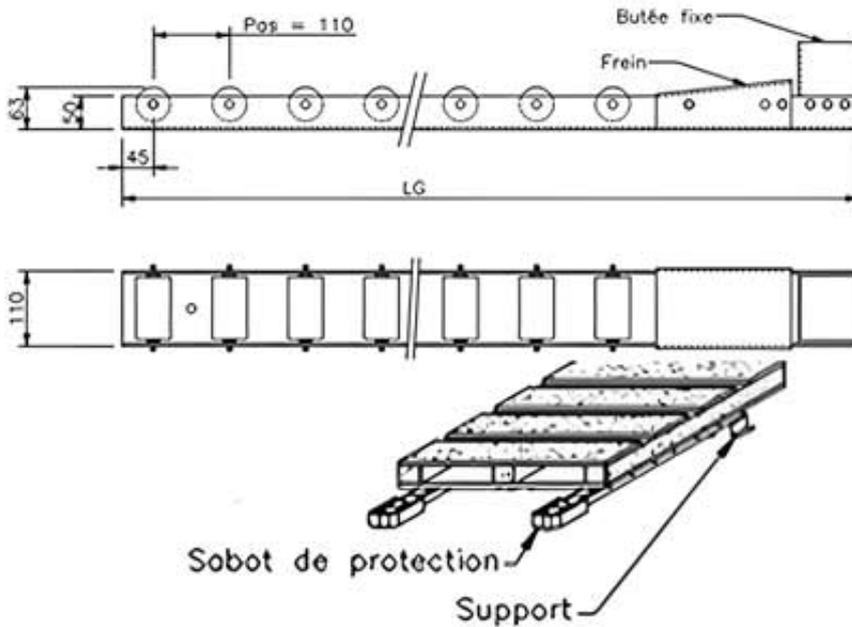
Robuste, notre transporteur gravitaire à palette peut supporter jusqu'à 1000 kg/m. Sa structure est fabriquée en acier d'une épaisseur de 40/10<sup>e</sup>, et ses rouleaux sont en acier zingué Ø 50 mm d'une longueur de 90 mm avec un axe visé de Ø 12 mm.

Vous avez la possibilité de choisir entre une rampe de 1m ou 2m de long selon votre besoin. Le pas est de 110 mm, soit parfaitement adapté pour transporter des produits tel que des palettes ou des bacs.

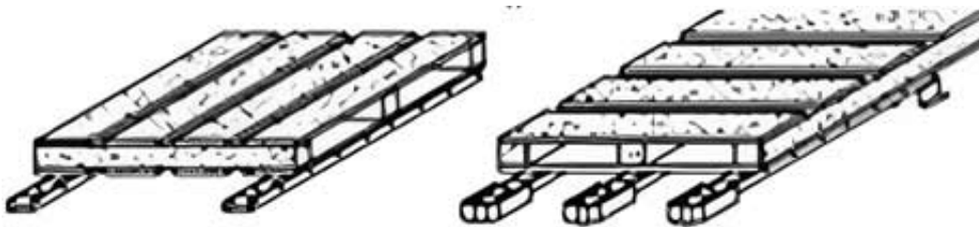
Vous avez la possibilité d'ajouter les options suivantes à votre convoyeur :

- Un frein et une butée fixe, très utile pour maintenir un contrôle précis du positionnement des produits sur le convoyeur, et pour arrêter ou limiter le déplacement des produits. Ils sont souvent utilisés pour créer des zones d'accumulation ou définir des points de transfert entre différents convoyeurs.
- Un pied support d'une hauteur de 50 mm, très utile lorsque la manutention est effectuée par un engin de levage. Il permet de créer un espace suffisant entre le sol et le rail palette pour le passage de ces engins de levage. Nous prévoyons 2 pieds supports par longueur de 1 000 mm.

- Un sabot de protection permettant de protéger le rail des fourches des engins.



En fonction de votre besoin et de la rigidité des marchandises à transporter, deux rails peuvent ne pas être suffisants. En effet, n'hésitez pas à prévoir un rail de plus afin d'assurer le bon convoyage de vos produits :



### Caractéristiques techniques du rail de convoyage

Matériau : Acier 40/10<sup>e</sup>

Longueur : 1 000 ou 2 000 mm

Largeur : 110 mm

Charges admissibles : 1000 kg/ml

Rouleaux :

- Acier zingué : Ø 50 mm
- Longueur : 90 mm
- Pas : 110 mm
- Axes acier : Ø 12 mm

Découvrez l'ensemble de notre [gamme de palettes](#), mais également, notre sélection de [convoyeurs de manutention](#).

Complétez votre sélection avec nos [rayonnages à palette](#).