

FICHE TECHNIQUE

شاحنة قلابة للنفايات 3 م³ CAMION BENNE A ORDURES MÉNAGÈRES 3m³



Structure fabriquée et montée localement

الجودة مهنتنا...



EURL EI-AIZ PRODUCTION

Siège social : 05 rue de Touraine la Sapinière Bir Mourad rais-Alger

Unité de Production : Section 6 Groupe de Propriété 119 El Hamiz – Bordj El Kiffan - Alger

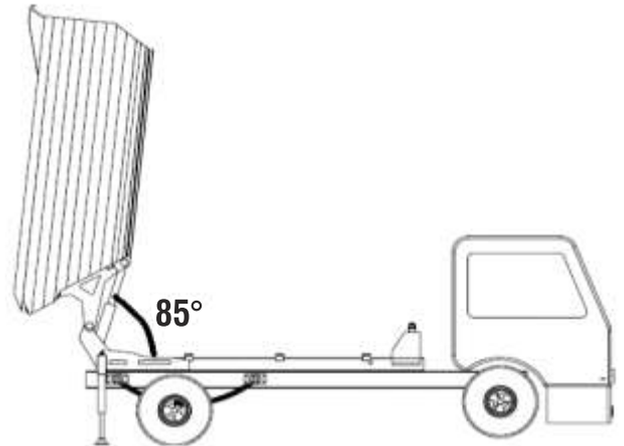
Tél: +213(0)21 56 35 45 / +213(0)21 56 35 38 / +213(0)21 56 35 62 / **Fax:** +213(0)21 56 35 14

Site web: www.eaiz.com - **E-mail:** info@eaiz.com

Cet équipement est conçu pour la collecte des ordures ménagères sans pour autant les compresser, il consiste à une benne connectée.

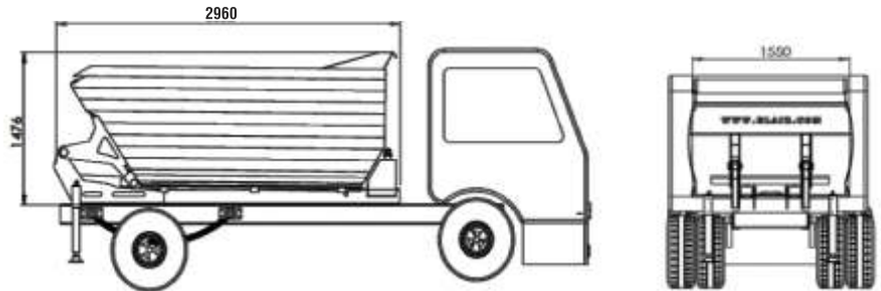
1. LA BENNE

- Capacité de la benne : **03m³**
- Fabrication de la benne : la benne est fabriquée en tôle laminée à chaud d'une épaisseur de **3 mm**
- Angle de bennage (°) : **85°**
- L'avant de la benne est sur-élevé du reste du corps aussi elle est couverte avec une bâche marine pour éviter le déversement des déchets lors des déplacements.
- Vérins hydrauliques : deux (02) vérins hydrauliques



2. LES DIMENSIONS DE LA BENNE À ORDURES

- Longueur : **2960 mm**
- Largeur : **1550 mm**
- Hauteur : **1476 mm**



3. LE FAUX CHÂSSIS

- Le faux châssis est adapté au châssis du camion et relié par des boulons en acier
- Le faux châssis est fabriqué avec un métal de norme **ST37** de haute résistance permettant une tension de charge maximale.

4. PIEDS STABILISATEURS

- Deux (02) Pieds stabilisateurs sont installés à l'arrière de la benne
- Les stabilisateurs aident et assistent l'essieu arrière pour équilibrer et supporter le déchargement.



Pieds stabilisateurs

5. LE SYSTÈME HYDRAULIQUE DE LA BENNE À ORDURES

- La prise de mouvement : est de haute qualité
- Le système d'asservissement hydraulique fonctionne par prise de mouvement entraînent une pompe hydraulique placée sur la boîte de vitesse.
- La pompe hydraulique : développe un **débit de 40 litres/min.**
- Le réservoir hydraulique :
- Capacité du réservoir : **60 litres.**
- Un indicateur de niveau d'huile.
- Pression du système hydraulique : Max **180 bars.**
- Les flexibles hydrauliques : multicouches assurant une résistance accrue aux effets externes et au lubrifiant.
- Distributeur à commande hydraulique manuelle.

6. SYSTÈME DE COMMANDE

- La commande du système de la benne à ordures ménagères matérialisée par un distributeur à deux (02) bras Indépendants, situé du côté chauffeur à l'arrière de la benne.



7. ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

- Un (01) gyrophare orange.
- Deux (02) feux de stop position gauche et droite.
- Deux (02) Feux de marche arrière

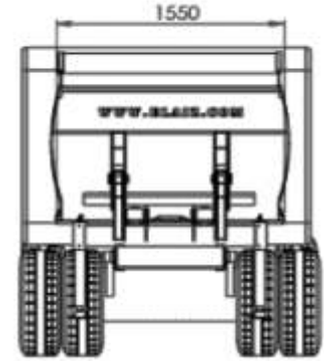
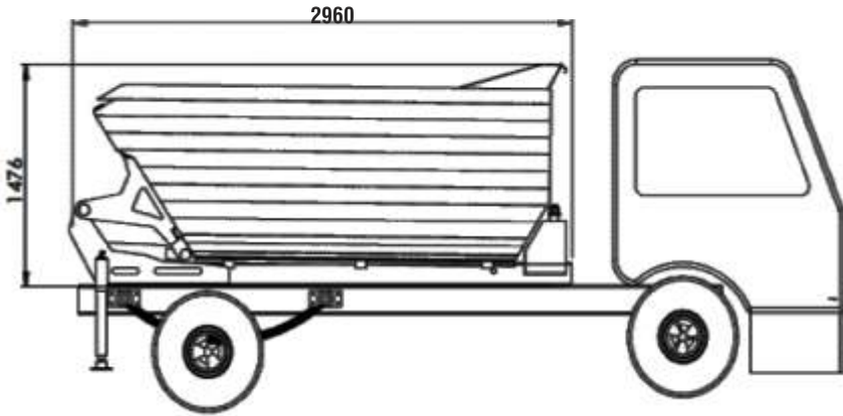
8. PEINTURE

- Toute la structure doit recevoir une préparation mécanique, apprêt **une couche anticorrosive**, une laque de finition polyuréthane à **deux couches de finition**.



9. GARANTIE

- Notre benne à ordures ménagères est garantie pour une durée de **12 mois** sauf la prise de mouvement et la pompe hydraulique.
- Le fournisseur assure la disposition de la pièce de rechange et l'assistance pendant une durée maximale de 10 ans.



1. PIED STABILISATEUR

(02) Pieds stabilisateurs sont installés à l'arrière de la benne.



2. VÉRIN HYDRAULIQUE :

Comprenant 02 vérins hydrauliques pour le levage de la benne à ordures.



3. COMMANDE HYDRAULIQUE DE LA BENNE

Système de la commande de la benne est manuelle.



4. CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'HUILE 60 Litres.

Capacité de la benne	03M ³
Commande	manuelle
Angle de bennage (°)	85°
Pieds stabilisateurs	02
Vérin hydraulique	02
Dimensions de la Benne (mm)	
Longueur	2960
Largeur	1550
Hauteur	1476

