

Das vielseitige System



LoToS - Der **Hecklader** ist die praxisgerechte und wirtschaftliche Systemlösung für die strikte Trennung von Sammlung und Transport der Abfallstoffe. Der gefüllte LoToS - Container wird mit dem Abrollkipper per Straße weiterbefördert. ACTS-Bahntransport ist ebenfalls möglich. Der Sammelprozess mit neuem Container kann sofort weitergeführt werden. Das System LoToS besteht aus Hecklader, Seitenlader, Umladestation sowie diversen Containervarianten.

Schüttung:

- LoToS - Lifterfamilie zur Entleerung von MGB 60 I / 80 I, 120 I / 240 I und 770 I / 1100 I sowie Ringeimern und -tonnen mit 35 / 50 und 70 / 110 Litern
- Einstellbare Nachschlagefunktion im Bedienterminal

Verdichtung:

- Zwei gegenläufige Schnecken, angetrieben von Hydraulikmotoren, sorgen für die kontinuierliche Abnahme des Abfalls bzw. der Wertstoffe, ohne Leerhub
- Extrem leiser Verdichtungsprozess
- Einfache und saubere Trennung der Verdichtungseinrichtung und des Containers durch Reversierbarkeit der Schnecken beim Abkoppeln

Container-Liftsystem:

- HALLER Lift-Abroll-Rahmen ermöglicht das Absetzen des Containers auf den Boden oder direkte Übergabe auf ACTS-Bahnwaggon (Option)
- Gesamter Wechselvorgang in ca. 6 Minuten

Bordelektronik / Steuerung:

- Ergonomisches Bedienterminal mit hochauflösendem Farb-TFT-Monitor mit Klartextfehleranzeige

- Geschwindigkeit der Schüttung elektrisch und proportional angesteuert über Regelpumpe
- CAN-Bus zwischen Terminal im Fahrerhaus und Bordcomputer
- CleANopen-Ausstattung jetzt auch im LoToS

Container:

- Behältervolumen: 22 m³, 24 m³ oder 27 m³

Fahrgestell:

- Serienmäßiges 3-Achs-Kommunalfahrgestell

Optionen:

- Containerfreilauf-Steuerung - vorteilhaft beim Absetzen auf unbefestigten Untergrund
- Schüttung als Halbautomatik oder Vollautomatik
- Geteilte Kammschüttung
- Wahlweise DUO-Container zum alternativen Einsatz beim LoToS - Seitenlader
- Kompatibel zu Seitenladern anderer Hersteller
- Vorbereitung für Wäge- und Identifikationssystem

Wechselvorgang auf der Rückseite

Vertrieb und Service erreichen Sie in den ZOELLER Niederlassungen und Servicestützpunkten

Weitere Infos unter : www.zoeller-kipper.de

Technik entscheidet