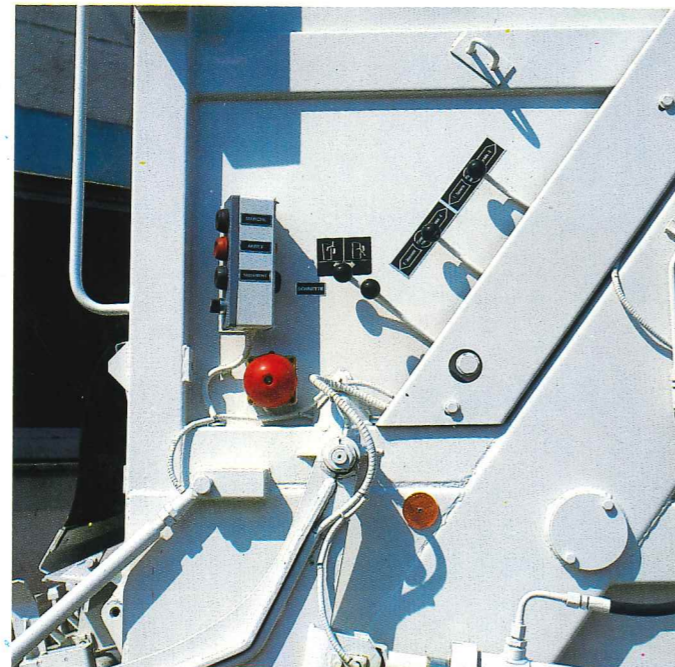


Conteneurs industriels de 3 à 8 m³



Centralisation AR des commandes
(matériel équipé d'un système de graissage automatique)



Décrochage et verrouillage automatiques
de la porte AR



Ouverture totale
Panneau éjecteur sortant du caisson
mu par vérin double effet

Decauville sa



LA BENNE A ORDURES MENAGERES POLYVALENTE TYPE KI 11



Decauville sa

Direction et Services Commerciaux : FRANCE-ÉVRY - TOUR MALTE

B. P. 73 — 91002 ÉVRY Cedex — Tél. (6) 078.20.81 — Télex Deco 690158 F

Siège Social : RUE DECAUVILLE 91102 CORBEIL-ESSONNES - R. C. Corbeil-Essonnes B 957 200 223



Les caractéristiques de nos matériels ne sont données qu'à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.
Tous droits de reproduction réservés.

E.P. 3000 - (6) 493.89.89

- SILENCIEUSE
- ROBUSTE ET FIABLE
- SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- TAUX DE COMPACTION DE 6 à 1

CAISSON

CAPACITÉ	M ³	15,8	16,4	18,6	20,8	23
Longueur du caisson	mm	3 975	4 125	4 625	5 125	5 625
Longueur HT porte AR fermée	mm	5 865	6 015	6 515	7 015	7 515
Poids à vide	Kg	4 800	4 850	5 400	5 705	5 900
Capacité d'absorption	M ³	91	95	107	120	133
Hauteur au dessus du châssis camion	mm	2 300				
Largeur	mm	2 430				

PORTE AR

- 3 cycles de fonctionnement :
 - automatique 20 secondes
 - 1 cycle automatique
 - 1 cycle semi-automatique et manuel
- Les commandes électriques sont doublées de commandes manuelles agissant directement sur les distributeurs. Ces deux systèmes sont indépendants l'un de l'autre.
- Trémie grande capacité :
 - volume standard 1,600 m³
 - optionnel 2,000 m³ et 2,600 m³
- Largeur intérieure 2 030 mm
- Côtés et fond de trémie en acier spécial de dureté 360 Brinell, épaisseur 6 mm
- Plaque de compression et glissière acier spécial de dureté 550 Brinell
- Hauteur de chargement : minimum 800 mm selon châssis
- Déverrouillage et verrouillage automatiques

INSTALLATION HYDRAULIQUE

- Distributeurs : tous les fonctionnements sont soit électriques soit manuels
- Tuyaux : évasés sans nécessité de resserrage
- Pression hydraulique :
 - plaque de compression et porte arrière 180 bars
 - panneau éjecteur 90 bars
 - plaque de retenue 80/180 bars
- 3 filtres sur le réservoir d'huile

