



Socle rouleur rond 5 roues - chape acier - gris

Ref. : G170214



Plus produit

Excellente stabilité et très grande maniabilité grâce aux 5 roues directrices montées sur roulement à billes. Résistance à la charge sur sol lisse de 120 Kg. Base injectée en ABS garantissant une grande solidité. Compatible avec tous les fûts (de 30 L à 100 L) et conteneurs alimentaires ronds 75 L et les baquets 75 L GILAC. Roues de 50 mm de diamètre en PP bandage caoutchouc. Disponible avec le timon amovible GILAC (en option).

Caractéristiques produit

| | |
|------------------------|---------------|
| Hauteur | 130 mm |
| Largeur | 470 mm |
| Longueur | 500 mm |
| Diamètre | 470 mm |
| Taux d'emboîtement* | 0,00 % |
| Matière | ABS |
| Couleur | Gris |
| Résistance à la charge | 120 kg |
| Poids | 1.600 kg |
| Code EAN | 3573678678095 |
| Code douanier | 87168000 |

Données logistiques

| | |
|------------------------------|---------|
| Nombre de pièces par palette | 60 |
| Poids palette | 106 kg |
| Longueur palette | 800 mm |
| Largeur palette | 1200 mm |
| Hauteur palette | 1150 mm |

* Le taux d'emboîtement est le pourcentage de la hauteur d'un contenant qui s'imbrique dans un autre contenant.



Toutes les Informations techniques sur les températures d'utilisation sont données à titre indicatif pour les produits concernés. Les utilisations des produits GILAC restent sous la responsabilité des utilisateurs.