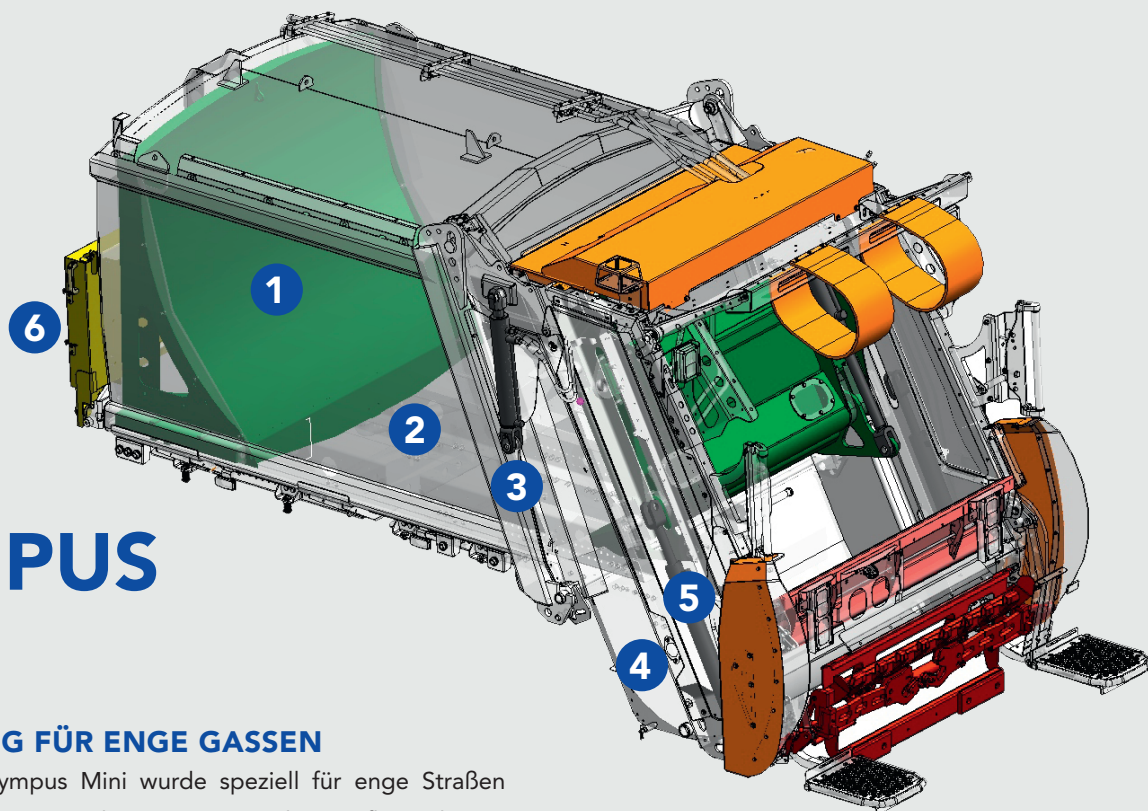


# OLYMPUS MINI

HOHE LEISTUNG FÜR ENGE GASSEN



Der Olympus Mini ist ein Hecklader mit Pressplattenladewerk für die Abfall- und Wertstoffsammlung in verkehrsberuhigten Fußgängerzonen, historischen Stadtzentren und ländlichen Gebieten mit engen Straßen und eingeschränktem Zugang, die ein hohes Maß an Manövrierfähigkeit erfordern. Kompakt, mit elegantem Design und bewährter Technologie, bietet er Fachleuten mit hohem Anspruch beste Qualität und Zuverlässigkeit bei der Abfall- und Wertstoffsammlung.



# OLYMPUS MINI

## HOHE LEISTUNG FÜR ENGE GASSEN

Unsere Baureihe Olympus Mini wurde speziell für enge Straßen entwickelt, dank optimierter Abmessungen wird ein Aufbauvolumen zwischen 6 bis 8 m<sup>3</sup> erreicht.



