

chariot pour pneus

force 300 kg, 2 plateaux, support de pneus à largeur réglable par vissage, plateau longueur x largeur 1600 x 720 mm, hauteur x longueur x largeur 1620 x 2030 x 720 mm, cadre avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris, 2 roulettes pivotantes et 2 fixes, roues avec bandage élastique



Numéro d'article: 272260

chariot pour pneus

- force 300 kg
- 2 plateaux
- support de pneus à largeur réglable par vissage
- plateau longueur x largeur 1600 x 720 mm
- hauteur x longueur x largeur 1620 x 2030 x 720 mm
- cadre avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris
- structure en acier
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- roues avec bandage élastique
- Produit livré démonté – montage facile
- 5 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	roulement	roulement à billes de précision
type de chariot	chariot pour pneus	hauteur	1620 mm
charge	300 kg	longueur	2030 mm

capacité pneumatiques	jusqu'à 16 pneus	largeur	720 mm
longueur de plateau	1600 mm	matériau	acier
largeur de plateau	720 mm	barre directrice	oui
plateforme	ouvert	surface	finition peinture époxy
nombre de plateaux	2 pièce	couleur	gris
fonction tablettes/niveaux	support de pneus réglable en largeur	disposition des roues	rectangulaire
nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes/2 fixes	garantie	5 années
pneumatique	élastique	livraison	démonté
équipement roue	sans	Poids	47 kg

Cela s'adapte aussi ...

119731		nettoyant de traces de pneus et d'abrasion, pour autolaveuses, jerrycan avec capacité 10 l, alcalin, valeur pH 13,3
141876		manomètre, plage de mesure 0 - 12 bar, affichage analogique
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
224088		panneau, hauteur x largeur 20 x 60 mm, face arrière magnétique, en film plastique en jaune
224836		revêtement antidérapant, en PET en jaune/noir, antidérapant, bande longueur x largeur 25 m x 50 mm, fonction anti-dérapante R11 DIN 51130
234043		KS Tools Rampe pour voitures avec largeur de pneu de 225 mm, par paire
241025		Gonfleur de pneus KW avec manomètre analogique
249127		GEDORE R19201000 Profondeur de profil de pneu en laiton
249645		GEDORE R94420021 Pied à coulisse numérique 153 mm mm/pouce