

diabie de manutention

force 100 kg, pelle largeur x profondeur 345 x 500 mm, pelle vissable et remplaçable, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune, roues avec bandage caoutchouc plein

Numéro d'article: 272233



diabie de manutention







- force 100 kg
- pelle largeur x profondeur 345 x 500 mm
- pelle vissable et remplaçable
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune
- poignée étrier
- roues avec bandage caoutchouc plein
- Ø de roue 250 mm
- 5 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	diabie de manutention	patins pour escaliers	non
type de diabie de manutention	diabie de manutention	pneumatique	caoutchouc plein
charge	100 kg	Diamètre de roue	250 mm
largeur de pelle	345 mm	poignée de sécurité	non
profondeur de pelle	500 mm	hauteur	1150 mm
fonction pelle	vissable/remplaçable	largeur	430 mm
matériau	tube d'acier	profondeur	800 mm

surface	finition peinture époxy	garantie	5 années
couleur	jaune	Poids	13,5 kg
fonction rabattable	pelle		

Cela s'adapte aussi ...

149734		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 120 x 400 x 300 mm, en polypropylène en gris/bleu, Parois plein, fond plein
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
221283		gant de travail, en coutil/cuir croûte de bovin, dos de main en coutil, anti-rupture, taille taille unique
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique
227893		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 46, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute
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