1 An den Aufbau angepasstes Ausstoßschild

2 Glatte flächige Seitenwände und kielartige Bodengruppe mit seitlichen Führungen für das Ausstoßschild

3 Dichtung zwischen Aufbau und Heckteil bis zur Maximalhöhe

4 Minimaler Überhang

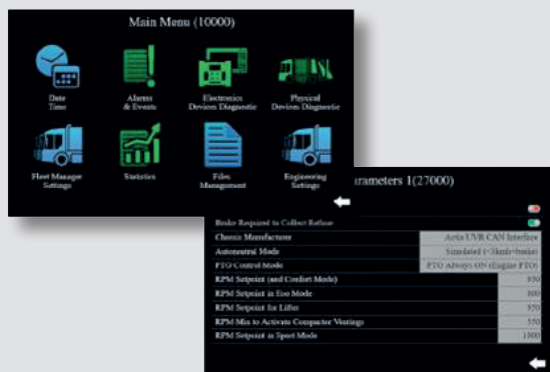
5 Außenliegende Trägerplattenzylinder

6 Leicht zugängliche Aufbauelektronik

### Konfigurierbares HMI-Display:

Alle Olympus Aufbauten sind mit einem multifunktionalen Bedienmonitor ausgestattet, der im Fahrerhaus des Fahrzeugs montiert ist und die vollständig intuitive Konfiguration und Bedienung der verschiedenen Funktionen erleichtert:

- Heckklappe, Pressplatte, Ausstoßplatte, Schüttung werden aus dem Fahrerhaus heraus bedient.
- Integration verschiedener Wiegesysteme im gleichen Display mit Echtzeitinformationen.
- Integriertes Auto-Diagnose-System mit Information über aktuellen Betriebsstatus. Warnsignale im Falle von Störungen.
- Fehlerspeicher: Das System speichert bis zu 2000 Warnsignale, um einen Diagnosereport zu ermöglichen.
- Konfigurierbar in jeder Sprache.
- Lastkontrolle vom Fahrerhaus aus, falls vorhanden, mit spezifiziertem Wiegesystem.
- Möglichkeit zur Konfiguration als 7-Zoll-Monitor für die Rückfahrkamera.



## VORTEILE DES HECKLADERS OLYMPUS MINI

**Leichtbauweise in robustem Design:** Hochwertige und verschleißfeste Materialien, die gleichzeitig eine maximale Nutzlast garantieren.

**Breites Sortiment an Aufbauvolumen:** 6, 7 und 8 m<sup>3</sup> - mehr Aufbauvolumen bei gleicher Manövrierfähigkeit.

**Aufbaubreite 2 m.**

Lifter mit eigener Technologie speziell für diese Baureihe entworfen.

Montage auf **Fahrgestellen von 7,5 bis 11t** möglich.

Montage auf **Fahrgestellen mit 12V- oder 24V** möglich.

**Maximierung der Nutzlast:** je nach ausgewähltem Fahrgestell und Zusatzausstattungen.

**Hohe Verdichtung:** bis 6:1.

**Press-Zykluszeit 15 Sekunden.**

**Nur 2 Schmierpunkte.**

Die Trägerplattenzylinder sind außerhalb der Sammelwanne montiert, fern vom Ladebereich.

Drehschieberpumpen mit **niedrigem Geräuschniveau.**

**Aufbauelektronik** vom Boden aus erreichbar.

**Reinigungszyklus der Sammelwanne** elektrisch gesteuert von einem Bedienfeld auf Bodenhöhe.

**Hergestellt aus hochfestem Walzstahl** für eine höhere Beständigkeit gegen Abrieb und Korrosion.

**Verkabelungssystem mit "Heavy-Duty"-Steckern** (Euro 6-Niveau).

**LED-Leuchten seriell.**

Zeichnet sich durch **geringe Kosten und einfache Wartung** aus.

