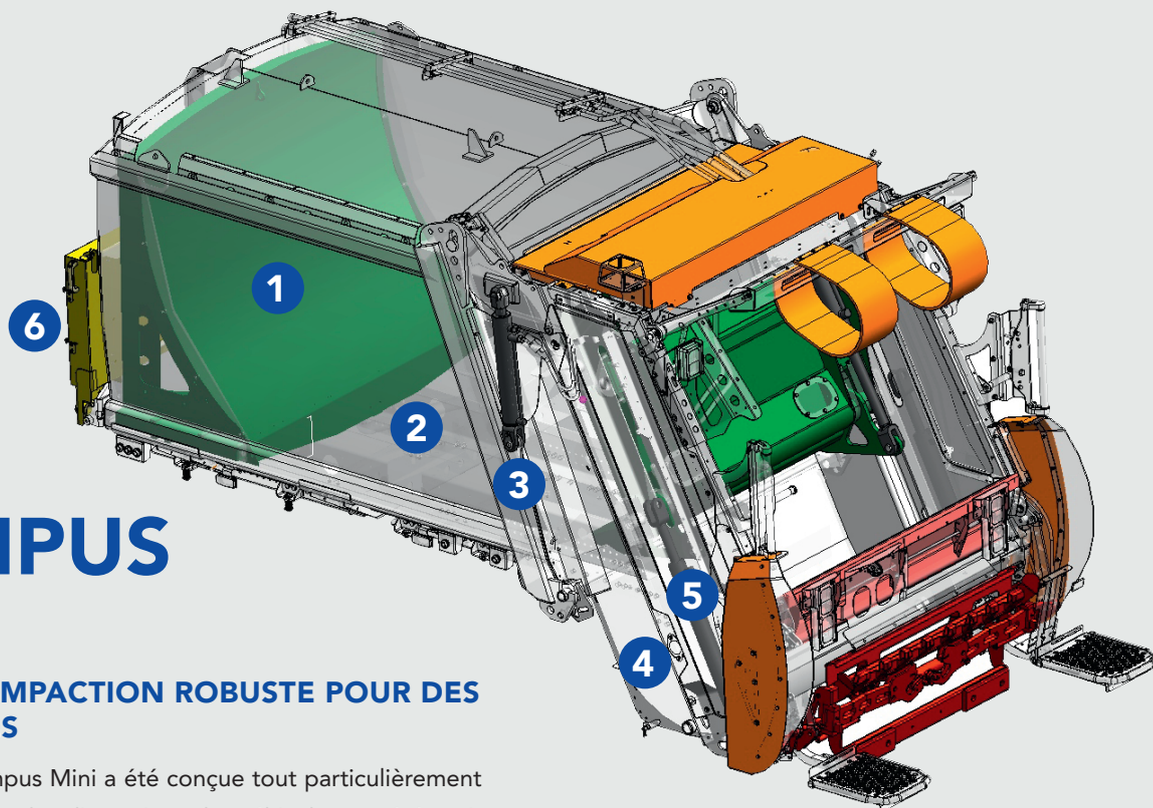


# OLYMPUS MINI

BENNE DE COLLECTE DE DÉCHETS POUR  
DES RUES ÉTROITES



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.



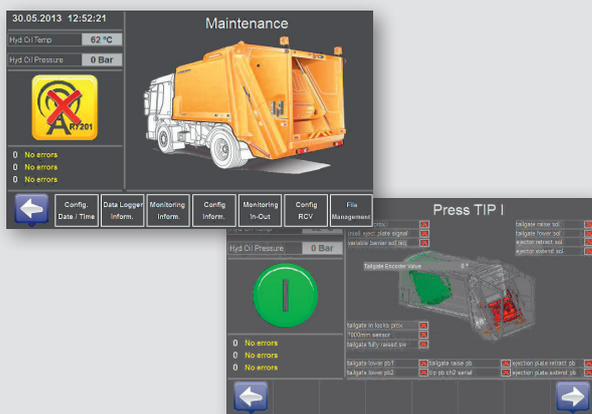
# OLYMPUS MINI

## BENNE DE COMPACTION ROBUSTE POUR DES RUES ETROITES

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 m<sup>3</sup>.



- 1** Ejecteur parfaitement adapté à la benne-caisson
- 2** Plancher de caisson incliné avec guides latéraux pour l'éjecteur
- 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



### 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 m<sup>3</sup>. Plus de capacité pour la même maniabilité.

**2 m de largeur.**

**Avec ou sans lève-conteneurs** (lève-conteneurs de notre fabrication).

Commandé par une **seule personne.**

Peut être monté sur un **petit châssis** (7,5-12 t).

