

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 Seiten- oder Heckladesystems 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!

Husmann[®]
Umwelt-Technik

**QUALITÄTS-
MANAGEMENT**

Wir sind zertifiziert
Regelmäßige freiwillige
Überwachung nach ISO 9001



D-26892 Dörpen
Am Bahnhof
Tel. 0 49 63/91 10-0
Fax 0 49 63/91 10-50

D-49762 Lathen
Gerhard-Husmann-Str. 2-6
Tel. 0 59 33/93 18-0
Fax 0 59 33/93 18-50

D-74564 Crailsheim
Roßfelder Straße 55
Tel. 0 79 51/93 79-0
Fax 0 79 51/93 79-29

D-16909 Heiligengrabe
Am Sportplatz 6
Tel. 0 3 39 62/60 01-0
Fax 0 3 39 62/60 01-2

www.husmann.com - E-Mail: info@husmann.com



Seitenlader für Dokumente



Selbstpressender Behälter mit Seitenlader für 1,1 cbm-Behälter



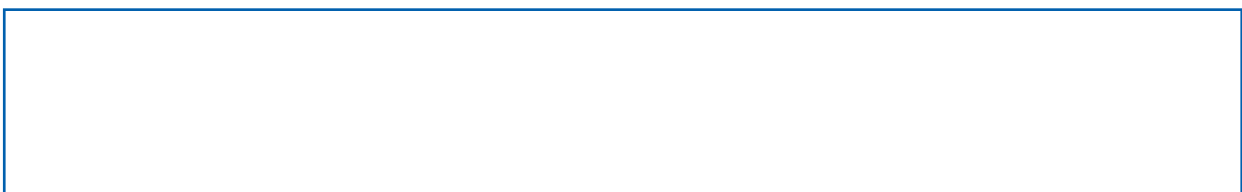
Hecklader mit Schüttung für 5 cbm, 1100 l und 240 l MGB

Der Heck- oder 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-Kipp-Vorrichtung 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-Heck- und Seitenladersysteme werden der Straßenverkehrszulassungsordnung gerecht.

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



Verdichtungsanlagen – Selbstpressende Behälter – Presscontainer – Umschlaganlagen
Großraumbehälter – Stahlmulden – Zerkleinerungsanlagen – Aktenvernichter – Sonderkonstruktionen