



FICHE TECHNIQUE

BENNE OUVERTE RENFROCÉE - 6 M3 CLASSE 2

Volume	Longueur	Largeur	Hauteur
6 m³	4 500 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 260 mm, UTP 112 x 60 x 3.5

Poteaux de section UTP 120 x 60 x 3.5 tous les 630 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 m, 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









*Photos données à titre indicatif







BENNE OUVERTE RENFORCÉE - 6 M3

PLAN

