

HECKLADER ROTOLYMPUS

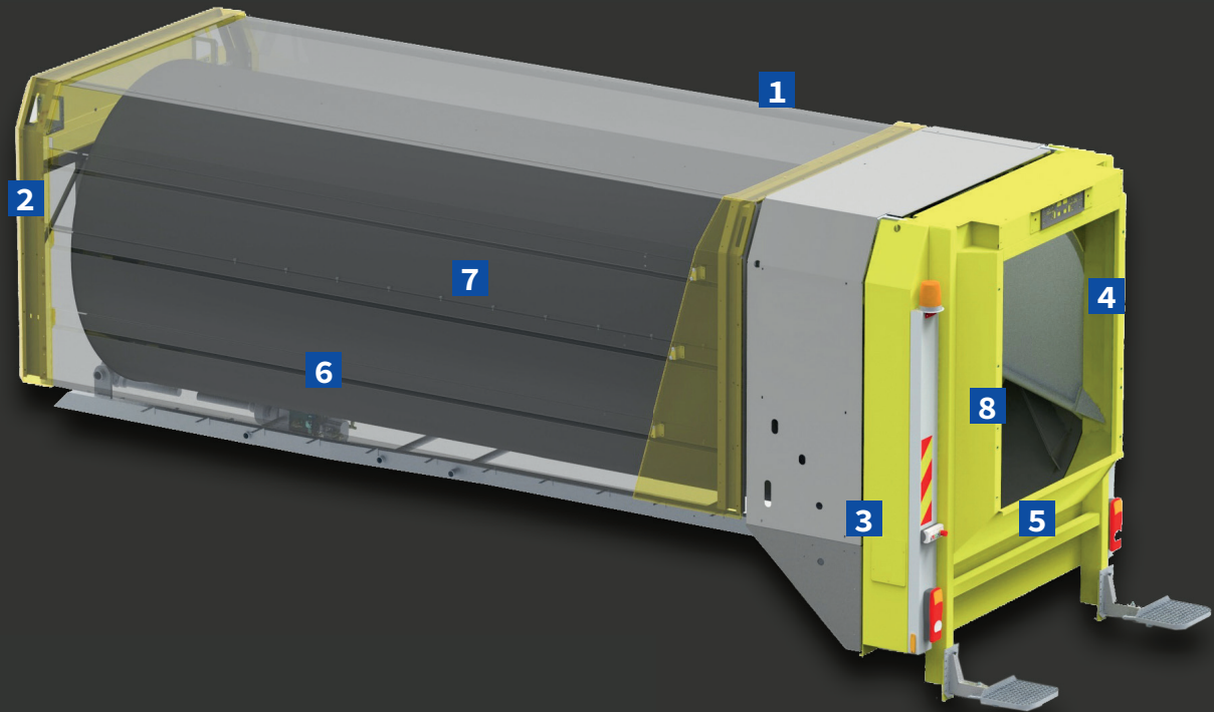


DER SPEZIALIST FÜR DIE REST- UND BIOABFALLSAMMLUNG.

Der ROTOLYMPUS bewährt sich durch sein Drehtrommelprinzip insbesondere bei der Sammlung von feuchten Hausabfällen und ähnlichen Gewerbeabfällen.

Die perfekte Kombination der möglichen Ausstattungsoptionen macht ihn zu einem der wirtschaftlichsten Abfallsammelfahrzeuge.

ROTOLYMPUS HECKLADER DREHTROMMELAUFBAU



1
Aufbaugrößen von 5 - 24 m³



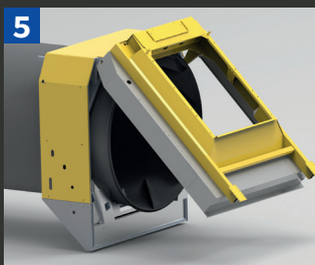
2
In vordere Aufbaulagerung integrierte Belüftung



3
Verriegelung weniger schmutzempfindlich, nachstellbar und verschleißarm



4
Minimaler Überhang, spezieller Anbaurahmen



5
Materialberührte Flächen am Heckteil ebenfalls in Edelstahl



6
Modernes Design mit Styling-Verkleidung



7
Edelstahltrommel Wandstärke 4 mm



8
Rückhalteklappe für Bioabfall und Asche

VORTEILE ROTOLYMPUS DREHTROMMELAUFBAUTEN

Modellvielfalt: Erhältlich in verschiedenen Aufbauhöhen und -breiten für unterschiedliche Einsatzfälle.

Durchdachte Konstruktion: Gleichmäßige Achslastverteilung in den unterschiedlichen Beladungszuständen.

