

Rollcart diable de manutention

force 250 kg, roues avec bandage air, pelle largeur x profondeur 400 x 180 mm, protection de la charge avec paroi arrière bombée, paroi arrière bombée, structure en acier (soudé), châssis a. finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane

Numéro d'article: 158335



Rollcart Diabie de manutention

- Construction en acier soudé
- Finition peinture époxy
- Résistance aux chocs et aux rayures
- Les traverses situées dans la paroi arrière sont incurvées vers l'arrière
- Avec poignées de sécurité conformément à DIN EN 1757-3

Bandage :

- Roues pneumatiques sur jantes en plastique
- Moyeu à roulement à rouleaux

Dimensions générales :

- Tube d'acier Ø 26,9x1,75 mm
- Roue Øxl 260x85 mm

Accessoires (à commander séparément) :

- Bandage increvable

Détails techniques

appareil de manutention	diabie de manutention	pneumatique	air
type de diabie de manutention	diabie de manutention	Ø de roue	250 mm
charge	250 kg	matériau de jante	plastique
largeur de pelle	400 mm	roulement	roulement à rouleaux
profondeur de pelle	180 mm	hauteur	1200 mm
matériau	acier	largeur	660 mm
matériau de finition	soudé	profondeur	450 mm
surface	finition époxy	modèle	paroi arrière bombée
protection de la charge	paroi arrière bombée	couleur	bleu gentiane RAL5010
poignée de sécurité	oui	Poids	13,5 kg
matériau de poignée	plastique		

Accessoires

158296



bandage increvable, pour diabie de manutention, bandage polyuréthane, force 250 kg, moyeu avec roulement à rouleaux, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal