



# OLYMPUS OMNIMAX

## SPECIFICATIES

Type	OL13W	OL16W	OL19W	OL20W	OL21W	OL23W	OL27W
zGG des Fahrgestells (tonne)	18-22	18-26	19-28	26-28	26-28	26-28	26-36
Volumen des Abfallsammel- aufbaus (m <sup>3</sup> )	14.9	17.5	20.5	21.5	23.3	25.1	28.4
Radstand 1.-2. Achse ca.	3500	4050	4700	4800	5300	5600	6400
Gesamtgewicht Aufbau incl. Schüttung (kg)	5725	5911	6162	6220	6340	6502	6780
Gesamtlänge Aufbau incl. Schüttung ca. (mm)	5425	5975	6625	6785	7225	7625	8325

- Auch lieferbar in der Höhe-Plus-Variante und in der schmalen 'Narrow' Variante
- Ladevolumen von 14m<sup>3</sup> bis zu 29m<sup>3</sup>

Abfallsammel- aufbau	maat	Schüttung	
Maximale Außenbreite (mm)	2350 / 2530	Zykluszeit 2-Rad (s)	7(s)
Einwurfbreite (mm)	1800 / 1800	Zykluszeit 4-Rad (s)	12(s)
Ladewannenvolumen mit Schüttkante auf 1.050 mm (m <sup>3</sup> )	1.0 / 1.5	Hubkraft 2-Rad (kg)	150(kg)
Ladewannenvolumen mit Schüttkante auf 1.550 mm (m <sup>3</sup> )	2.4 / 2.6	Hubkraft 4-Rad (kg)	750(kg)
Abräumvolumen der Pressplatte (m <sup>3</sup> )	2.4 / 2.8	Hydraulische Rutsche	●
Zykluszeit nominal (s)	18/ 18	Trittbrett	■
Abräumvolumen der Pressplatte (m <sup>3</sup> /min)	8.0 / 9.2		

● Standard ■ Optional

\* Sonstige Behältervarianten auf Anfrage

\* Alle Maße und Gewichte mit einer Toleranz von ± 3%

●   
Manuelle Beladung und  
Sperrmüll

●   
EN 840-1 120-360L

●   
EN 840-2 500-770L

●   
EN 840-2 1000-1200L

●   
EN 840-3 770-1300L





**DIE OLYMPUS OMNIMAX VON TERBERG...  
MAXIMALE LEISTUNG, MINIMALER AUFWAND.**

- Kurzer überhang von 40 cm für eine optimale Gewichtsverteilung
- Steiler Behälterkippwinkel von 55° sorgt für einen gute und optimale Entleerung
- Hohe Hubkraft von 150 kg im 2-Rad Betrieb und 750 kg 4-Rad Betrieb
- Keine hydraulische Verriegelung im 4-Rad Betrieb erforderlich, auch nicht in Verbindung mit Klapparmen
- Hydraulisch betätigte Klapprutsche bietet eine Öffnung in voller Breite
- 'Plug&Play'-Verkabelung zur Beschleunigung von Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Alle Bedienelemente für den Aufbau zur Effizienzsteigerung am Heck
- Kurze Hub-/Entladezykluszeiten von 7 s (2-Rad) und 12 s (4-Rad)
- Intelligente Konstruktion des Deckelöffners für alle Behälter
- Optional Klapparme für volle Flexibilität im Betrieb



**DER HECKLADER HAT EINE GROSSE INSPEKTIONSTÜR AN DER RECHTEN SEITE.**

Hierdurch können Wartungs- und Reinigungsarbeiten sicher durchgeführt werden. Optional: klappbare Treppe und Handgriffe lieferbar.

**Zwei Hubzylinder ermöglichen das sichere Öffnen und Schließen des Heckteils.**

Durch die Montage auf dem Dach kommt es während des Entleervorgangs zu keiner Verschmutzung.

**Das im Fahrerhaus montierte Bedienungsterminal ermöglicht dem Fahrer einen optimalen Überblick auf alle wichtigen Funktionen.**

Einfache Vorwahl der Fraktionsart gewährleistet höchstmögliche Verdichtungsergebnisse. Auch das arbeitssichere Entleeren des Aufbaus kann aus dem Fahrerhaus erfolgen.



**Hydraulische Klapprutsche in voller Breite.**

Ermöglicht auf Knopfdruck einfache und sichere Beladung mit losen Säcken und sperrigen Gegenständen.

**Hervorragender Behälterkippwinkel von 55°.**

Der steile Kippwinkel der OmniMAX sorgt dafür, dass Behälter gleichbleibend effizient entladen werden.

**Volle Integration in Aufbau und Behälter des RosRoca Olympus.**

Harmonische Zusammenarbeit in einem flexiblen, robusten System.

**Hohe Hubkraft für 2-Rad Behälter.**

Die OmniMAX hebt 2-Rad Behälter mit einem Maximalgewicht von bis zu 150 kg sicher an.

**Hohe Hubkraft für 4-Rad Behälter.**

4-Rad Industriebehälter mit einem Maximalgewicht von 750 kg werden mit Leichtigkeit entleert.

**Optimierter Überhang von nur 40 cm.**

Diese Konstruktion führt zu einer besseren Gewichtsverteilung und optimierten Wendigkeit.

**Optionale Trittbretter.**

Die Trittbretter der OmniMAX werden bei Nichtverwendung weggeklappt und erfüllen die Anforderungen der EN 1501-1.

