

## **VARIOfit** **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 1 430 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

**Numéro d'article: 139153**



**VARIOfit**

**12**  
**YEARS**  
WARRANTY



## **VARIOfit Chariot pour pneus**

**Transporter les pneus de l'entrepôt directement sur le lieu d'utilisation**

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 1 430 x 780 x 1205 mm
- cadre avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier, soudé
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- roues avec bandage TPE
- roulettes pivotantes avec frein et protège-pieds
- 12 années de garantie

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	hauteur	1430 mm
type de chariot	chariot pour pneus	longueur	780 mm
charge	300 kg	largeur	1205 mm
Capacité des pneumatiques	8 pièce	norme européenne	non
pour diamètre de pneumatique	540-820 mm	matériau	acier
Structure de la plateforme	ouvert	matériau de finition	soudé
nombre de plateaux	2 pièce	barre directrice	non
fonction tablettes/niveaux	support de pneus réglable en largeur	surface	finition peinture époxy
nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes	couleur	bleu gentiane // RAL5010
pneumatique	TPE	disposition des roues	rectangulaire
équipement roue	roulettes pivotantes avec frein et protège-pieds	garantie	12 années
roulement	roulement rainuré à billes de précision	Poids	34 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
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

## 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
210654		rayonnage à pneus, rayonnage départ pour pneus de Ø 550 - 750 mm, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1060 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
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
507325		cric rouleur, capacité de levage 3000 kg, plage de levée 395 mm
520197		boîte à outils, hauteur x largeur x profondeur 200 x 530 x 200 mm, 6 casiers, en acier, coloris bleu martelé