



OLYMPUS MINI

BENNE DE COMPACTION ROBUSTE POUR DES RUES ETROITES

L'Olympus Mini est une benne de collecte de déchets à chargement arrière, conçue pour les ordures ménagères, les déchets organiques et les matériaux recyclables dans les rues piétonnes, les centres villes ou zones rurales aux rues étroites avec accès restreint où une grande maniabilité est indispensable. Compacte et élégante, équipée d'une technologie éprouvée, elle constitue pour les experts en collecte de déchets un produit fiable, de la meilleure qualité.

OLYMPUS MINI

Notre gamme Olympus Mini a été conçue tout particulièrement pour les rues étroites; les dimensions des véhicules ont été optimisées et leur capacité varie de 6 à 8 m³.



1 Ejecteur parfaitement adapté à la benne-caisson.



3 Joint de porte sur tout le pourtour de la porte.



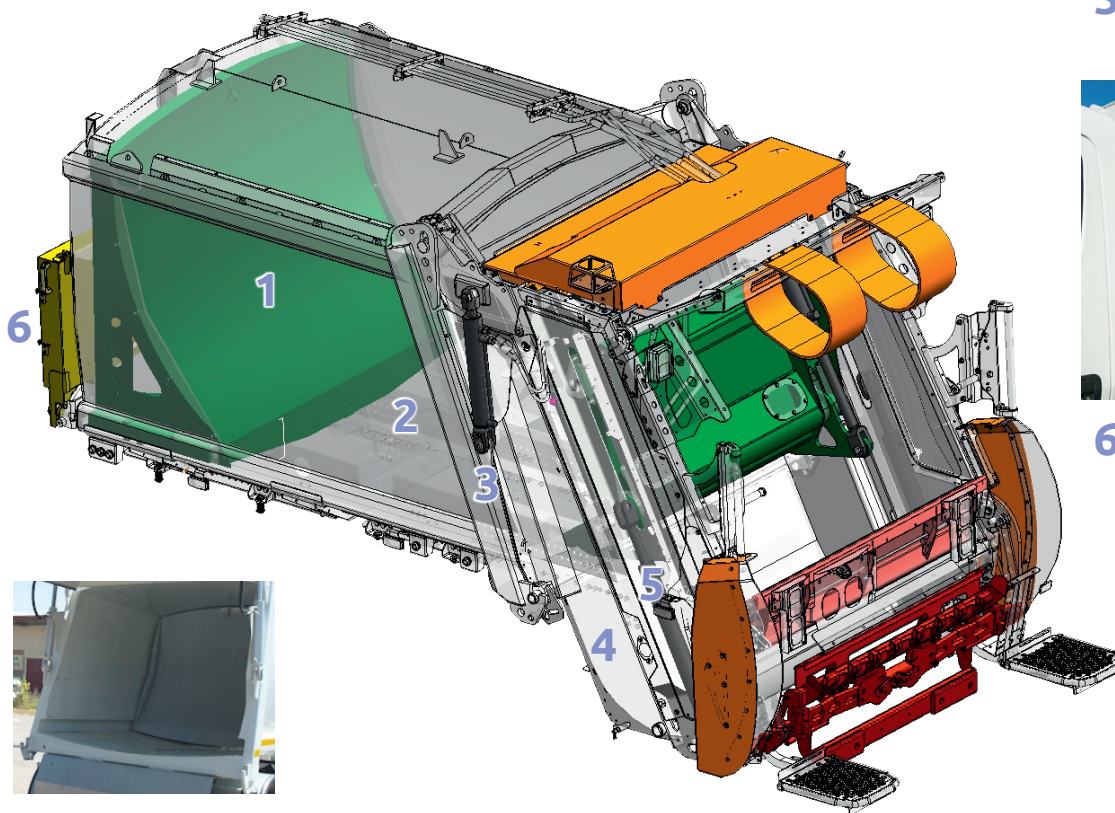
4 Porte-à-faux minimum.



