

**Socle rouleur 4 roues pivotantes - chape acier**

Ref. : G170154

**Plus produit**

Excellent stabilité et très grande maniabilité grâce aux 4 roues directrices montées sur roulement à bille.  
Résistance à la charge de 250Kg.

Une qualité irréprochable, surclassant les standards industriels habituels. Base injectée en ABS avec structure alvéolée garantissant une solidité et une longévité sans égale.

Compatible avec tous les bacs et caisses 600x400 et 400x300mm GILAC.

**Caractéristiques produit**

Hauteur	172 mm
Largeur	414 mm
Longueur	613 mm
Résistance à la charge	250 kg
Couleur	Gris
Poids	4.840 kg
GENCODE	3573670015423
Code douanier	87168000

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.

**Données logistiques**

Nombre de pièces par sous conditionnement	3
Poids sous conditionnement	15 kg
Longueur sous conditionnement	620 mm
Largueur sous conditionnement	420 mm
Hauteur sous conditionnement	500 mm
Nombre de pièces par palette	36
Poids palette	154 kg
Longueur palette	1200 mm
Largeur palette	1000 mm
Hauteur palette	1730 mm