

**Bennes amovibles renforcées Série 7**

*(Spéciale Ferrailleurs)*



# Bennes amovibles renforcées Série 7 (de 8 à 40 m<sup>3</sup>)

## Différentes réalisations et Détails

GILLARD est spécialisé dans la fabrication de matériel de traitement des déchets depuis 25 ans

Les bennes Série 7 sont présentes sur le marché Français depuis plus de 10 ans. Environ 10000 bennes sont en exploitation sur le marché national

Les bennes Série 7 ont été conçues avant tout dans un souci de robustesse, nous fabriquons pour répondre à vos attentes



• Benne Série 7 - 30m<sup>3</sup> Toit hydraulique



• Benne Série 7 - 30m<sup>3</sup> Tube de rive



• Benne Série 7 - 30m<sup>3</sup> Bicolore



• Bandes Zébra et échelles normalisées



• Bicolore et Anneaux de levage



• Nouvelles échelles normalisées



• Barres de fixation de chaque côté



• Remontée d'IPN sur face avant



• Benne Série 7 - 30m<sup>3</sup> Toit crémaillère

# Bennes amovibles renforcées Série 7 (de 8 à 40 m<sup>3</sup>)

## Différentes vues



• Traverses rapprochées



• Porte double verrouillage



• Face avant "V" de grue



• Face avant Remontée IPN

## Caractéristiques

- Conformité à la Norme NF R 17-108
- Acier S235
- Epaisseur acier : - Fond = 5 ou 6 mm  
- Côtés = 4 ou 5 mm
- Berce IPN 180
- Soudures continues
- Renforts tous les 500mm sur les cotés, et tous les 250mm dans le fond
- Portes arrières 2 vantaux montées sur 3 charnières par porte avec graisseurs
- Charnières mécano soudées en 3 parties
- Rouleaux avec graisseurs
- Echelles avant et arrière
- Crochets de bâche
- Fermeture des portes avec rattrapage de jeu
- Verrouillage automatique des portes arrière

Nous pouvons fabriquer à la demande toutes les dimensions et caractéristiques selon vos besoins

- Poutre de renfort en U 200
- Angles cassés en fond de benne
- Plaque Antichoc sous l'anneau de préhension
- Peinture :
  - 1 couche d'apprêt Intérieure/extérieure
  - 1 couche de finition extérieure, 1 ton RAL à définir

# Bennes amovibles renforcées Série 7 (de 8 à 40 m<sup>3</sup>)

## Dimensions standards

Volume	Dimensions utiles (L x l x H) en mm	Dimensions Extérieures (L x l x H) en mm
8 m <sup>3</sup>	5500 x 2300 x 650	5905 x 2445 x 885
10 m <sup>3</sup>	5500 x 2300 x 800	5905 x 2445 x 1035
15 m <sup>3</sup>	5500 x 2300 x 1200	5905 x 2445 x 1435
20 m <sup>3</sup>	5500 x 2300 x 1600	5905 x 2445 x 1835
25 m <sup>3</sup>	5500 x 2300 x 2000	5905 x 2445 x 2235
30 m <sup>3</sup>	6000 x 2300 x 2200	6405 x 2445 x 2435
35 m <sup>3</sup>	6500 x 2300 x 2300	6905 x 2445 x 2535
40 m <sup>3</sup>	7000 x 2300 x 2500	7405 x 2445 x 2735

## Options

- Toits filets à ouverture manuelle
- Toits coulissants en 2 parties
- Toit à ouverture hydraulique
- Toit fixe (en acier toit 2 pans)
- Porte arrière basculante et étanche
- Porte universelle
- Traverses rapprochées
- Casquettes avant et arrière, porte arrière étanche pour benne à boue 15m<sup>3</sup>
- Trappes charbonnières
- Vé de Grue
- Peinture 2 tons
- Tôle support Logo
- Doublage de tôle face avant pour utilisation de Roller-pack

## Nos avantages

- Nous pouvons produire plus de 120 bennes par mois
- Toutes nos soudures sont continues ( renforcement de la solidité, qualité antirouille )
- A partir de 25m<sup>3</sup> renforts horizontaux en plus des renforts verticaux
- Echelles avant et arrière pour une meilleur ergonomie
- Double verrouillage sur les portes arrières pour une plus grande sécurité
- Charnières mécano soudées en 3 parties pour une plus grande robustesse
- Tampons antichoc derrière l'anneau de préhension pour une meilleure protection de la benne
- Verrouillage des portes avec ratrapage de jeu pour faciliter la fermeture
- Crochets de bâche en standard
- Charnières et rouleaux graissés pour augmenter la durée de vie
- Déverrouillage latéral pour une plus grande sécurité pour l'utilisateur