

diabale de manutention

force 250 kg, roues avec bandage polyuréthane, pelle largeur x profondeur 360 x 480 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune

Numéro d'article: 272265



diabale de manutention







- force 250 kg
- pelle largeur x profondeur 360 x 480 mm
- hauteur x largeur x profondeur 1125 x 560 x 800 mm
- pelle vissable et remplaçable
- structure en tube d'acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune
- avec poignées antidérapantes
- roues avec bandage polyuréthane
- Ø de roue 260 mm
- 5 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	diabale de manutention	pneumatique	polyuréthane
type de diabale de manutention	diabale de manutention	Ø de roue	260 mm
charge	250 kg	poignée de sécurité	non
largeur de pelle	360 mm	hauteur	1125 mm
profondeur de pelle	480 mm	largeur	560 mm

fonction pelle	vissable/remplaçable	profondeur	800 mm
matériau	tube d'acier	garantie	5 années
surface	finition peinture époxy	Poids	13,5 kg
couleur	jaune		

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