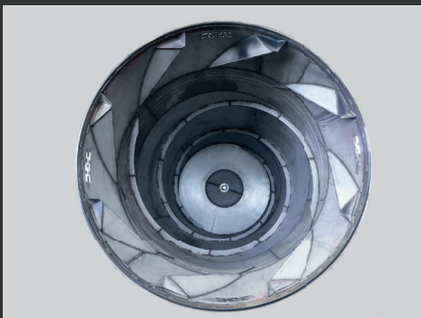
Komfort: Geräuscharmer Betrieb durch schallisolierte Drehtrommel, einfache Bedienung über Multifunktions-Touch-Display.

Wirtschaftlich: Hohe Nutzlast durch geringes Eigengewicht.

Sicherheit am Arbeitsplatz: Automatische Heckteilverriegelung, gewichtsüberwachte Trittbretter, ergonomisches Design.

Verfügbarkeit: Geringer Verschleiß durch Verwendung von Edelstahlkomponenten und niedriger Wartungsaufwand durch wenig bewegliche Teile.

Optionen: Eine große Auswahl an Zubehör und Optionen ermöglicht die individuelle Anpassung an die Ansprüche des Kunden.



Edelstahltrommel mit Mitnehmern



Konus mit Verschleißplatten



Option ABRA Behälterwaschanlage

MULTIFUNKTIONS-TOUCH-DISPLAY



Für alle ROTOLYMPUS Aufbauten wird ein 5-Zoll Multifunktions-Touch-Display im Fahrerhaus montiert, über das sämtliche Arbeitsschritte und Aufbaubedienungen einfach durchzuführen sind.

Im Störfall wird ein Fehlercode auf dem Bedienpult angezeigt und ermöglicht eine schnelle und effektive Fehlerbehebung. Ebenfalls wird auf dem Bedienpult die Änderung der Trommel-drehrichtung von Rechts- auf Linkslauf vorgenommen, wodurch die Entleerung des Aufbaus erfolgt.

ROTOLYMPUS MODELLE

ROTOLYMPUS STYLING DESIGN

Diese Modellreihe im modernen Design bietet durch ihre Verkleidung beidseitig großzügige Werbeflächen und eine zusätzliche Geräuschreduzierung. Aufbaugrößen von 10 - 24 m³ für zwei- bis vierachsige Fahrgestelle bieten die richtige Aufbaulösung für Sammlungen in Städten und ländlichen Gebieten.

ROTOLYMPUS NAKED DESIGN

Diese Design-Variante mit Aufbaugrößen von 10- 24 m³ zeigt die freiliegende Drehtrommel, die im hinteren Bereich mit konisch geformten Übergangsblechen mit dem Heckteil verbunden wird, wodurch Äste u. ä. besser abgeleitet werden. Eloxierte Aluminiumbleche im unteren Bereich sichern den notwendigen Eingreifschutz.

ROTOLYMPUS MINI

Diese Modellreihe überzeugt mit ihrer schmalen Ausführung bis hin zur PKW-Breite und ist mit Volumen von 5 - 9,5 m³ lieferbar. Sie ist somit die perfekte Lösung für enge Sammelgebiete und niedrige Durchfahrten. Der ROTOLympus Mini 205m ist im Styling Design, der 205d in der Styling und Naked Design-Variante erhältlich.



SCHÜTTUNGEN FÜR ROTOLYMPUS AUFBAUTEN

An den ROTOLympus können alle handelsüblichen Schüttungen montiert werden, die der DIN EN 1501-5 entsprechen.

Die perfekte Kombination ist der ROTOLympus mit der Terberg-Automatikschüttung OmniDEKA, womit alle Gefäße von 60 bis 1.100 Liter entleert werden können.

Der im Heckteil integrierte Anbaurahmen verkürzt den hinteren Überhang und optimiert so das Achslastverhältnis des Fahrzeugs.

ROTOLYMPUS HECKLADER DREHTROMMELAUFBAUTEN



Typ	Kapazität [m³]	Radstand [mm]	A Breite [mm]	B Länge [mm]	C Höhe* [mm]	Achsen	zulässiges Gesamtgewicht
ROTOLYMPUS MINI							
205m	5	3100	1885	4160	1930	2	7,5t
205d	8,5	3200-3300	2048	4310	2113	2	12t-13t
205d	9,5	3500-3600	2048	4710	2113	2	13t-15t
ROTOLYMPUS							
203	10	3100-3300	2300	4530	2430	2	15t-16t
203	11	3500-3600	2300	4780	2430	2	15t-16t
203	12	3550-3700	2300	4990	2430	2	15t-18t
203	13	3800-3900	2300	5290	2430	2	18t
205	14	3800-4000	2490	5320	2430	2	18t
205	15,5	4100-4200	2490	5670	2430	2	18t
205	16,5	3200-3600	2490	5750	2430	3	26t
205	17,5	3500-3700	2490	6000	2430	3	26t
205	18	3600-3900	2490	6200	2430	3	26t
205	20	3600-4200	2490	6580	2430	3	26t
205	22	4200-4500	2490	7110	2430	3 / 4	26t / 32t
205	24	4200-4500	2490	7610	2430	4	32t

*Höhe ab Fahrgestell-Oberkante