**Zusatzausstattungen:** umfassendes Sortiment an Zubehör und Ausstattung erhältlich.



## MINI-MULTIFUNKTIONS-LIFTER

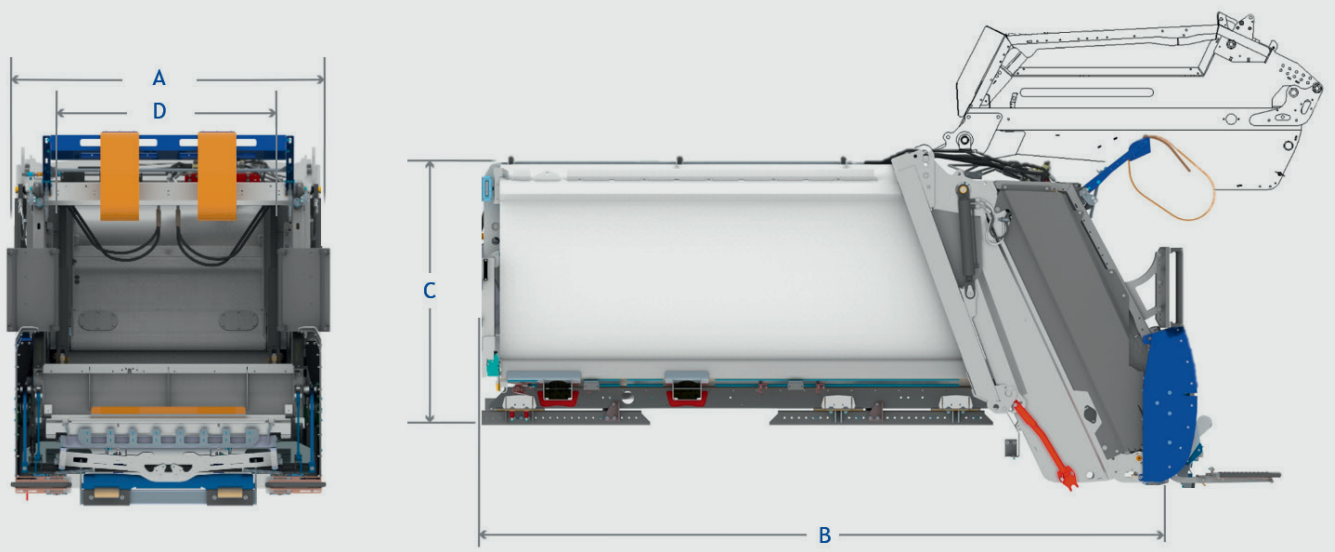
Unser Multifunktions-Lifter für 2-Rad und 4-Rad MGB ist speziell für die Sammlung von Hausabfall mit Handbedienung über Tastensteuerung konzipiert. Mit Kammeleiste und auf Wunsch mit DIN-Zapfenaufnahmen ausgeführtes Lifter-System.




## HERAUSRAGENDE ZUSATZAUSSTATTUNGEN FÜR OLYMPUS MINI

- Hydraulische Entleerung von unterirdischen Containern.
- Lifter mit Vorrichtung zum Öffnen von Schiebedeckeln.
- Lieferbar ohne Lifter, mit offenem Aufbau.
- Dauerzyklus mit Lichtschranken.
- Vollendung des Abräumvorgangs während der Fahrt.
- Abklappbare Ladekante für bequeme Handbeladung.
- Trittbretter.
- Schaufel und Besen.

Neben den oben genannten Zusatzausstattungen zeichnet sich die Olympus Mini-Reihe durch ihre Flexibilität aus, mit der innovative Lösungen integriert werden können.





	Aufbauvolumen (m <sup>3</sup> )	Radstand (mm)	A Breite (mm)	B Länge (mm)	C Höhe (*) (mm)	Sammelwannenvolumen (m <sup>3</sup> )	D Innenbreite der Sammelwanne (mm)	Zul. Gesamtgewicht	 (bis zu 390 l) EN840-1	 (bis zu 1100 l) EN840-2	 (bis zu 1100 l) EN840-3
<b>OLYMPUS MINI</b>											
MINI 6	6	2700-2900	2000 / 2100 (*) mit Handgriffen und Trittbrettern)	4030				7,5-8 T	•	•	•
MINI 7	7	3100-3350		4430	2000	1	1600	8,5-9 T	•	•	•
MINI 8	8	3500-3800		4830				10-12 T	•	•	•

(\*) Höhe ab Fahrgestellplattform.

### Zertifikate

- Erfüllt die Europäische Norm EN1501-1 und EN1501-5
- Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Erfüllt die Europäischen Richtlinie 2000/14/EG über Geräuschemissionen
- Zertifikat Hydrauliköl-Reinheitsklasse gemäß ISO 4406
- ISO 9001, ISO 14001, EMAS III, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14006 und ISO 14064-1



**TERBERG HS GmbH**

Süd-Allee 13-15, 49685 Emstek

T +494473 9310-0, E [terberg-hs@terberg.com](mailto:terberg-hs@terberg.com), I [www.terberg-hs.de](http://www.terberg-hs.de)

Das Recht auf technische Änderungen wird sich vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Die Illustrationen zeigen nicht notwendigerweise die aktuellen Ausstattungen in der Standardausführung.