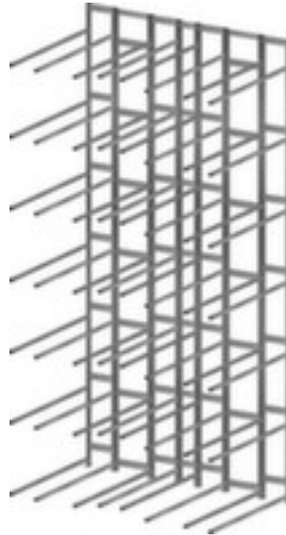


rayonnage à pneus

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 5100 x 875 x 2190 mm, pour pneus de Ø 630 mm, charge max. par tablette 150 kg, 7 niveaux avec traverses, utilisation des deux côtés (rayonnage en bloc), montants galvanisé, traverses galvanisé



Numéro d'article: 510419



Rayonnage à pneus modulaire

Rayonnage suivant

- Rayonnage en bloc
- Protection anti-corrosion élevée grâce à la surface galvanisée
- Pour un stockage professionnel de roues, pneus et jantes
- Structure stable grâce à la combinaison d'éléments emboîtables et à boulonner

Tablettes :

- Dimensions de compartiments optimales pour 4 pneus pour des dimensions jusqu'à diamètre x largeur 630x210 mm
- Pour des diamètres supérieurs, la hauteur des traverses peut être réglée au pas de 60 mm

Livraison :

- Rayonnage suivant avec 1 échelle, nombre de niveaux de traverses

indiqué dans l'offre

Accessoires (à commander séparément) :

- Des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément

Norme/Directive/Ordonnance :

Assurance qualité pour les matériaux, la structure et la statique

- Conforme aux consignes de prévention des accidents édictées par les caisses professionnelles d'assurance-accidents BGR 234
- Contrôle permanent à l'usine selon DIN ISO 9001
- Qualité supérieure en termes de stabilité, de force et de rigidité suffisante en longueur et en profondeur
- Utilisation exclusive de matériaux standardisés
- Personnel qualifié dans le domaine de la construction, de la fabrication et du montage de produits dont la qualité est assurée
- Qualité des produits constante prouvée par des contrôles en interne et officiels

Conseil d'utilisation :

- Les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

Sur demande :

- Rayonnages pour diamètres / largeurs différents pour pneus de camion sur demande

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	tablettes	7 pièce
type de rayonnage	rayonnage à pneus	largeur de compartiment	840 mm
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	utilisation	des deux côtés (rayonnage en bloc)
champ de rayonnage	rayonnage suivant	équipement de rayonnage	tablettes
matériau	acier	type de soubassement	traverses
hauteur	5100 mm	tablette réglable au pas	60 mm
largeur	875 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	2190 mm	surface de traverses	galvanisé
pour Ø de pneumatiques	630 mm	angle d'installation	droit
capacité de pneus	112 pièce	livraison	démonté
charge maxi par tablette	150 kg	Poids	163,65 kg
charge maxi par élément	1000 kg		

Accessoires

510423		cadre mural pour rayonnage à pneus, hauteur jusqu'à 5100 mm
510424		kit de marquage de pneus, hauteur x largeur 40 x 60 mm, 4 panneaux en plastique et 4 élastiques de fixation