

# Benne basculante RAL 5007 avec robinet, Volume de la benne: 6001



### Données de commande

N° commande	919920 600
GTIN	4017976147031
Classe d'article	96D

# **Description**

#### **Exécution:**

Benne basculante soudée et étanche à l'huile.

Bord supérieur de la benne avec arêtes doubles.

Support avec gerbeur intégré, marchepied et sécurité antibasculement.

2 roulettes fixes et 2 directrices (avec blocage), bandage en TPE et moyeu avec roulement rainuré à billes.

TOTALSTOP - système de freinage central suivant EN 1757-3 de série sur les roulettes directrices.

#### Légende:

**Robinet** 

avec tamis pour séparer les liquides des solides.

Le basculement est déclenché manuellement.

Pour le vidage avec chariot élévateur ou en cas de charges lourdes, nous recommandons une benne auto-basculante.

#### Norme:

EN 1757-3

**Coloris:** 

Bleu brillant RAL 5007, revêtement par poudre.

# **Description technique**

# **⚠** Hoffmann Group

Dim. int. insertion, largeur	194 mm
Largeur	855 mm
Dim. bac, hauteur	735 mm
Nombre de roues	4
Matériau roue	TPE
Longueur	1458 mm
Dim. int. insertion, hauteur	72 mm
Mécanisme de basculement	manuel
Dim. bac, longueur	1321 mm
Hauteur bords de déversement avec roulettes	843 mm
Charge admissible	750 kg
Hauteur	1099 mm
Câble	non
Nombre de roulettes directrices avec blocage	2
Soudé et étanche à l'huile	oui
Ecart passages pour fourches B	327 mm
Exécution robinet	Robinet avec tamis
Poids	95 kg
Dim. bac, largeur	794 mm
Sécurité antibasculement	oui
Ø roue	200 mm
Passages pour fourches, dim. D	72 mm
Passages pour fourches, dim. C	727 mm
Nombre de roulettes fixes sans blocage	2
Passages pour fourches, dim. A	194 mm
Volume de la benne	600
Avec passages pour fourches	oui
Couleur	bleu brillant RAL 5007
Norme	EN 1757-3



Type de produit Bennes basculantes