

RAYONNAGE TUBULAIRE CHARGE MI-LOURDE

Référence : 04641



RESUME

Le rayonnage galvanisé pour charge mi-lourde convient parfaitement pour des magasins industriels, des entrepôts etc..

Ce rack métallique est disponible en 2 longueurs différentes : 1010 et 1260 mm et 4 profondeurs : 600, 700, 800 et 1000 mm. Il est possible de rajouter (en option) un recouvrement en bois aggloméré sur les tablettes.

Le rayonnage est composé de 4 tablettes tubulaires. Chaque niveau a une capacité de charge de 500 kg (3000 kg par travée). Vous aurez le choix entre un module de départ et/ou un module suivant qui viendra obligatoirement en complément d'un module de départ répondant aux mêmes caractéristiques.

Les points forts :

- Recouvrement en bois aggloméré optionnel
- Fabrication française
- Grande capacité de stockage



DECLINAISONS

Longueur	Élément de rayonnage	Profondeur	Tablettes agglomérées
1010 mm	Module de départ	600 mm	Sans
1010 mm	Module suivant	600 mm	Sans

1260 mm	Module de départ	600 mm	Sans
1260 mm	Module suivant	600 mm	Sans
1010 mm	Module de départ	700 mm	Sans
1010 mm	Module suivant	700 mm	Sans
1260 mm	Module de départ	700 mm	Sans
1260 mm	Module suivant	700 mm	Sans
1010 mm	Module de départ	800 mm	Sans
1010 mm	Module suivant	800 mm	Sans
1260 mm	Module de départ	800 mm	Sans
1260 mm	Module suivant	800 mm	Sans
1010 mm	Module de départ	1000 mm	Sans
1010 mm	Module suivant	1000 mm	Sans
1260 mm	Module de départ	1000 mm	Sans
1260 mm	Module suivant	1000 mm	Sans
1010 mm	Module de départ	600 mm	Avec
1010 mm	Module suivant	600 mm	Avec
1260 mm	Module de départ	600 mm	Avec
1260 mm	Module suivant	600 mm	Avec
1010 mm	Module de départ	700 mm	Avec
1010 mm	Module suivant	700 mm	Avec
1260 mm	Module de départ	700 mm	Avec
1260 mm	Module suivant	700 mm	Avec
1010 mm	Module de départ	800 mm	Avec
1010 mm	Module suivant	800 mm	Avec
1260 mm	Module de départ	800 mm	Avec
1260 mm	Module suivant	800 mm	Avec
1010 mm	Module de départ	1000 mm	Avec
1010 mm	Module suivant	1000 mm	Avec
1260 mm	Module de départ	1000 mm	Avec
1260 mm	Module suivant	1000 mm	Avec

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité du rayonnage tubulaire mi-lourd ?

Le rack mi-lourd tubulaire permet de stocker de la marchandise conditionnée comme des cartons, des caisses d'archives ou tout simplement des boîtes contenant des produits conditionnés. Ce type de solution de stockage professionnel n'est pas compatible avec un chariot élévateur et est uniquement destiné à un usage manuel.

Le recouvrement en bois aggloméré est idéal pour répondre aux contraintes de certains produits comme des produits gras dans un laboratoire ou pour le stockage d'archives dans un bureau par exemple. Les tablettes Isobois permettent

également le stockage de produits en vrac.

Une tablette tubulaire est un élément monobloc en tubes soudés avec 4 connecteurs aux extrémités. Elles sont aussi compatibles avec les zones équipées de système incendie sprinkler. Vous retrouvez aussi sur notre site, le [rayonnage industriel sprinkler semi-lourd](#).

Retrouvez aussi le [rayonnage tubulaire pour vos charges légères](#). Les deux racks ne sont pas compatibles.

Pour commencer votre solution de stockage, il vous faudra obligatoirement un module de départ. Celui-ci se compose de 4 tablettes tubulaires et de 4 poteaux. Si vous souhaitez agrandir votre rayonnage, optez pour un module suivant. Moins coûteux, celui-ci est composé de 4 tablettes et d'uniquement 2 poteaux. Les tablettes viennent se fixer sur les poteaux du module de départ et sur les poteaux fournis avec le module suivant.

Le rayonnage tubulaire à une utilisation double-face. La version double-face permet de pouvoir utiliser la solution de stockage d'une part et d'autre des tablettes.

Notre rayonnage métallique tubulaire est disponible en plusieurs formats :

- Longueurs utiles : 1010 et 1260 mm
- Profondeur : 600, 700, 800 et 1000 mm

Pour plus d'informations sur les rayonnage, retrouvez notre article de blog dédié aux [différents équipements de stockage industriel](#).

Installation du rayonnage tubulaire métallique

Le montage est simple et rapide. Les tablettes sont montées sur la structure à l'aide de 4 connecteurs soudés munis de griffe. Ces connecteurs permettent de pouvoir modifier la structure de son rayonnage sans tout démonter.

Avant d'installer le rack, il faut vérifier en amont que le sol est bien plat. Les tablettes s'emboîtent tout simplement à l'aide des connecteurs présents dans les poteaux de l'échelle.

Hauteur maximale de 21 cm

la 1^{ère} tablette

Écart maximum entre 50 cm

2 tablettes

Les charges les plus lourdes sont à positionner à la base de la structure.

Caractéristiques techniques du rayonnage tubulaire mi-lourd

Dimensions

Longueurs utiles	Longueurs hors tout	Profondeurs
1010 mm	1060 mm	600 mm
1260 mm	1310 mm	700 mm
		800 mm
		1000 mm

Matériaux :

Rayonnage Tablette

e

Acier Acier

Type de tablette : Tubulaire

Recouvrement en option : Bois aggloméré

Couleur : Gris anthracite - RAL 7024

Capacité de charge maximale par tablette :

Profondeur/Longueur 1000 mm

1250 mm

600 mm	500 kg	460 kg
700 mm	500 kg	460 kg
800 mm	500 kg	460 kg
1000 mm	500 kg	460 kg

Capacité de charge maximale par travée : 3000 kg

Produits stockés :

Tablette tubulaire
Marchandise
conditionnée

Recouvrement isobois
Produits gras ou
huileux
Produits en Vrac