

OLYMPUS EUROMAX

SPEZIFIKATION

	OL16W	OL17W	OL19W	OL20W	OL21W	OL23W	OL27W
● Sackeinsammlung und Sperrmüll							
● 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							
Typ	OL16W	OL17W	OL19W	OL20W	OL21W	OL23W	OL27W
zGG des Fahrgestells (t)	18-26	18-26	19-28	26-28	26-28	26-28	26-36
Ladevolumen Hecklader (m³)	17.5	18.2	20.5	21.5	23.3	25.1	28.4
Empfohlener Radstand (mm)	4050	4300	4700	4800	5300	5600	6400
Gewicht des Heckladers (kg)	5911	6032	6162	6220	6340	6502	6780
Länge des Heckladers (mm)	5975	6065	6625	6785	7225	7625	8325

- Auch lieferbar in der Höhe-Plus-Variante
- Ladevolumen von 10 m³ bis zu 29 m³

Hecklader	Breit	Schüttung	
Maximale Außenbreite (mm)	2530	Zykluszeit 2-Rad	7 s
Einwurfbreite (mm)	1800	Zykluszeit 4-Rad	10/23 s
Volumen Heckteil mit Klapprutsche 1.050 mm (m³)	1,5	Hubkraft 2-Rad	150 kg
Volumen Heckteil mit Klapprutsche 1.650 mm (m³)	2,7	Hubkraft 4-Rad	750 kg
Gesamtvolumen Heckteil (m³)	2,8	Hubkraft Umleerbehälter	2000 kg
Zykluszeit nominal (s)	18	Hydraulische Klapprutsche	●
Abräumvolumen (m³/min)	9,2	Trittbrett	■

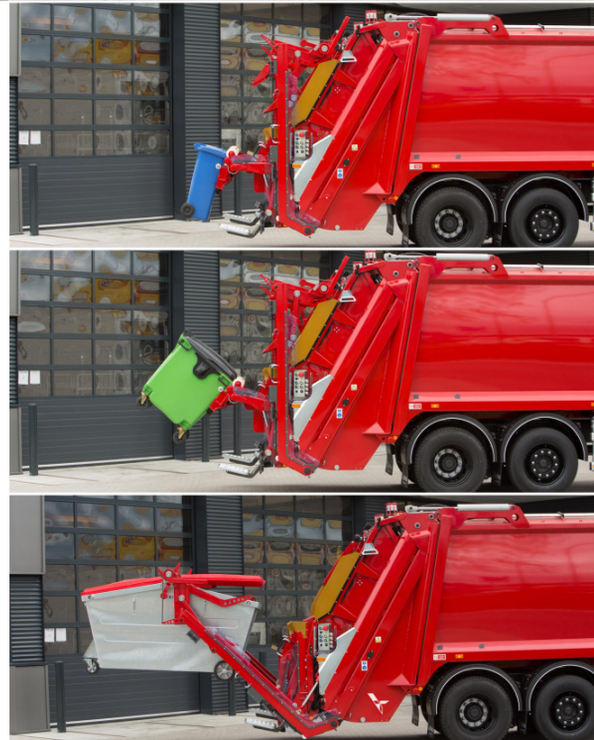
- Standard / ■ Option
- * Behälter mit abweichendem Abmessungen auf Anfrage
- * Alle Maße und Gewichte mit einer Toleranz von ± 3%





**OLYMPUS EUROMAX...
MAXIMALE EFFIZIENZ UNTER HÖCHSTEN
QUALITÄTSANSPÜCHEN.**

- Kurzer Fahrzeugüberhang für eine optimale Ausnutzung der Achslasten und einen kompakten Wendekreis
- Steiler Behältereinkippwinkel sorgt für eine behälterschonende und optimale Entleerung
- Die hydraulisch entleerung betätigte Klapprutsche bietet eine Öffnung über die volle Breite des Heckteils
- Niedrige Einwurfhöhe von ca. 1000 mm ist ideal beim Laden von Sperrmüll
- Trittbrett- und Handgriffsysteme sind EN 1501-1-konform und bieten höchsten Bedienungskomfort
- 2 Grundpositionen zum sicheren Aufnehmen für alle Behälterarten gemäß der aufgezeigten Behältervorgaben
- Neuartiger, cleverer Einwurfmechanismus für Euro-Behälter



Der Hecklader verfügt über einen Kiefförmigen Boden, wodurch eine sehr gute Stabilität erreicht wird.

Flüssigkeiten sammeln sich mittig im Aufbau, dadurch werden unnötige Angriffspunkte für Korrosion und Verschmutzung verringert.

Die glatt polierte Form der Ausstoßplatte ermöglicht ein einfaches und schnelles Entleeren des Aufbaus.

Der Olympus hat eine große Inspektionstür an der rechten Seite.

Hierdurch können Wartungs- und Reinigungsarbeiten sicher durchgeführt werden. Optional: klappbare Leiter und Handgriff lieferbar.

Das im Fahrerhaus montierte Bedienterminal ermöglicht einen optimalen Überblick auf alle wichtigen Funktionen.

Einfache Vorwahl der Fraktionsart gewährleistet höchstmögliche Verdichtungsergebnisse.



Hydraulische Klapprutsche in voller Aufbaubreite	Optimaler Behälterkipwinkel von 55°	Glatte Seitenwände	Sichere Behälteraufnahme	Optimale Leistung beider Abfallverarbeitung	Kurzer Überhang	Sicheres Stehen
--	-------------------------------------	--------------------	--------------------------	---	-----------------	-----------------

Ermöglicht auf Knopfdruck einfache und sichere Beladung mit losen Säcken und sperrigen Gegenständen.	Der steile Kippwinkel der EuroMAX sorgt dafür, dass Behälter gleichbleibend effizient, schnell und behälterschonend entladen werden.	Einfache Reinigung des Aufbaus und ideale Werbeoberfläche.	Intelligente Konstruktion basierend auf einem einzigartigen Aufnahmemechanismus.	Der schnelle Pressmechanismus garantiert selbst beim Laden von 4-Rad-Behältern eine MAXimale Leistungsfähigkeit.	Der geringe Überhang des Lifters führt zu einer besseren Gewichtsverteilung und optimierten Wendigkeit.	Neuartige Trittbrett- und Handgriffsysteme ermöglichen eine ideale und sichere Position auf dem Trittbrett.
--	--	--	--	--	---	---

