

Benne 30m<sup>3</sup> KARGO avec hayon élévateur

 Fabrication Française



*Nos moyens*



Robot de soudure



Vue arrière

# Benne KARGO 30 m<sup>3</sup> avec hayon élévateur

## Caractéristiques

- Conformité à la Norme NF R 17-108
- Acier S235
- Epaisseur acier : - Fond = 4 mm  
- Cotés, face avant et porte = 3 mm
- Berce IPN 180
- Soudures continues
- Rouleaux bagués Ertalon
- Charnières mécano soudées en 3 parties avec graisseurs
- Toit en tôles translucides renforcé par tubes acier
- Hayon élévateur homologué, charge utile : 2 tonnes fonctionnement par groupe électro hydraulique.
- Branchement par prise pour alimentation électrique 24 volts sur porteur
- Joint caoutchouc d'étanchéité Hayon/Benne

Volume	Dimensions utiles (L x l x H) en mm	Dimensions Extérieures Hors tout (L x l x H) en mm
30m <sup>3</sup>	6050 x 2300 x 2250	6440 x 2448 x 2484

- Poids benne renforcée en 4x3 : 2600 Kg
- Peinture réalisée en cabine chauffée :
  - 1 couche d'apprêt Intérieure/extérieure
  - 1 couche de finition extérieure (Glycérophtalique)
  - Epaisseur totale 80 à 100 microns

## Avantages

- Concept de caisson amovible avec hayon élévateur intégré permettant le chargement de palettes, caisses palettes, bacs etc...
- Tous les avantages d'un camion avec hayon intégré en version amovible
- Tôle de fond et de cotés en un seul morceau
- Hayon élévateur rétractable permettant une dépose du caisson au sol et à plat

## Options

- Eclairage en 24 volts
- Possibilité de décoration des flancs (Option Déko)
- Toit en acier
- Rails pour fixation à l'intérieur de la benne
- Anneaux d'arrimage
- Possibilité de réduction de la longueur à 5500 mm

### Version déko



Version Toit acier 2 pans et 2 rails de fixation intérieur