

## SCHULTE rayonnage à pneus



rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 770 mm, hauteur x largeur x profondeur 4500 x 2250 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 770 mm, charge maximale par élément 2400 kg / charge max. par tablette 400 kg, 6 niveaux avec lisses grande largeur, optimisées pour un stockage respectueux des pneus, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



**Numéro d'article: 149703**

## SCHULTE Rayonnage pour pneus

### Rayonnage suivant

rayonnage à pneus




- rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 770 mm
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 4500 x 2250 x 400 mm
- charge maximale par élément 2400 kg / charge max. par tablette 400 kg
- 6 niveaux avec lisses grande largeur, optimisées pour un stockage respectueux des pneus
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion

- volume de livraison : 1 échelle, niveaux conformément à l'offre
- Produit livré démonté
- des tablettes/niveaux supplémentaires sont disponibles jusqu'à la charge max. par élément
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge





## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	nombre de tablettes/niveaux	6 pièce
type de rayonnage	rayonnage à pneus	utilisation	bilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type tablette/niveau	traverses
convient pour (secteurs)	secteurs automobiles	stabilité des tablettes / niveau	entretoise centrale
matériau	acier	tablette réglable au pas	25 mm
hauteur	4500 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	2250 mm	surface de traverses	galvanisé
profondeur	400 mm	exécution couleur	galvanisé
pour diamètre de pneumatique	550-770 mm	volume de livraison	1 échelle, niveaux conformément à l'offre
charge maxi par tablette	400 kg	livraison	démonté
charge maxi par élément	2400 kg	Poids	76,68 kg

## Accessoires

149699		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 2250 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 400 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
224257		marqueur pour pneus, couleur d'encre blanc, tige en orange
224258		marqueur pour pneus, couleur d'encre jaune, tige en orange

## Cela s'adapte aussi ...

139145		diable à pneus, force 200 kg, Pour Ø de pneu 540 - 820 mm, manuel, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique
139153		chariot pour pneus, pour 8 pneus de Ø 540 - 820 mm, force 300 kg, 2 plateaux, support de pneus à largeur réglable par vissage, hauteur x longueur x largeur 1430 x 780 x 1205 mm, cadre avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roues avec bandage TPE
201012		bac de rétention, volume de rétention 20 l, hauteur x longueur x largeur 105 x 690 x 440 mm, 4 cases avec 1 bord verseur chacune, en polyéthylène en noir
504734		tabouret d'atelier, assise hauteur 420 - 545 mm, assise en mousse PU en noir, piètement à disque avec bacs de rangement pour outils et petites pièces pour une bonne stabilité, structure en plastique noir, piètement avec roulettes

532403



chariot à outils - équipé, hauteur x largeur x profondeur 950 x 610 x 450 mm, 6 tiroirs, verrouillable avec serrure à cylindre, corps avec laquage en RAL3020 rouge signalisation, face avant avec laquage en RAL7016 gris anthracite