

diabale de manutention

force 250 kg, roues avec bandage caoutchouc plein, pelle largeur x profondeur 415 x 175 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune

Numéro d'article: 272241



diabale de manutention

- force 250 kg
- pelle largeur x profondeur 415 x 175 mm
- hauteur x largeur x profondeur 1110 x 555 x 470 mm
- structure en tube d'acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en jaune
- avec poignées antidérapantes
- roues avec bandage caoutchouc plein
- Ø de roue 260 mm
- 5 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	diabale de manutention	patins pour escaliers	non
type de diabale de manutention	diabale de manutention	pneumatique	caoutchouc plein
charge	250 kg	Diamètre de roue	260 mm
largeur de pelle	415 mm	poignée de sécurité	non
profondeur de pelle	175 mm	hauteur	1110 mm
matériau	tube d'acier	largeur	555 mm

surface	finition peinture époxy	profondeur	470 mm
couleur	jaune	garantie	5 années
rabattable	non	Poids	11,5 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