

FICHE TECHNIQUE

RAYONNAGE PICKING Référence : 04779





RESUME

Pour avoir une vision globale de votre stock, optez pour le rayonnage picking. Ce type de rack dynamique permet de stocker des produits dans des bacs à bec, des petits cartons, des petites boîtes ou de la visserie. Il facilite toutes les opérations de prélèvement picking grâce à ses tablettes inclinées.

Le rayonnage dynamique a une hauteur de 2000 mm, une longueur de 1000 mm et une profondeur de 400 mm.

Il est doté de tablettes inclinées de 11 à 12°. Il dispose aussi de butées tôlées pour éviter la chute des produits. Le rack a 10 niveaux de stockage.

La capacité de stockage est de 150 kg par niveau et de 1600 kg par travée. Il est en acier galvanisé.

Les points forts :

- Butées tôlées
- Fabrication française
- Frais de port offert!













DECLINAISONS

Elément de rayonnage

Module de départ Module suivant

DESCRIPTION

PROZON

FICHE TECHNIQUE

En savoir plus sur le rayonnage dynamique picking

Le rayonnage picking est une solution idéale pour le stockage de petits cartons comme de la visserie par exemple, car il permet d'avoir une vision d'ensemble sur les produits stockés. En effet, les tablettes sont inclinées de 11 à 12° et des butées tôlées sont installées afin d'éviter la chute des produits rangés. La manipulation des produits stockés et simple et rapide et l'inclinaison des tablettes permet que les produits soient toujours à portée de main.

La longueur utile est de 1000 mm. Une longueur utile est la longueur comprise entre 2 poteaux. Puis, nous avons la longueur hors-tout, c'est-à-dire hors poteaux. La longueur hors tout de ce rayonnage est de 1040 mm.

Le rayonnage dynamique est constitué de 10 niveaux de stockage, dont 9 niveaux inclinés équipés de séparateurs fils pour permettre une organisation optimisée pour vos marchandises. De plus, sa structure en acier galvanisé permet de répondre à toutes les contraintes industrielles pour un stockage de produits gras ou huileux.

Retrouvez notre gamme de rayonnage pour charge légère.

Pour commencer la structure de stockage, il faut tout d'abord avoir un module de départ. Puis, pour l'agrandir, on peut rajouter un ou des modules suivants qui doivent avoir les mêmes dimensions que l'élément de départ.

Le module de départ est constitué de :

- 4 poteaux perforés
- 9 tablettes tôlées inclinées avec butées
- 2 tablettes tôlées standard
- 36 séparateurs fil
- Platines sol
- Croisillon arrière



FICHE TECHNIQUE

Le module suivant est quant à lui constitué de :

- 2 poteaux perforés
- 9 tablettes tôlées inclinées avec butées
- 2 tablettes tôlées standard
- 36 séparateurs fil
- Platines sol
- Croisillon arrière

Les poteaux de la structure sont des profilés avec la dimension suivante : 43×39 mm.

La pose simple et rapide du rayonnage picking

Dans un premier temps, il faut vérifier que le sol a une capacité suffisante et qu'il soit bien plat. Le montage d'un module de départ prend 15 minutes et pour le montage d'un module de départ et un suivant, il faut compter 30 minutes.

Il est possible de poser simplement le rack au sol, mais aussi de l'ancrer à l'aide de platines fournies. Pour les platines au sol, il faut se munir de vis et boulons de 7 mm.

Hauteur de la 1ère 24 cm tablette Distance maximum 50 cm entre 2 tablettes Il est fortement conseillé de disposer les charges les plus lourdes en bas de l'élément de stockage.

Caractéristiques techniques du rayonnage dynamique picking

Dimensions:

Hauteur Longueur Profondeur

utile hors tout

2000 mm 1000 mm 1040 mm 400 mm



FICHE TECHNIQUE

Capacité de charge maximale :

Par niveau : 150 kgPar travée : 1600 kg

La capacité de charge du rayonnage métallique varie selon les dimensions, la configuration et les conditions d'utilisations.

Matériau : Acier galvanisé