



## Rack à pneus charges lourdes - Simple face

Rayonnage à pneus multi-niveaux robuste

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Rayonnage à pneus pour charges lourdes , simple face à 3 ou 4 niveaux
- Les montants perforés permettent un réglage des tablettes au pas de 33 mm
- La charge maximum par niveau est de 320 kg
- Rayonnage en acier galvanisé procédé "Sendzimir" spécifique anti-corrosion
- Le rayonnage à une hauteur de 1972 ou 3028 mm selon le nombre de niveaux choisis

### Description

Rayonnage robuste conçu spécialement pour le **stockage et l'entreposage des pneus**, il permet d'organiser et d'agencer vos aires de stockage.

Le rayonnage est disponible en 3 et 4 niveaux, simple face.

Les échelles ont pour **hauteur 1972 ou 3028 mm**. (Hauteur 2500 et 3500 mm disponibles sur demande)

Charge max. : 2400 kg par échelle et 320 kg par niveau.

Montage rapide sans outil et sans vis pour les échelles (non assemblées).

Entièrement emboîtables sans vis ni boulon, les montants perforés des échelles permettent un réglage des tablettes de pas 33 mm.

4 ancrages pour la fixation des échelles au sol. Sur demande uniquement, il est possible d'intégrer des roulettes pour obtenir un rack mobile. 3 ou 4 paires de longerons de forme carré supportant les pneus sans les abîmer.

Finition : acier galvanisé procédé «Sendzimir» spécifique anti-corrosion. Le montage d'un rayonnage départ n'a pas obligatoirement besoin d'un rayonnage suivant (départ composé de 4 montants verticaux). Le rayonnage suivant se monte sur un rayonnage départ (suivant composé de 2 montants verticaux).

Pour toutes demandes de sur-mesure contactez nous.

### Certifications

Garantie  
**5 ans**



Sur-mesure  
**Nous consulter**

### Caractéristiques techniques

3 ou 4 niveaux Hauteur 1972 à 3028 mm Longueur 1800 à 2100 mm Profondeur 447 mm Charge max. 2400 kg/échelle

Voir en ligne Rack à pneus charges lourdes - Simple face

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)