

rayonnage à pneus

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2280 x 875 x 320 mm, pour pneus de Ø 630 mm, charge max. par tablette 150 kg, 3 niveaux avec traverses, utilisation à un côté, montants galvanisé, traverses galvanisé

Numéro d'article: 510389



Rayonnage à pneus modulaire

Rayonnage suivant

- Rayonnage pour utilisation unilatérale
- 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	3 pièce
type de rayonnage	rayonnage à pneus	largeur de compartiment	840 mm
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	utilisation	à un côté
champ de rayonnage	rayonnage suivant	équipement de rayonnage	tablettes
matériau	acier	type de soubassement	traverses
hauteur	2280 mm	tablette réglable au pas	60 mm
largeur	875 mm	surface de montant	galvanisé
profondeur	320 mm	surface de traverses	galvanisé
pour Ø de pneumatiques	630 mm	angle d'installation	droit
capacité de pneus	12 pièce	livraison	démonté
charge maxi par tablette	150 kg	Poids	10,5 kg
charge maxi par élément	1000 kg		

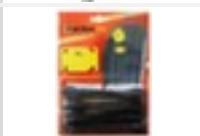
Accessoires

510420



équerre murale pour rayonnage à pneus, hauteur jusqu'à 3000 mm

510424



kit de marquage de pneus, hauteur x largeur 40 x 60 mm, 4 panneaux en plastique et 4 élastiques de fixation