

- Sacs et déchets volumineux
- EN 840-1 | 120-360L
- EN 840-2 | 500-770L
- EN 840-2 | 1000-1200L
- EN 840-3 | 770-1300L
- EN 840-4 | 750-1600L
- EN 12574-1 | 2,5/5m³

CARACTÉRISTIQUES

Type	OL16W	OL17W	OL19W	OL20W	OL21W	OL23W	OL27W
PTAC du châssis	19	19-26	19-26	26	26	26-32	26-32
Volume du caisson	15,6	16,6	18,6	20	21,4	23,2	26,5
Empattement recommandé	≈ 3700/ 3900	≈ 3700/ 3900	≈ 3300/ 3500	≈ 3500/ 3700	≈ 3700/ 3900	≈ 3900/ 4100	NC
Poids de la benne	5911	6032	6162	6220	6340	6502	6780
Longueur de la benne	5975	6625	6785	7225	7625	8325	NC

■ Également disponible en version grande hauteur (+210 mm)

■ Volumes de chargement de 10 à 29 m³

Benne Olympus	largeur	Lève conteneurs	
Largeur extérieure (mm) >	2530	Temps de cycle 2 roues	7 (s)
Largeur de chargement (mm) >	1800	Temps de cycle 4 roues	10/23 (s)
Volume de trémie avec réhausse basse 1.050 mm (m ³) >	1.5	Force de levage 2 roues	150 (kg)
Volume de trémie avec réhausse haute 1.650mm (m ³) >	2.7	Force de levage 4 roues	750 (kg)
Volume de trémie (m ³) >	2.8	Force de levage Euro-conteneurs	2000 (kg)
Cycle de compaction (s) >	18	Réhausse tremie hydraulique	●
Débit hydraulique (m ³ /min) >	9.2	Marchepieds	■

● Standard ■ Option

* Autres types de conteneurs sur demande

* Toutes les dimensions et tous les poids avec une tolérance de 3%



OLYMPUS EUROMAX

SYSTÈME DE COLLECTE DE DÉCHETS

L'Olympus EuroMAX... synonyme de qualité et de fiabilité.

Grâce à sa capacité d'appréhender une large gamme de conteneurs, notamment par son système lève-conteneurs arrière robuste, l'Olympus EuroMAX offre une solution de collecte et de recyclage des déchets industriels. Avec une flexibilité opérationnelle maximale, la conception de l'Olympus EuroMAX offre de remarquables fonctionnalités et une réelle efficacité économique.



L'EuroMAX Terberg : performances maximum, contraintes minimum.

Olympus EuroMAX > PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Porte-à-faux court : 40 cm pour optimiser la répartition de charges
- Angle de vidage optimal pour assurer un vidage complet des conteneurs
- Réhausse trémie hydraulique sur toute la largeur
- Trémie basse : idéal pour ramasser le vrac et les objets encombrants
- Mécanisme d'ouverture des couvercles brillamment conçu pour tous types de conteneurs
- Marchepieds et main courante conformes à la norme EN 1501-1
- Système de ramassage des Euro-conteneurs innovant



Vidage.
Le plancher du caisson en forme de « V » et les guides latéraux sont conçus pour permettre un drainage efficace et prévenir de la corrosion. La forme lisse du bouclier éjecteur assure un déchargement rapide.

Grande porte latérale d'accès sur le côté droit de la benne.

Elle facilite l'accès pour l'entretien et la maintenance.
Option : échelle repliable et poignées de maintien.



Deux vérins présents sur le toit du caisson pour commander l'ouverture et la fermeture de porte.

Le danger lors du vidage des déchets est considérablement réduit grâce au positionnement des vérins sur le toit.



L'écran de contrôle intégré à la cabine révèle toutes les fonctionnalités possibles.

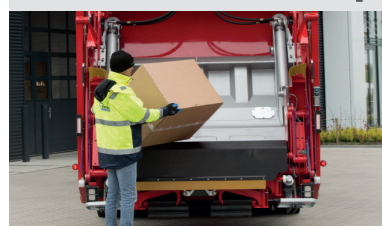
Une présélection du type de déchets collectés configure automatiquement le système. Le vidage du caisson est également contrôlé depuis la cabine conducteur.



Réhausse hydraulique sur toute la largeur.

Facilite et sécurise le chargement à l'aide d'un seul bouton.

1



Angle de vidage exceptionnel de 55 degrés.

Le grand angle de vidage assure un vidage optimal des bacs.

2



Équipement complètement intégré à surface lisse

Facilite l'entretien et l'affichage de campagnes publicitaires.

3



Collecte sécurisée des conteneurs

Conçu avec un système de préhension des conteneurs unique.

4



Capacité de traitement des déchets optimale.

Le mécanisme de travail garantit une productivité élevée, même avec des Euro-conteneurs plus imposants.

5



Porte-à-faux optimisé de 40 cm

Le porte-à-faux est court et optimal grâce à une conception ingénieuse de répartition des charges.

6



Une meilleure tenue debout

Le marchepieds de Olympus EuroMAX est conforme à la norme EN 1501-1 et assure une meilleure tenue debout.

7

