



# **VDL TRANSLIFT**

## **Entsorgungssysteme**

### **Seitenlader**

# Beschreibung

## Entsorgungssystem TRANSLIFT Typ Varia

Die Translift Seitenlader Typ Varia und Varia Twin sind bekannt durch ihren effizienten Zwei-Mann-Betrieb und sind Systemkomponenten des Integralen Entsorgungssystem (IES). Der Transportcontainer ist für die bestehenden Abrollkipper und das ACTS System (Bahnverlad), sowie für andere Sammelfahrzeuge und für die Translift Stationärpressen geeignet (SBU10 / 100 / 1000). Die halbautomatische Seitenbeladung Typ SL1100 ist für sämtliche marktübliche Behälter von 140l bis 800l Inhalt geeignet und zusätzlich mit einer Sackwanne mit bis zu 660l für den Handbelad ausgerüstet.

Eine Presseinrichtung mit zwei gegenläufigen Schnecken ermöglicht einen kompakten Aufbau und eine kontinuierlich hohe Kehrrichtabnahme. Die Schnecken sind für viele Materialien geeignet (z.B. Hauskehricht, Grünmaterial, Kleinsperrgut usw.) und ermöglichen eine optimale und saubere Trennung von Container und Presswerk.

Hoher Verdichtungsgrad und hohe Ladekapazität. Optimale Gewichtverteilung; der Container wird von vorne nach hinten beladen (also immer maximaler Vorderachsdruk und nicht hecklastig) Die ACTS-Sammelbehälter sind SBB zertifiziert, in kurzer Ausführung mit Ladevolumen 23m<sup>3</sup> und in langer Ausführung mit Ladevolumen 26m<sup>3</sup>. Die Schüttungseinrichtung ist in Fahrtrichtung rechts, als Typ Varia, oder beidseitig als Varia Twin. Als Option kann an die Schüttungseinrichtung ein Wiegesystem mit Identifikation vorgesehen werden. Weitere Seitenladervarianten und technische Ausführung auf Anfrage.



### Rafael Hunziker

Produktmanager Nutzfahrzeuge und Entsorgungstechnik

+41 52 557 92 67

r.hunziker@mueller-technologie.ch

