



**PB Environnement**  
Provence Bennes  
Vecteur d'innovation pour la collecte

# MEDIUM-G1

## Trémie Haute



**1T** de chargement sur châssis **3,5T**



[www.pbev.com](http://www.pbev.com)  
04.42.92.79.30 / 06.16.36.45.04





**PB Environnement**

Provence Bennes

Vecteur d'innovation pour la collecte

## COMMENT TIRER LE MEILLEUR PARTI D'UN VL

- 1 T de chargement sur châssis 3,5T
- Compacité du véhicule (étroit et court)

### CARACTÉRISTIQUES ÉQUIPEMENT

- Volume.....  5 ou 6 m<sup>3</sup>.
- Caisson tout aluminium.....  Double paroi ép. 25 mm,
- Compaction tout aluminium...  Pelle sur chariot mobile pour remplissage 100% du caisson.
- Lève Conteneurs.....  A préhension assistée.
  - Vidage simultané 2 bacs 2 roues ou 1 bac 4 roues.
  - Temps de cycle 12 s.
  - Capacité de levage de série 270 Kg.
  - Collecte bacs normalisés 2 roues 80 L à 360 L.
  - Collecte bacs normalisés 4 roues jusqu'à 1100 L, (couverts plats).
- Vidage.....  Par gravité (angle de vidage 78°).

### CHÂSSIS COMPATIBLES <sup>(1)</sup>

MARQUE CHÂSSIS	Empt. (m)	Long. (m)	Larg. (m)	Cu <sup>(2)</sup> (Kg)	CTc <sup>(3)</sup> (Kg)
RENAULT MAXITY	2,500	5,12	1,87	920	1100
NISSAN NT400	2,500	5,12	1,87	930	1100
FUSO 3S13	2,500	5,08	1,78	710	1100
ISUZU L35	2,750	5,32	1,87	440	1100
IVECO DAILY 35C15	3,450	6,00	2,01	690	1100

(1) Pour tout autre châssis, notre bureau d'études intégré peut réaliser une étude de faisabilité. Contactez notre service commercial sur notre site [www.pbev.com](http://www.pbev.com)

(2) Cu : Charge Utile légale

(3) Capacité Technique de chargement (pour déchets de densité 110 Kg/m<sup>3</sup>)

### OPTIONS PROPOSÉES

- Différentes largeurs de caissons possibles pour transfert
- 1 ou 2 Marchepied conforme NF EN 1501-1 (rangement latéral possible)
- Prédiposition Lève Conteneurs pour identification de bacs (toutes marques)
- Pesée statique ou dynamique pour redevance incitative
- Indicateur de surcharge à lecture digitale
- Prise ventrale, bras repliables sur Lève Conteneurs pour bacs spécifiques
- Paniers dépliables sur Lève Conteneurs
- Pour toute option supplémentaire, notre bureau d'études intégré peut réaliser une étude de faisabilité. Contactez notre service commercial sur notre site [www.pbev.com](http://www.pbev.com)

### SÉCURITÉ / FIABILITÉ / ENVIRONNEMENT

- Circuits de commandes, composants électriques et hydrauliques issus de l'analyse de risques et conforme aux normes NF EN ISO 13849-1 & 2.
- Séparation circuits respectant la directive machine
- Mise en oeuvre rigoureuse suivant des procédures établies
  - ✓ Organisation certifiée ISO 9001 V2008 / AFAQ - AFNOR Certification
  - ✓ OPÉRATEUR QUALIFIÉ / UTAC
  - ✓ Contrôles à tous les stades de construction (conception, réalisation...)
  - ✓ Produit certifié CE suite à examen CE de Type par organisme notifié
- Equipement recyclable à 97%
- Coûts d'exploitation réduits



**www.pbev.com**  
ZA. Plateau de Bertoire - 25, Av. J. Monnet  
13410 LAMBESC