



| Volume | Longueur | Largeur | Hauteur |
|------------------|----------|----------|---------|
| 7 m ³ | 5 000 mm | 2 300 mm | 600 mm |

CARACTÉRISTIQUES

Fond en tôles épaisseur 4 mm en S235

Côtés, face avant et porte en tôles épaisseur 3 mm en S235

Porte arrière à 2 battants avec montants renforcés

Berce en IPN 180

Traverses de fond tous les 520 mm, UTP 112 x 60 x 3.5

Poteaux de section UTP 120 x 60 x 3.5 tous les 1 150 mm

Ceinture supérieure en tube de 140 x 80 x 3 soudée en continu

Coins tronqués pour faciliter le vidage et renforcer les poteaux

Crochet avant renforcé par une poutre de grosse section

Echelle crantée sur face avant (à partir de 20 m³)

Charnières de porte montées sur un axe Ø20 mm, avec graisseur

Sécurité latérale pour l'ouverture des portes décalée vers l'avant avec ressort de rappel

Rouleaux arrière renforcés avec bagues autolubrifiantes (position intérieur ou extérieur)

Crochets de bâche sur tout le pourtour du caisson

Protection : dégraissage de phosphatation

Peinture : 2 couches d'apprêt époxy int. et ext. + 2 couches de laque polyuréthane ext.

Conforme aux normes NF R 17-108 et NF R 17-114 (année 2018)

* Options sur demande



*Photo benne 10 m³



*Photo benne 10 m³



*Photo benne 10 m³



*Photo benne 10 m³

*Photos données à titre indicatif

PLAN

Dimensions and labels from the technical drawing:

- Front view: Total width 2498, inner width 2300, wheel spacing 1060, wheel offset 2215.
- Side view: Total length 5416, inner length 5000, height 1575, wheel offset 2365, wheel diameter 600, wheel offset 840, wheel offset 44, wheel type IPN 180. Labels: "Soudure de l'axe verticale du centre de gravité" and "Système de sécurité décalée à enclenchement automatique."
- End view: Total height 1619, inner height 1425, label: "Anneau de tire Ø50".
- Perspective view labels: "Angle de fond incliné standard 120x120", "Section traverses supérieures : 140x80x3 - Standard", "Crochets de bâche : sur tout le pourtour de la benne".

Plan suivant norme :
NFR 17-108 AOUT 2018
Norme NFR 17-114 MAI 2018

| RAL | | |
|--|------|------|
| Epaisseur tôle de fond en mm + nuance : | 4 mm | S235 |
| Epaisseur ceinture en mm (côté, avant, porte) + nuance : | 3 mm | S235 |

* Benne compatible pour porteur avec un verrouillage extérieur suivant norme NF R17-107

| Table de révision | | | | |
|-------------------|-------------|--|---------------|----------------|
| IND | DESCRIPTION | DATE | Modifié par : | Approuvé par : |
| THIEVIN | | Masse théorique : 1332.31kg | | A3 |
| | | Ensemble : Benne | | |
| | | S'Ensemble : Benne S 07M ³ ouvert | | |
| | | Désignation : 5000x2300x600 - Rlx Ext Soud | | |
| | | Référence : CAIS0700001002 | | |

© THIEVIN. IL N'EST PERMIS DE FAIRE USAGE DE CE DESSIN QU'AVEC AUTORISATION EXPRESSE OU LICENCE SPECIALE (LOI DU 11 MARS 1957)