

diabie de manutention en aluminium

force 200 kg, roues avec bandage polyuréthane, pelle largeur x profondeur 400 x 190 mm

Numéro d'article: 949157



12
YEARS
WARRANTY

Diabie de manutention en aluminium

Force 200 kg

diabie de manutention en aluminium

- force 200 kg
- pelle largeur x profondeur 400 x 190 mm
- hauteur x largeur 1040 x 570 mm
- structure en acier inoxydable, soudé
- avec protection contre les blessures grâce aux poignées de sécurité en plastique haute résistance
- roues avec bandage polyuréthane sur jante plastique
- Ø de roue 260 mm
- moyeu avec palier lisse
- 12 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	diabie de manutention	pneumatique	polyuréthane
type de diabie de manutention	diabie de manutention	roulement	palier lisse
charge	200 kg	Ø de roue	260 mm
largeur de pelle	400 mm	matériau de jante	plastique
profondeur de pelle	190 mm	poignée de sécurité	oui
matériau	acier inoxydable	hauteur	1040 mm

matériau de finition	soudé	largeur	570 mm
rabattable	non	garantie	12 années
patins pour escaliers	non	Poids	6,5 kg

Cela s'adapte aussi ...

149740		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 320 x 400 x 300 mm, en polypropylène en gris/bleu, Parois plein, fond plein
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm