



#### Équipement

## BENNE TASSEUSE DE 10m<sup>3</sup> A 24m<sup>3</sup>

Équipement de collecte et de compression d'ordures ménagères.  
Porteur : 4X2, 6X4, 8X4.

#### DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUE

- Volume utile de 10m<sup>3</sup> à 24m<sup>3</sup>
- Volume trémie 1.1m<sup>3</sup> à 1.5m<sup>3</sup>
- Coefficient de tassage est de 1 à 5.

#### CAISSE DE BENNE

- Châssis en tôle pliée renforcé par des traverses de forme UTP.
- Fixation châssis suivant guide carrossage Renault.
- Les deux flancs et le toit sont en forme demi-rondes.
- Le vidage de la caisse est assuré par un éjecteur renforcé et un vérin hydraulique double effet.
- Réservoir de récupération des jus avec robinet pour vidage.
- Protection arrière châssis camion.

#### PORTE ARRIÈRE

La porte arrière est renforcée pour assurer la compression des ordures ménagères :

- La compression et la collecte des ordures est assurée par 04 vérins hydrauliques doubles effets.
- lève conteneur universel.
- l'ouverture de porte arrière par 02 vérins double effets avec valves de sécurité en cas de chute de pression.
- Barre de sécurité pour la maintenance.
- Joint d'étanchéité spécial entre la caisse et le porte arrière pour la collecte des ordures ménagères.
- Réservoir de récupération de jus avec robinet pour vidage.
- L'ouverture de porte arrière est assurée par deux articulations.
- Marche pieds antidérapantes et repliable et des mains courantes pour le transport des deux éboueurs pendant les parcours haut-le-pied.

#### LÈVE CONTENEUR

- Le lève conteneurs est universel il permet la préhension et le déchargement de tous les conteneurs normalisés par des bras de déchargement.
- La capacité de levage est supérieure de 1000 Kg
- Le basculement de lève conteneur se fait par 02 vérins hydrauliques doubles effet.
- La fixation des conteneurs se fait par système mécanique ou pneumatique ou hydraulique.

#### SIGNALISATION ET EQUIPEMENT

- Deux gyrophares placés à l'avant et à l'arrière protégés par grillage démontable.
- Deux feux clignotants placés à droite et à gauche dans le haut du panneau arrière de la benne.
- Des bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière de la benne.
- Des catadioptrés à l'arrière.
- Projecteur arrière sur trémie.
- Barres anti cyclistes.
- Signalisation des opérations.
- Grille de protection des feux arrière.
- Garde boue avec bavettes.
- Graissage manuel ou automatique.

#### COMMANDE DE LA BENNE

- Les commandes se trouvent à l'arrière sur les côtes droite et gauche et à l'avant pour l'ouverture de la porte arrière et l'éjecteur.
  - La commande de la lève conteneur est mécanique et électrique.
  - La commande du cycle de tassage est électrique et mécanique.
  - Commandes ouverture et fermeture porte (pour l'éboueur) est électrique et mécanique.
  - La commande de vidage électrique et mécanique (pour éboueur).
  - La commande d'inversion de tassage est électrique.
- Autorisation d'ouverture et fermeture de porte arrière électrique (pour chauffeur).
- Liaison entre conducteur et éboueur : électrique.

#### EQUIPEMENTS HYDRAULIQUES

- Double ou simple circuits hydraulique.
- Pompe flasqué sur PTO.
- Vérins hydrauliques double effet.
- Réservoir hydraulique à l'avant.
- Indicateur de niveau.
- Filtre de retour.
- Filtre d'aspiration.
- Distributeur de commande.
- Manomètre.
- bouchon réservoir huile.

#### TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE

- Grenailage.
- Application de deux couches d'antirouille.
- Couleur de la benne : à la demande de client.