

VARIOfit **rayonnage à pneus**

VARIOfit

rayonnage départ pour pneus de Ø 540 - 820 mm, hauteur x largeur x profondeur 1360 x 1350 x 790 mm, pour pneus de Ø 540 - 820 mm, charge maximale par élément 300 kg, 2 niveaux avec tube raccord (extensible), utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 139154

VARIOfit Rayonnage pour pneus

Force 300 kg

rayonnage à pneus

- rayonnage départ pour pneus de Ø 540 - 820 mm
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 1360 x 1350 x 790 mm
- charge maximale par élément 300 kg
- 2 niveaux avec tube raccord (extensible)
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- traverses avec revêtement en zinc anti-corrosion
- montants avec pied plastique

type de meuble	rayonnage	nombre de tablettes/niveaux	2 pièce
type de rayonnage	rayonnage à pneus	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système à visser	type tablette/niveau	tube raccord (extensible)
champ de rayonnage	rayonnage départ	surface de montant	finition peinture époxy
matériau	acier	surface de traverses	galvanisé
matériau de finition	soudé	alignement angle d'installation	droit
hauteur	1360 mm	soubassement	pied plastique
largeur	1350 mm	couleur du montant	bleu gentiane // RAL5010
profondeur	790 mm	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé // RAL5010
pour diamètre de pneumatique	540-820 mm	Poids	31 kg
charge maxi par élément	300 kg		

Accessoires

139155		traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1225 x 646 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, en acier
139156		pièce d'écartement pour rayonnage à pneus
139159		tuyau d'extension pour rayonnage à pneus, longueur 1220 mm
139160		pièds, pour rayonnage à pneus, en plastique, coloris blanc
139161		protection de bords pour rayonnage à pneus, en plastique
139162		protection de bords pour rayonnage à pneus, en plastique

Cela s'adapte aussi ...

139155		traverses pour rayonnage à pneus, largeur x profondeur 1225 x 646 mm, pour une charge max. par tabl. de 250 kg, en acier
139156		pièce d'écartement pour rayonnage à pneus
139158		poignée rabattable pour rayonnage à pneus
139159		tuyau d'extension pour rayonnage à pneus, longueur 1220 mm
139161		protection de bords pour rayonnage à pneus, en plastique
139162		protection de bords pour rayonnage à pneus, en plastique