Carrossage sur un **châssis de véhicule de 12 ou 24 V.**

**Optimisation de la charge utile:** en fonction du châssis et de l'équipement sélectionnés.

**Rapport de compactage élevé:** jusqu'à 6:1.

**Durée du cycle de compaction 15 sec.**

**Deux points de graissage seulement, au niveau du caisson et de la porte arrière.**

**Vérins de compaction,** situés à l'extérieur de la trémie, en dehors de la zone de chargement.

**Pompes à palettes** avec faible niveau de bruit.

**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.

**Tableau de commande électrique** accessible depuis le sol.

**Fabriqué en acier laminé à haute résistance** pour une meilleure résistance à l'abrasion et à la corrosion.

**Système de câblage avec connecteurs "Heavy Duty"** (niveau Euro6).

**Lampes à LED.**

**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

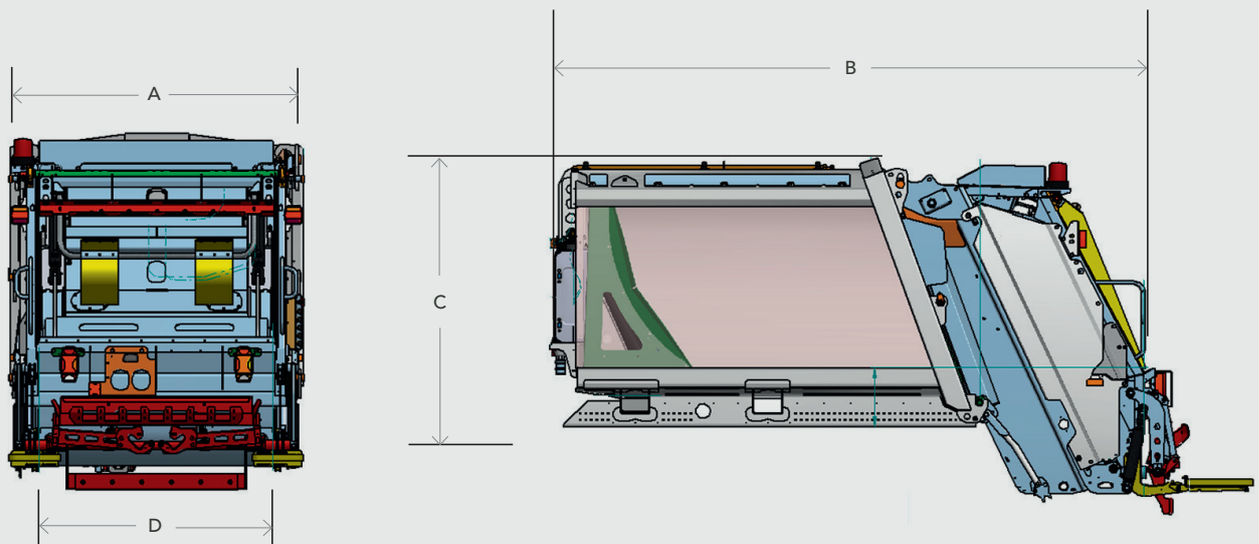
Notre lève-conteneur à usages multiples pour bacs et conteneurs a été spécialement conçu pour la collecte des déchets ménagers et se commande manuellement à l'aide de boutons-poussoirs. Système de basculeur à peigne et/ou, en option au moyen de bras DIN.

## OPTIONS SPÉCIFIQUES POUR L'ÉQUIPEMENT DE L'OLYMPUS MINI

- Déchargement hydraulique de conteneurs souterrains.
- Bras DIN.
- Disponible sans lève-conteneurs, arrière ouvert pour chargement manuel.
- Option cycle continu avec barrières optiques.
- Mécanisme de fin de compactage pendant le trajet.
- Réhausse trémie fixe ou 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.





	Capacité (m³)	Empattement (mm)	A Largeur extérieure maximale (mm)	B Longueur (mm)	C Hauteur (*) (mm)	Trémie volume (m³)	D Largeur interne de la trémie (mm)	PTAC	 (jusqu'à 390L) EN840-1	 (jusqu'à 1100L) EN840-2	 (jusqu'à 1100L) EN840-3
<b>OLYMPUS MINI</b>											
MINI 6	6	2700-3100		4030				7.5-12 T	•	•	•
MINI 7	7	3000-3500	2000/ 2100 (*) Avec les poignées marchepieds)	4430	2000	1	1600	7.5-12 T	•	•	•
MINI 8	8	3250-3700		4830				10-12 T	•	•	•

(\*) Hauteur du profil du faux châssis.

### Certifications

- Conformité avec la norme européenne EN1501-1et EN1501-5.
- Conformité avec la directive 2006/42/CE sur la sécurité des machines.
- Conformité avec la directive européenne 2000/14/CE sur les émissions sonores.
- Certificat de propreté du liquide hydraulique conforme à la norme ISO 4406.
- ISO 9001, ISO 14001, EMAS III, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14006 et ISO 14064-1.



TERBERG MATEC S.A.S.

7 Rue des Malines 91090, Lisses, FRANCE

T +33 (0)1 60 19 87 80, E [commercial.matec.fr@terberg.com](mailto:commercial.matec.fr@terberg.com), W [www.terbergmatec.fr](http://www.terbergmatec.fr)

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.