

diable de manutention

force 250 kg, roues avec bandage air, pelle largeur x profondeur 360 x 480 mm, plus une pelle en tube d'acier pliable très longue, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune

Numéro d'article: 272238



diable de manutention

- force 250 kg
- pelle largeur x profondeur 360 x 480 mm
- hauteur x largeur x profondeur 1320 x 560 x 780 mm
- pelle vissable et remplaçable
- plus une pelle en tube d'acier pliable très longue
- structure en tube d'acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune
- avec poignée étrier ergonomique
- roues avec bandage air
- Ø de roue 260 mm
- 5 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	diable de manutention	fonction rabattable	pelle
type de diable de manutention	diable de manutention	pneumatique	air
charge	250 kg	Ø de roue	260 mm
largeur de pelle	360 mm	poignée de sécurité	non

profondeur de pelle	480 mm	hauteur	1320 mm
fonction pelle	vissable/remplaçable	largeur	560 mm
matériau	tube d'acier	profondeur	780 mm
surface	finition peinture époxy	garantie	5 années
couleur	jaune	Poids	13,5 kg

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