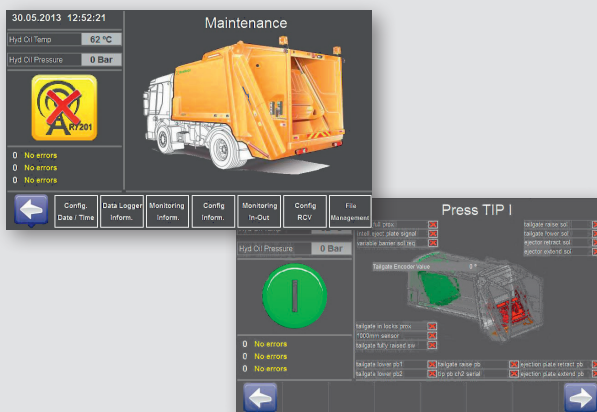
5 Vérins externes.



6 Panneau électrique centralisé au sein de l'armoire étanche facilement accessible.



2 Plancher de caisson incliné avec guides latéraux pour l'éjecteur.



Écran IFM configurable:

Tous nos modèles de ramassage des ordures Olympus sont équipés d'un moniteur de commande multifonctions installé dans la cabine du véhicule et facilitant la configuration totalement intuitive des différentes fonctionnalités de l'équipement:

- Les mouvements de la porte, de la pelle de compactage, de l'éjecteur et de l'élévateur sont configurés depuis la cabine.
- Intégration de différents systèmes de pesage sur le même écran avec informations en temps réel.
- Système d'auto-diagnostic intégré à l'écran et fournissant des informations sur l'état de fonctionnement de l'équipement. Il inclut des alarmes en cas de dysfonctionnement.
- Journal des alarmes. Les systèmes enregistrent jusqu'à 2 000 alarmes afin de faciliter la création de rapports de diagnostic.

Avantages du véhicule de collecte des déchets Olympus Mini

- **Conception robuste et de construction légère sur l'ensemble:** matériaux solides et de grande qualité qui garantissent également la charge utile maximale.
- **Une large gamme de capacités:** 6, 7 et 8 m³. Plus de capacité pour la même maniabilité.
- **2 m de largeur.**
- À utiliser avec la technologie de **notre lève-conteneurs**, conçu pour s'adapter à ce type de gamme.
- Commandé par une **seule personne**.
- Peut être monté sur un **petit châssis** (7,5-11 t).
- Chargement sur un **châssis de véhicule de 12 ou 24 V**.
- **Maximisation de la charge utile:** en fonction du châssis et de l'équipement sélectionnés.
- **Rapport de compactage élevé:** jusqu'à 6:1.
- **Deux points de graissage seulement**, au niveau de la benne-caisson et de la porte de déchargement.
- Vérins de compaction robustes, situés à l'extérieur de la trémie, en dehors de la zone de chargement.
- Peigne de **lève-conteneurs conçu** selon les spécifications de la norme EN1501 avec butée de bac type goutte d'eau.
- **Haute vitesse** du lève-conteneurs avec commandes type bouton poussoir et lancement de cycle de pelle automatique.
- **Porte-à-faux réduit** pour une meilleure distribution des charges et une plus grande maniabilité.
- **Cycle de pelle pour nettoyage de la trémie durant le vidage du caisson.**
- **Maintenance simplifiée à coût faible.**
- **Fiabilité et durabilité.**
- **En option:** il existe une large gamme d'accessoires et d'options.

Lève-conteneurs à usages multiples Mini

Notre lève-conteneur à usages multiples pour bacs et conteneurs a été spécialement conçu pour la collecte des déchets ménagers et se commande manuellement à l'aide de boutons-poussoirs. Le système de bascule à peigne et/ou, en option au moyen de bras DIN.

