

fetra diable à pneus

force 200 kg, pelle largeur x profondeur 500 x 660 mm, Pour Ø de pneu 450 - 860 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, roues avec bandage caoutchouc plein

Numéro d'article: 242963



fetra
Transportgeräte



10
YEARS
WARRANTY

diable à pneus

- force 200 kg
- pelle largeur x profondeur 500 x 660 mm
- Pour Ø de pneu 450 - 860 mm
- hauteur x largeur 1510 x 730 mm
- protection de la charge avec logements d'écartement sur la poignée
- structure en tube d'acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant
- avec poignée de sécurité
- roues avec bandage caoutchouc plein
- Ø de roue 260 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- 10 années de garantie

appareil de manutention	diabre de manutention	pneumatique	caoutchouc plein
type de diabre de manutention	diabre à pneus	roulement	roulement à rouleaux
charge	200 kg	Ø de roue	260 mm
largeur de pelle	500-945 mm	poignée de sécurité	oui
profondeur de pelle	660 mm	hauteur	1510 mm
pour diamètre de roue	450-860 mm	largeur	730 mm
matériau de finition	soudé	profondeur	1085 mm
matériau	tube d'acier	surface	finition peinture époxy
rabattable	non	couleur	bleu brillant // RAL5007
protection de la charge	logements d'écartement	garantie	10 années
équipement diabre	aucune	Poids	25,5 kg

Cela s'adapte aussi ...

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
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