

Husmann[®]

Umwelt - Technik



Seitenlader / Hecklader

Diese neuartige Kombination von selbstpressendem Behälter bzw. offenem Großraumbehälter und angebauter Hub-Kipp-Vorrichtung stellt ein flexibles Umleersystem dar.

Der vorhandene Fahrzeugpark - mit Abrollsystem - kann durch Einsetzen eines Seitenladesystems wesentlich effizienter genutzt werden. Vielen Abfuhrbetrieben wird dadurch erst die Möglichkeit gegeben, durch eine relativ geringe Investition ihren Fahrzeugpark besser auszulasten und mit dem gewerblichen Umleerverfahren zu entsorgen. Die Anschaffung eines speziellen Müllpresswagens kann so in vielen Fällen überflüssig sein.

Nutzen auch Sie alle Vorteile dieses flexiblen Umleersystems!

Entsorgungstechnik Zehetleitner GmbH

Roitham 50

A-4714 Meggenhofen

Tel: +43 7247 72106 - Web: www.et-z.at

Mail: office@et-z.at



Großraumbehälter mit Seitenlader für 1,1 cbm-Behälter



Umleermobil für mineralöhlhaltige Feststoffe



Seitenlader in Verbindung mit einem SPB

Der Seitenlader wird entweder direkt vom Fahrzeug über die Fahrzeughydraulik betrieben oder mit Zusatzeinrichtung im stationären Betrieb über einen Elektro-Hydraulik-Antrieb eingesetzt.

1100 l DIN-Behälter (mit Zusatzeinrichtung auch andere Größen) werden vom Fahrzeug aus aufgenommen und entleert. Die Hub-Kippvorrichtung arbeitet serienmäßig mit einer Hubkraft von 500 kg. Eine erhöhte Hubkraft ist möglich.

Das Aufnahmesystem ist durch hydraulische Bauteile so abgesichert, dass eine einfache Bedienung und absolut sichere Arbeitsweise gewährleistet sind. Husmann-Seitenladersysteme werden der Straßenverkehrszulassungsordnung gerecht.

Der Selbstpressende Behälter verdichtet den eingeschütteten Abfall oder das Sammelgut - z. B. Altpapier - in bewährter Weise mit hoher Presskraft.