



Die effiziente Art der Entleerung von Unterflurbehältern

Hades

**„griechischer Gott
der unterwelt“**



Volumen Einfüllschacht: 9,6 m³

Aufbau-Volumen: 31 - 37,5 m³

Entsorgung von Unterflur- und
Depotcontainern

Hohe Zuladung für 3- und 4-Achser
Fahrgestelle

Kontinuierliches Verdichten während Fahr-/
Rangierbetriebes

Individuelle Krankonzepte nach Kundenwunsch

Schmidt Kommunalfahrzeuge GmbH



Industriestraße 4
DE-68649 Groß-Rohrheim
Telefon +49 6245 90 78 00



Nauendorfer Weg 1
DE-07554 Brahmenau
Telefon +49 36695 31 00



Industriestraße 4
DE-91631 Wetztrungen
Telefon: +49 9869 97 87 020



Frankfurter Straße 175
64521 Groß-Gerau
Telefon +49 6152 97207-00

Kranlader

Optimales Sammelfahrzeug zur Abfuhr von Unterflur- und Depotcontainern.

Fahrgestell: 2- Achser oder 4-Achser
Zuladung: 8 – 12 t (abhängig vom Fahrgestell)

Durch den 10 m³ Einfüllschacht im vorderen Bereich des Aufbaus ist die Entleerung der Unterflurbehälter in einem Zug zeitsparend und behälterschonend möglich.

- Verdichtung erfolgt während der Fahrt
- Geschlossenes System
- Kein Kontakt der Verdichtungszyylinder mit dem Abfall



Technische Daten	Standard Ladevolumen	Erweitertes Ladevolumen
Volumen Einfüllschacht	9,6 m ³	
Ladevolumen	31,0 m ³	37,5 m ³
Zuladung (3-Achser - je nach Fahrgestell)	ca. 8.900 kg	
Zuladung (4-Achser - je nach Fahrgestell)	ca. 12.500 kg	

Stand: April 2026
Technische Änderungen vorbehalten