

## Benne basculante RAL 7035 avec robinet, Volume de la benne: 450l



#### Données de commande

N° commande	919922 450
GTIN	4017976847023
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:**

Gris clair RAL 7035, revêtement par poudre.

### **Description technique**

# **⚠** Hoffmann Group

Longueur	1374 mm
Dim. int. insertion, hauteur	72 mm
Nombre de roulettes fixes sans blocage	2
Passages pour fourches, dim. D	72 mm
Dim. bac, largeur	669 mm
Sécurité antibasculement	oui
Nombre de roulettes directrices avec blocage	2
Câble	non
Poids	83 kg
Ecart passages pour fourches B	203 mm
Passages pour fourches, dim. C	603 mm
Mécanisme de basculement	manuel
Dim. bac, hauteur	708 mm
Passages pour fourches, dim. A	194 mm
Nombre de roues	4
Avec passages pour fourches	oui
Dim. int. insertion, largeur	194 mm
Hauteur bords de déversement avec roulettes	733 mm
Matériau roue	TPE
Ø roue	200 mm
Largeur	730 mm
Hauteur	1072 mm
Volume de la benne	450
Soudé et étanche à l'huile	oui
Exécution robinet	Robinet avec tamis
Dim. bac, longueur	1214 mm
Charge admissible	750 kg
Couleur	gris clair RAL 7035
Norme	EN 1757-3



Type de produit Bennes basculantes