

# Hecklader ORUS



## **Wendig, stabil und flüssigkeitsdicht -**

der perfekte Begleiter für die effiziente Abfallsammlung auf engstem Raum.

Entdecken Sie den Hecklader ORUS - das smarte, flüssigkeitsdichte Kraftpaket für organische Abfälle und Glas. Speziell für die Herausforderungen im urbanen Raum entwickelt, glänzt der ORUS in Innenstädten, engen Gassen und Parkanlagen. Abgestimmt auf schmale, wendige Fahrgestelle mit kurzem Radstand meistert er selbst kleinste Ecken mühelos.

# HECKLADER ORUS

## DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR DIE HAUS-ZU-HAUS SAMMLUNG

### VORTEILE DES ORUS

- Fertigung aus Stahl oder Aluminium (nur ORUS 5) ermöglicht die Erhöhung der höchstzulässigen Nutzlast
- Möglichkeit der Entleerung in offene stationäre Behälter
- Verfügbarkeit vielfältiger Zusatzausstattungen für eine effizientere Sammlung, wie Vorbereitung für Wiege und Identifikationssysteme, RFID- Lesesysteme usw
- Flüssigkeitsdichter Aufbau, unverzichtbare Voraussetzung für organischen Abfall
- Sehr gute Manövrierfähigkeit in engen und/oder eingeschränkten Sammelbereichen
- Einfache und schnelle Reinigung
- Bedienungs- und wartungsfreundlich
- Niedrige Kraftstoff- und Wartungskosten
- Für alle Arten von Abfall konzipiertes Sammelfahrzeug

## ORUS MODELLE

### ORUS

Abfallsammelfahrzeug mit Verdichter für eine optimierte Sammlung mit einem Verdichtungsverhältnis von 3:1. Die trapezförmige Struktur des Aufbaus und die glatten Innenwände ermöglichen eine einfache Entleerung. Der ORUS ist mit einer manuellen Schüttung ausgestattet. Die Aufbauten sind in den Volumen 5 m<sup>3</sup> und 7 m<sup>3</sup> und den Materialien Stahl und/oder Aluminium erhältlich.

Für die gleichzeitige Entleerung von zwei MGB 120/240/360 l über Kamm oder einem MGB 660/770/1100 l über Kamm oder Klapparme ist der ORUS mit einem manuellen Hydrauliklifter ausgerüstet.

Beim 7,5 t Fahrgestell ist eine Nutzlast von bis zu 3.200 kg möglich.

### ORUS PLUS

Modell mit erhöhter Hubkraft durch zusätzlichen Ankippszylinder sowie verstärkten Seitenwänden des Aufbaus für die Sammlung schwerer Fraktionen mit hohem Anteil an Nassabfällen oder Glas. Zur Erhöhung der Stabilität beim Kippvorgang verfügt der ORUS PLUS über hintere Abstützylinder am Fahrgestell.

Beim 7,5 t Fahrgestell ist eine Nutzlast von bis zu 2.750 kg möglich.

### ORUS TP

Abfallsammelfahrzeug mit Verdichter für die gleichzeitige Sammlung von zwei getrennt zu erfassenden Fraktionen (50/50 oder 70/30). Aufbauvolumen 7 m<sup>3</sup> in Kombination mit:

#### LIFTER ORUS TP (70/30)

Hydrauliklifter mit Kamm zur gleichzeitigen Entleerung von zwei MGB 120/240/360 l oder einem 660/770/1100 l MGB und einem MGB 120/240/360 l.

#### LIFTER ORUS TP (50/50)

Hydrauliklifter mit Kamm zur gleichzeitigen Entleerung von zwei MGB 120/240/360 l.

Bei einem 7,5 t Fahrgestell ist eine Nutzlast von bis zu 2.650 kg möglich.



"Easy Emptying System"  
Entladungshilfe ORUS PLUS



Zusätzlicher Ankippszylinder  
ORUS PLUS



## OPTIONEN FÜR DEN ORUS

- In den Lifter integrierter 300-l-Stahlbehälter zur manuellen Sammlung (lieferbare Option für ORUS 7)
- In den Lifter integrierte hydraulische ausklappbare Sammelplane zur manuellen Beladung. Ladehöhe 120 cm (lieferbare Option für ORUS 5)
- Deckelöffner zur Öffnung von 1.100 l MGB mit Runddeckel
- Vorbereitung Identsystem (alle gängigen Hersteller)
- Vorbereitung Wiegesystem (alle gängigen Hersteller)
- Pick-Up Funktion Lifter
- Wartungstür an einer Seite - beinhaltet einen Sicherheitssensor, der automatisch den Betrieb der Presse abschaltet
- Zweites Bedienpult an der linken Fahrzeugseite
- Rollen für Abstützungen (Standard bei ORUS 7 Plus)
- Trittbretter: auf beiden Seiten oder auf einer Seite (links/rechts)
- Zentralschmieranlage
- Brigade 360° Kamerasystem "Back Eye"
- Handwaschbehälter
- Staukasten



Trittbretter



CAN-BUS-System und Bediendisplay im Fahrerhaus



Sammelplane für lose Ladung (nur ORUS 5)



Doppelte Bedieneinheit

#### Certificates:

- Einhaltung der europäischen Normen EN1501-1 und EN1501-5
- Einhaltung der Richtlinien 2006/42/EG über die Sicherheit von Maschinen
- Einhaltung der europäischen Normen 2000/14/EG über Lärmemissionen
- Zertifikat für die Sauberkeit von Hydraulikflüssigkeiten 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 +49 4473 9310-0, E [terberg-hs@terberg.com](mailto:terberg-hs@terberg.com), W [www.terberg-hs.de](http://www.terberg-hs.de)

Das Recht auf technische Änderungen bleibt vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Die Illustrationen zeigen möglicherweise nicht die aktuellen Ausstattungen.