

RAYONNAGE VERTICAL Référence : 04697



RESUME

Le rayonnage cantilever vertical convient pour le stockage de charges longues comme des tubes, des profilés, des tuyaux, plinthes... Il trouve sa place dans le milieu industriel, logistique, le commerce ou en entreprise.

Ce produit est disponible en version simple et double-face, léger ou mi-lourd. Plusieurs dimensions sont disponibles afin de correspondre aux besoins de son utilisateur.

Il détient une capacité de charge de 130 kg par socle pour une profondeur de 340 mm et de 110 kg par socle pour une profondeur de 500 mm et qui peut varier selon la configuration du rack.

Vous retrouverez aussi nos éléments de stockage pour [charge légère](#) et [mi-lourde](#).

Les points forts :

- Modulable
- Simple et double-face
- Léger et mi-lourd
- Fabrication française



DECLINAISONS

Longueur	Élément de rayonnage	Profondeur	Face
1500 mm	Module de départ	340 mm	Simple face
1500 mm	Module suivant	340 mm	Simple face
1500 mm	Module de départ	340 mm	Double-face

1500 mm	Module suivant	340 mm	Double-face
1800 mm	Module de départ	340 mm	Simple face
1800 mm	Module suivant	340 mm	Simple face
1800 mm	Module de départ	340 mm	Double-face
1800 mm	Module suivant	340 mm	Double-face
1500 mm	Module de départ	500 mm	Simple face
1500 mm	Module suivant	500 mm	Simple face
1500 mm	Module de départ	500 mm	Double-face
1500 mm	Module suivant	500 mm	Double-face
1800 mm	Module de départ	500 mm	Simple face
1800 mm	Module suivant	500 mm	Simple face
1800 mm	Module de départ	500 mm	Double-face
1800 mm	Module suivant	500 mm	Double-face

DESCRIPTION

Le stockage de charges longues sur le cantilever vertical

Comme d'autres types de rack, le rayonnage pour charges longues existe en version simple face et double-face. La version double-face permet de pouvoir utiliser le côté avant comme le côté arrière.

Il s'adapte à l'activité de son utilisateur, il est possible de l'agrandir en y ajoutant des modules suivants. Le module de départ est l'élément de base pour l'installation d'un rayonnage.

Bien qu'il s'utilise en milieu industriel, il n'est pas possible de se servir d'un chariot élévateur avec le rayonnage. Il est destiné à une utilisation manuelle.

Ce type de rack est disponible aussi en [version horizontale](#).

Composition du rack pour charges longues

Le cantilever vertical léger ou mi-lourd est composé tout d'abord d'un module de départ. Ce module de départ est lui-même composé de :

- 2 échelles pré-montées
- Lisses

- Embase sol
- Socle galvanisé
- Butées d'extrémités (uniquement présent dans le module de départ)
- Goupilles de sécurité

Un ou des modules suivants est nécessaire si l'on veut augmenter la capacité de stockage du cantilever. Le module suivant doit avoir les mêmes dimensions que le module de départ.

Il est possible de rajouter en plus des bras déjà présents, des séparateurs complémentaires. Il existe 3 types de séparateurs :

- Le [séparateur porte-étiquette](#) : il permet de marquer le type de produit stocké et d'avoir une meilleure organisation
- Le [séparateur en arceau](#) : il permet une séparation claire des produits et de pouvoir y accéder plus facilement
- Le [séparateur de type bras](#) : c'est le séparateur qui est déjà présent dans les modules de départ et suivant

Pour plus d'informations sur les racks, retrouvez notre [article de blog dédié aux différents systèmes de stockage industriel](#) qui existent en logistique.

Montage du rayonnage vertical

Il est rapide et facile d'installation. Une fixation au sol est obligatoire afin que le cantilever soit fixe et stable. Le sol qui accueille la solution de stockage doit être en béton. De plus, le sol doit être plat et d'une qualité correcte. Des consignes de montage sont à suivre pour pouvoir utiliser le rack métallique en toute sécurité et efficacement.

Il faut tout d'abord vérifier que le sol est correct et plat pour recevoir la solution de stockage. Puis, il faut répartir les lisses sur la hauteur des échelles. Il est conseillé de prévoir au

minimum 2 niveaux de lisses par côtés d'échelles.

Le profil de l'embase est à boulonner directement sur l'échelle. Ceci permet la stabilité de l'échelle. Les lisses s'enclenchent directement dans les poteaux grâce à ces 3 connecteurs griffes soudés.

Caractéristiques du cantilever industriel

Dimensions

Longueurs	Profondeurs
1500 mm	340 mm

1800 mm	500 mm
---------	--------

Performances

Capacité de charge maximale :

- Profondeur de 340 mm : 130 kg par socle
- Profondeur de 500 mm : 110 kg par socle

La capacité de charge peut varier en fonction de la configuration, des dimensions et des conditions d'utilisations du rack.

Couleurs :

- Gris anthracite - RAL 7024
- Gris perle - RAL 7035

Matériau : Acier