

SCHULTE rayonnage à pneus



rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 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: 210655



SCHULTE Rayonnage pour pneus

Rayonnage suivant

rayonnage à pneus

- rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1006 x 400 mm
- charge maximale par élément 450 kg / charge max. par tablette 150 kg
- largeur du compartiment 1000 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
- 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	largeur de compartiment	1000 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	1006 mm	surface de traverses	galvanisé
profondeur	400 mm	alignement angle d'installation	droit
pour Ø de pneumatiques	550-750 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	Poids	15,59 kg

Accessoires

210657		rayonnage à pneus, rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1306 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 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
210660		rayonnage à pneus, rayonnage suivant pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1506 x 400 mm, pour pneus de Ø 550 - 750 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
210673		paire de traverses pour rayonnage à pneus, largeur 1000 mm, pour une charge max. par tabl. de 150 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		diabie 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
221388		gant à picots, en polyamide coloris gris/noir avec revêtement nitrile, antidérapant, taille 9
222037		chariot à pneus, force 120 kg, Ø plateau 630 mm, hauteur de charge 110 mm, capacité 8 x pneus/4 x roues complètes, plateforme avec coupelle de réception, châssis en bleu, 4 roulettes pivotantes, 1 roulette pivotante à frein
222683		papier d'essuyage, 90 lingettes, longueur x largeur 305 x 230 mm
224257		marqueur pour pneus, couleur d'encre blanc, tige en orange