



PB Environnement

Provence Bennes

Vecteur d'innovation pour la collecte

MEDIUM-G2

Trémie Haute



2T de chargement
sur châssis **6T** ou **6,5T**



www.pbev.com
04.42.92.79.30 / 06.16.36.45.04



PB Environnement
Provence Bennes

Vecteur d'innovation pour la collecte

COMMENT CHARGER 2T DANS LES DIMENSIONS D'UN VL

- 2 T de chargement sur châssis 6 ou 6,5T
- Compacité du véhicule (étroit et court)

CARACTÉRISTIQUES ÉQUIPEMENT

- Volume..... 6 ou 7 m³.
- Caisson tout aluminium..... Double paroi ép. 30 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 450 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 ⁽¹⁾

MARQUE CHÂSSIS	Empt. (m)	Long. (m)	Larg. (m)	Cu ⁽²⁾ (Kg)	CTc ⁽³⁾ (Kg)
FUSO CANTER 6S15	2,800	5,37	1,88	2460	2200
RENAULT D 2M 6T5	2,800	5,76	2,22	2660	2200

(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

(2) Cu : Charge Utile légale

(3) Capacité Technique de chargement (pour déchets de densité 110 Kg/m³)

OPTIONS PROPOSÉES

- Différentes largeurs de caissons possibles pour transfert
- 1 ou 2 Marche pied à rangement latéral conforme NF EN 1501-1.
- 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



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
- Lève Conteneur fonctionnant sur ralenti moteur
- Aucune manipulation en cabine durant la collecte (prise de puissance sur avant moteur)



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