

hofs rayonnage à pneus

rayonnage suivant pour pneus de Ø 578 - 650 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm, pour pneus de Ø 578 - 650 mm, charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg, 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 916817



hofs Rayonnage pour pneus

Rayonnage suivant

rayonnage à pneus

- rayonnage suivant pour pneus de Ø 578 - 650 mm
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1010 x 435 mm
- charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg
- largeur x profondeur compartiment 1000 x 400 mm
- 3 niveaux avec profilés de traverses spéciaux pour un stockage respectueux des pneus
- Réglable au pas de 25 mm
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural






- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- volume de livraison : rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
- Produit livré démonté
- sécurité des matériaux, de la structure et de la statique pour utilisation en entreprise confirmée par le label de qualité RAL-RG 614/1 (H44)
- 5 années de garantie
- 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	profondeur de compartiment	400 mm
type de rayonnage	rayonnage à pneus	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	équipement rayonnage	tablettes
champ de rayonnage	rayonnage suivant	type tablette/niveau	traverses
matériau	acier	tablette réglable au pas	25 mm
hauteur	2000 mm	surface de montant	galvanisé
largeur	1010 mm	surface de traverses	galvanisé
profondeur	435 mm	alignement angle d'installation	droit
pour Ø de pneumatiques	578-650 mm	exécution couleur	galvanisé
charge maxi par tablette	150 kg	volume de livraison	rayonnage suivant avec 1 échelle et plateaux conf. à l'offre
charge maxi par élément	450 kg	livraison	démonté
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1000 mm	Poids	15,13 kg

Accessoires

224257		marqueur pour pneus, couleur d'encre blanc, tige en orange
224258		marqueur pour pneus, couleur d'encre jaune, tige en orange
865669		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

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 (largeur 275 mm) 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