

## Benne basculante vernie, Volume de la benne: 300l



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 919950 300    |
| GTIN             | 2050001936790 |
| Classe d'article | 94B           |

### Description

#### Exécution:

Benne basculante **pour matières solides** avec centre de gravité de charge favorable.

Basculement possible à n'importe quelle hauteur par câble.

La tôle de la benne est pourvue d'un rebord sur toute la périphérie et d'un châssis de base robuste avec passages pour fourches. Une sécurité empêche tout glissement et basculement involontaires.

Dim. int. passages pour fourches AxD = 200x80 mm.

#### Coloris:

Au choix, bleu clair RAL 5012, orangé jaune RAL 2000, rouge feu RAL 3000, vert réséda RAL 6011, gris souris RAL 7005, **verni. Sans indication lors de la commande, les bennes seront livrées en bleu RAL 5012.**

### Description technique

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Poids                    | 112 kg |
| Sécurité antibasculement | oui    |
| Avec câble               | oui    |
| Hauteur                  | 835 mm |

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Charge admissible              | 750 kg                           |
| Largeur                        | 770 mm                           |
| Ecart passages pour fourches B | 300 mm                           |
| Longueur                       | 1260 mm                          |
| Domaine d'utilisation          | Pour matières solides            |
| Volume de la benne             | 300 l                            |
| Hauteur bords de déversement   | 740 mm                           |
| Couleurs disponibles           | RAL 5012, 2000, 3000, 6011, 7005 |
| Type de produit                | Bennes basculantes               |

---

## Accessoires

Jeu de roues pour bennes basculantes et à copeaux,  
polyamide, 4 pièces Charge admissible / roue 450 kg

919970 450