VERINS HYDRAULIQUES

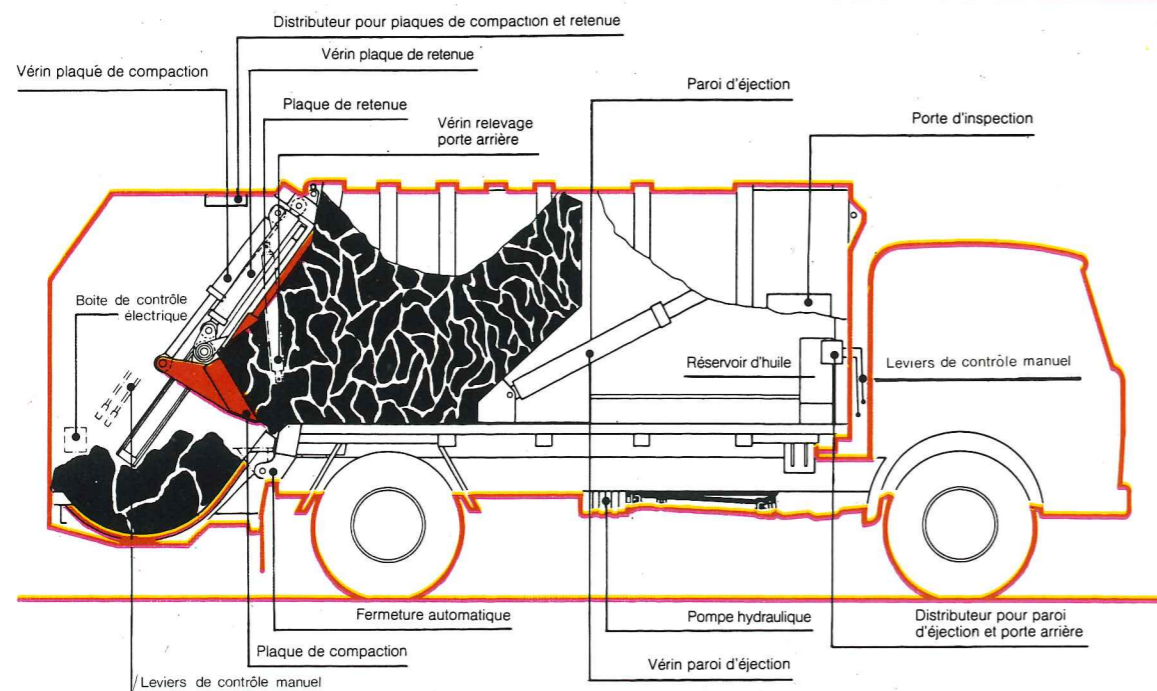
- Panneau éjecteur : 1 vérin télescopique à double effet - Utilisé en simple effet au chargement avec pilotage de la contrepression.
- Plaque de compression : 2 vérins double effet - Montés sur rotule
- Plaque de retenue : 2 vérins double effet - Montés sur rotule
- Porte AR : 2 vérins simple effet
- Vérins avec tiges efficacement protégées par chrome dur et joints étanches réglables.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- Système électrique simple, robuste et fiable
- Boîte de contrôle étanche avec témoin de circuits

SÉCURITÉ

- 2 boutons type « coup de poing » assurent l'arrêt immédiat du fonctionnement de la benne avec système de réenclenchement obligatoire au boîtier électrique.
- Valve de sécurité sur vérins de levée de porte AR
- Mouvement des plaques sans « effet guillotine »
- Possibilité de marche arrière de tous les mouvements
- Béquilles de sécurité entre la porte arrière et le caisson.



LE BASCULEUR POLYVALENT DECAUVILLE

- ANGLE DE BASCULEMENT IMPORTANT 55°
- BASCULEMENT DES CONTENEURS COUVERCLES FERMÉS OU OUVERTS
- FONCTIONNEMENT TRÈS RAPIDE ET SILENCIEUX
- 2 VITESSES DE BASCULEMENT : – RAPIDE 8" – LENTE 16"
- PUISSANCE DE LEVAGE JUSQU'À 1200 KG



Préhension frontale de 120 à 750 litres



Préhension frontale ou latérale de 600 à 750 litres



Préhension latérale DIN 1 100 litres



2 volets rabattables pour 3 hauteurs de chargement

- Hauteur maximum 1,470 m - 2,600 m³ - collecte mécanisée
- Hauteur moyenne 1,270 m - 2,000 m³ - collecte mixte
- Hauteur minimum 1,000 m - 1,600 m³ - pour collecte vrac ou encombrants.