

## Selbstpresscontainer – Reducer x4:

**Presscontainer** werden überall dort eingesetzt, wo große Mengen an zu entsorgenden Abfällen oder verwertbaren Rohstoffen anfallen. Mobile Verdichter haben dabei den Vorteil, dass sie nicht zweckgebunden installiert werden müssen, sondern an diversen Standorten universellen Einsatz finden. Je nach Maschinengröße und damit Gewicht unterscheidet man zwischen Absetz- und Abrollsystemen.

### Produkteigenschaften:

- Pressbehälter für Absetzkippersysteme nach DIN 30 730;
- Spantenfreie, dreiseitig konische Bauweise;
- mit besonders geräuscharmer Silence-Pumpe
- Einfüllöffnung 800 x 1500 mm vor dem Presskolben;
- Elektronische Siemens SPS-Steuerung
- Inkl. fest angeschweißten, beidseitigen Radienblechen
- Grundiert und lackiert im RAL Farbton Ihrer Wahl

### Besonderheiten der Serienausstattung:

- Deckel stirnseitig hochstellbar, gasfederentlastet;
- 80 % Vor-Vollmeldung bereits ab Werk installiert;

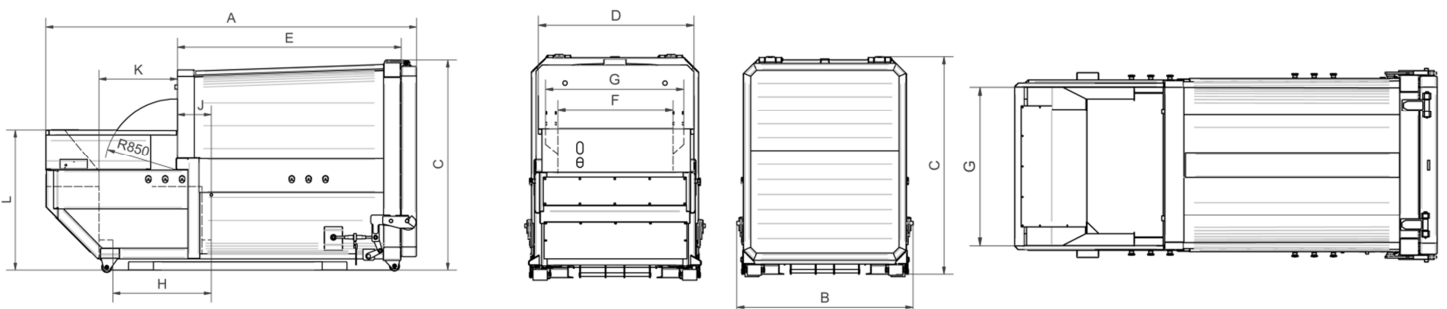
Weitere Informationen finden Sie auf  
unserer Internetseite:  
[www.entsorgungslogistik.com](http://www.entsorgungslogistik.com)

### Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1680 mm
- Einwurfoffnung oben: 1215 x 1660 mm
- Einwurfoffnung unten: 835 x 1400 mm
- Hubraum: 1,25 cbm
- Presskolbenhub: 1130 mm
- Eintauchtiefe: 280 mm
- Spez. Pressendruck: 28 kN / m<sup>2</sup>
- Doppelhub / Sek.: 33 sec.
- Hydrauliköl: 35 ltr.
- Steuerspannung: 230 V

Der Reducer x4 ist in vier verschiedenen Größen erhältlich. Die entsprechenden Abmessungen entnehmen Sie bitte den Maßblättern und der nebenstehenden Tabelle.

Hauptabmessungen				
Bemaßung in mm	6 cbm	8 cbm	10 cbm	12 cbm
A	3800	4150	4400	4700
B	2015	2015	2015	2015
C	2130	2500	2500	2500
D	1740	1740	1740	1870
E	2100	2450	2700	2965
F	1500	1500	1500	1500
G	1660	1660	1660	1660
H	1135	1135	1135	1135
J	430	430	430	430
K	835	835	835	835
L	1650	1650	1650	1650



Alle Abmessungen sind ca. Maße und können Produktionsbedingt abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.