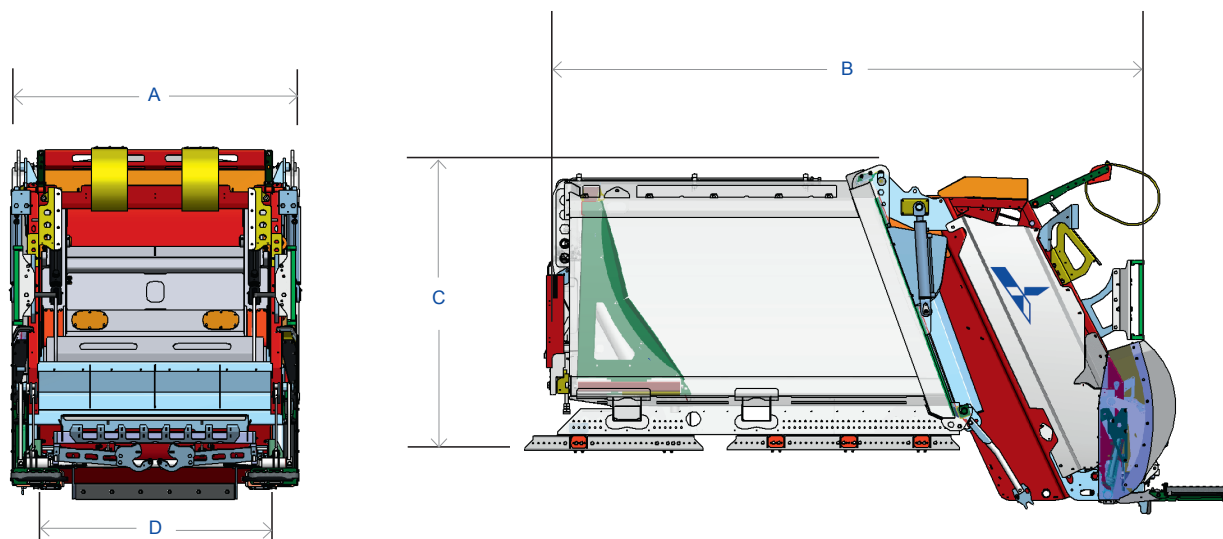
Options spécifiques pour l'équipement de l'Olympus Mini




- Déchargement hydraulique de conteneurs souterrains.
- Des bras conformes à la norme DIN sont disponibles.
- Disponible sans élévateur, arrière ouvert.
- Option cycle continu avec barrières optiques.
- Mécanisme de fin de compactage pendant le trajet.
- Limite de charge rabattable.
- Marche pieds.
- Pelle et balais.

En plus des options indiquées précédemment, la gamme Olympus Mini se caractérise par sa polyvalence et son intégration de solutions innovantes. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service commercial.



OLYMPUS MINI



Capacité Emportement (m ³)	Emportement (mm)	A Largeur (mm)	B Longueur (mm)	C Hauteur (*) (mm)	Trémie volume (m ³)	D Largeur interne de la trémie (mm)	PTAC	 (jusqu'à 390 L) EN840-1	 (jusqu'à 1100 L) EN840-2	 (jusqu'à 1100 L) EN840-3
--	------------------	----------------	-----------------	--------------------	---------------------------------	-------------------------------------	------	---	--	--

OLYMPUS MINI										
MINI 6	6	2700-2900					7,5-8 T	•	•	•
MINI 7	7	3100-3350	2000/ 2100 (*) Avec les poignées marchepieds)	4430	2000	1	1600	8,5-9 T	•	•
MINI 8	8	3500-3800		4830			10-12 T	•	•	•

(*) Hauteur à partir de la plateforme du châssis.

Certifications

- Conformité avec la norme européenne EN1501-1 et EN1501-5.
- Conformité avec la directive 2006/42/EC sur la sécurité des machines.
- Conformité avec la directive européenne 2000/14/EC sur les émissions sonores.
- Certificat des propriétés du liquide hydraulique conforme à la norme ISO 4406.
- Quality first.
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OSHAS 18001 et EMAS III.



La qualité avant tout :

QUALITY FIRST est un gage d'excellence pour nos clients : nous souhaitons atteindre le «zéro défaut» en appliquant les exigences des normes qui permettent une production uniforme et fiable. Il s'agit de l'ensemble des propriétés et caractéristiques d'un produit ou d'un service, qui porte sa capacité à satisfaire des besoins exprimés ou implicites.

Oosterring 23, B-3600, Genk

+32 (0)89 - 623830 info@terbergmatec.be

www.terbergmatec.be



Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques. Les modifications des caractéristiques techniques peuvent être effectuées sans préavis. Les illustrations ne représentent pas nécessairement les versions actuelles des équipements.