

➤ **Bennes amovibles - TANKER**
Volume de 8 à 35 m³



Benne 30 m³



Benne 15 m³



Benne amovible TANKER



Benne 30 m³ toits coulissants

Caractéristiques bennes TANKER

- Conformité à la Norme NF R 17-108
- Fabrication robotisée réalisée en soudures continues
- Acier S235
- Epaisseurs acier :
 - Fond : 4 ou 5 mm
 - Cotés : 3 ou 4 mm
- Berce IPN 180
- Portes arrières 2 vantaux montées sur 2 ou 3 charnières par porte avec graisseurs
- Charnières mécano soudées en 3 parties
- Rouleaux Ø 160 mm bagués ERTALON
- Echelle d'accès face avant
- Crochets de bâche
- Fermeture des portes avec rattrapage de jeu
- Déverrouillage latéral des portes
- Anneau de préhension Ø 50mm
- Ridelles renforcées en UPAF :
 - 100 x 50 x 3 mm
- Ecartement des traverses châssis tous les 500 mm
- Traverses sous châssis en UPAF 100 x 50 x 3 mm (pas de tôle pliée)
- Raccordement des ridelles avec le fond par un tube 80 x 80 x 3 mm (pas de raccordement tôle/tôle)
- Structure en tubes rectangulaires 140 x 80 x 3 mm
- Peinture :
 - 1 couche d'apprêt Intérieure/extérieure
 - 2 couches de finition extérieure, 1 ton RAL

Options

- Toits filets à ouverture manuelle
- Toits coulissants en 2 parties
- Toit à ouverture hydraulique
- Toit fixe (en acier toit 2 pans)
- Echelle sur porte arrière
- Angles fond 45°
- Traverses rapprochées tous les 225 mm
- Trappes charbonnières
- Double verrouillage de la porte arrière
- Vé de Grue
- Tôle martyre
- Tôle support Logo
- Renfort sur la face avant pour utilisation de Roller-pack
- Peinture 2 tons
- Autres options sur demande

Nos avantages

- Capacité de production 180 bennes par mois
- Charnières mécano soudées en 3 parties pour une plus grande robustesse
- Accrochage automatique des portes
- Verrouillage des portes avec rattrapage de jeu pour faciliter la fermeture
- Crochets de bâche en standard
- Echelle avant à partir de 20 m³
- Charnières graissées pour augmenter la durée de vie
- Rouleaux Ø 160 bagués ERTALON
- Déverrouillage latéral pour une plus grande sécurité pour l'utilisateur
- Soudures continues pour plus de solidité et protection antirouille
- Ridelles constituées de tubes pour plus de solidité
- Benne lourde (résistance)

Nos moyens



• Bâtiments 4500 m²

• 4 robots

• 2 cabines de peinture

• 9 ponts roulants

 Quelques illustrations



Tanker avec panneau encastré



Benne 15 m³ avec toits coulissants



Benne 15 m³ avec panneau encastré



Benne 20 m³ avec toit hydraulique



Benne 15 m³ avec anneaux de levage



Bennes 20 m³ avec toit hydraulique



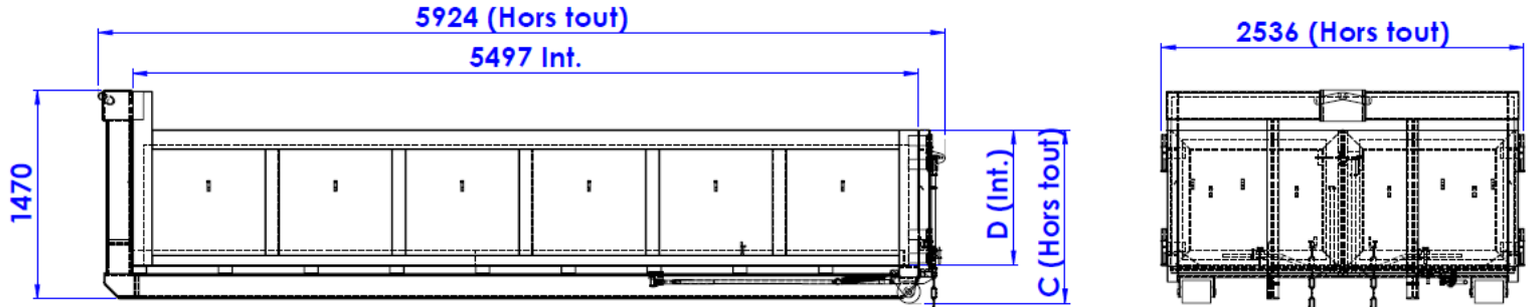
Benne 30 m³ avec découpe face avant pour grue



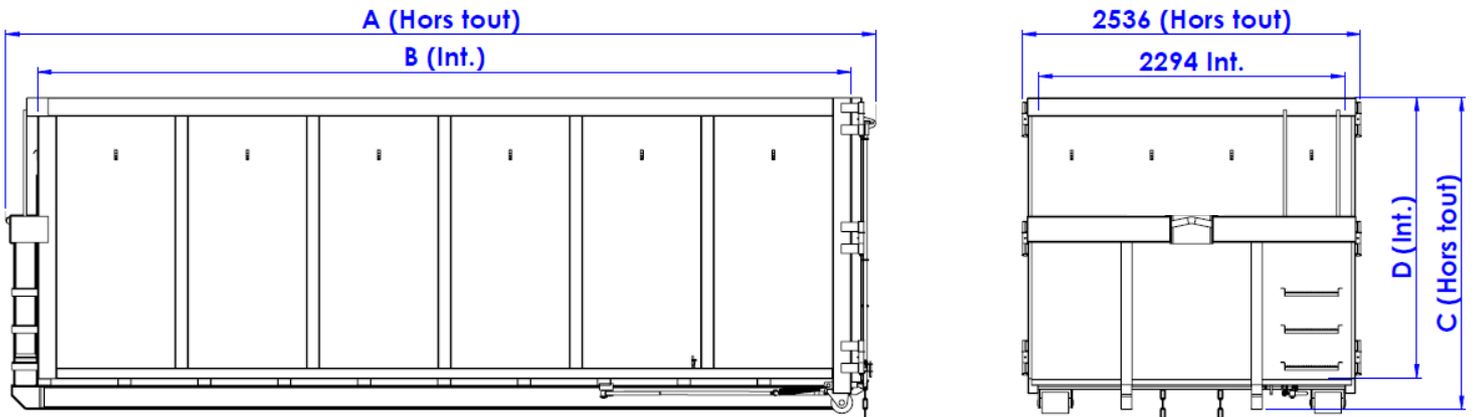
Soudures continues faites au robot

Dimensions Bennes TANKER

Bennes de 8 à 15 m³



Bennes de 20 à 35 m³



	A en mm	B en mm	C en mm	D en mm	Poids en kg ép. Tôles 4/3	Poids en kg ép. Tôles 5/4
Benne 8m ³	5924	5497	920	652	1610	1791
Benne 10m ³	5924	5497	1070	802	1674	1871
Benne 12m ³	5924	5497	1220	952	1732	1943
Benne 15m ³	5924	5497	1470	1202	1835	2071
Benne 20m ³	5924	5497	1837	1600	2050	2331
Benne 25m ³	5924	5497	2220	1982	2260	2598
Benne 30m ³	6528	6102	2354	2116	2475	2855
Benne 35m ³	6528	6102	2730	2492	2690	3120

Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis