








TERBERG OLYMPUS OMNIMAX



-  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
-  DU | 120-1400L

SPECIFICATIES

Type	OL13W	OL16W	OL19W	OL20W	OL21W	OL23W	OL27W
PTAC du châssis (tonnes) >	18-22	18-26	19-28	26-28	26-28	26-28	26-36
Volume du caisson (m3) >	14.9	17.5	20.5	21.5	23.3	25.1	28.4
Empattement recommandé (mm) >	3500	4050	4700	4800	5300	5600	6400
Poids de la benne (kg) >	5725	5911	6162	6220	6340	6502	6780
Longueur de la benne (mm) >	5425	5975	6625	6785	7225	7625	8325

■ Egalement disponible en version grande hauteur

■ Volumes de chargement de 10 à 29m3

Benne Olympus	Benne Olympus		Benne Olympus	
	étroit	large	chargement	
Largeur extérieure (mm) >	2350	2530	Temps de cycle 2 roues	7(s)
Hauteur (mm) >	1800	1800	Temps de cycle 4 roues	12(s)
Volume de trémie avec réhausse basse 1.050 mm (m ³) >	1.0	1.5	Force de levage 2 roues	150(kg)
Volume de trémie avec réhausse haute 1.650mm (m ³) >	2.4	2.6	Force de levage 4 roues	750(kg)
Volume de trémie (m ³) >	2.4	2.8	Goulotte hydraulique	●
Cycle de compaction (s) >	18	18	Marchepieds	■
Débit hydraulique (m ³ /min) >	8.0	9.2		

● Standard ■ Option

* Autres types de conteneurs sur demande

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



TERBERG OLYMPUS OMNIMAX

SYSTÈME DE COLLECTE DE DÉCHETS

L'Omnimax Terberg a été conçu pour être parfaitement intégré à notre benne Olympus.

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



L'Omnimax de Terberg... performance MAXimale, contraintes minimales.

- Porte-à-faux court : 40 cm pour optimiser la répartition de charges
- Angle de vidage optimal de 55 degrés pour assurer un vidage complet des conteneurs
- Fonctionnement sans verrouillage hydraulique des chaises en mode 4 roues, même avec bras DIN
- Réhausse trémie hydraulique permet une ouverture sur toute la largeur
- Câblage « Plug & Play » pour réduire les temps de maintenance et réparation
- Toutes les commandes de la benne à l'arrière pour plus d'efficacité
- Temps de cycles courts : 7 secondes (2 roues) et 12 secondes (4 roues)
- Mécanisme d'ouverture des couvercles brillamment conçu pour tous types de conteneurs
- Bras DIN en option pour garantir une flexibilité opérationnelle totale



Réhausse hydraulique sur toute la largeur.

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

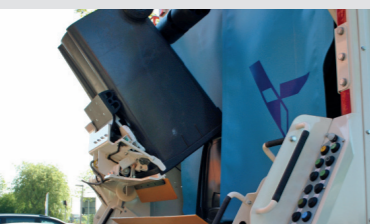
1



Angle de vidage exceptionnel de 55 degrés.

Le grand angle de vidage de l'Omnimax assure un vidage optimal des bacs.

2



Complètement intégré à la benne Olympus.

Fonctionnement harmonieux pour un système solide et flexible.

3



Grande capacité de levage pour bacs 2 roues.

L'Omnimax est conçu pour lever des bacs 2 roues de 150 kg de façon sécurisée.

4



Grande capacité de levage pour bacs 4 roues.

Les conteneurs industriels 4 roues allant jusqu'à 750 kg sont levés plus facilement.

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



Marchepieds en option

Conformes à la norme EN 1501-1, les marchepieds de l'Omnimax se replient lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

7



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.

