

# Presscontainer für Abgleit- und Absetzfahrzeug

## Grundprinzip:

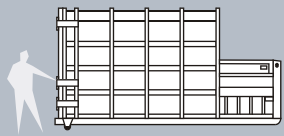
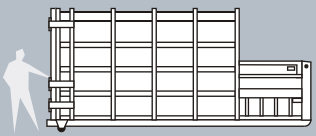
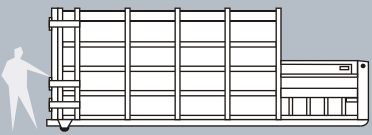
Wir stellen Presscontainer bei Ihnen ab. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zul. Gesamtgewicht ca. 26 t) und entleert den vollen Presscontainer.

## Voraussetzung bei Ihnen:

Die Standfläche muss befestigt, horizontal und mit dem LKW zu erreichen sein. Bei Entsorgungen außerhalb der Geschäftszeit des Kunden benötigen wir einen Schlüssel, um den Zugang zum Standplatz zu gewährleisten. Sofern Abfälle zur Verwertung gesammelt werden (Recyclingbereich), sind Fehlbefüllungen zu vermeiden, da sonst Mehrkosten für die Entsorgung entstehen können. Die Verwendung von verschließbaren Behältern ist auf Wunsch möglich. Um eine reibungslose Entsorgung zu gewährleisten, sollte hierfür ein ALBA-Schloss verwendet werden.

## Bitte beachten Sie:

Die Deckenbelastbarkeit des Anfahrtsweges der Entsorgungsfahrzeuge von ca. 26 t. Die Entsorgungsfahrzeuge benötigen einen Wendekreis von 16 Metern sowie eine freie Fläche vor dem Container von 15 Metern. Bitte beachten Sie die lichte Höhe von ca. 6,20 m. Wir klären, ob ggf. das Straßenland für die Behälteraufstellung genutzt werden kann. Ein Elektroanschluss von 400V mit einer 32 Ampere Absicherung muss bereitgestellt werden.

Behältertypen	Volumen (in m <sup>3</sup> )	Presskraft (in t)	Zeit pro Pressvorgang (in s)	Gewicht (in kg)	Einwurf- höhe (in mm)	Einwurf- breite (in mm)	Abmessung (ca. in mm)
<b>12 m<sup>3</sup> Absetzpresse</b> 	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>3.100</b>	<b>1.460</b>	<b>900</b>	<b>L: 4.680 H: 2.560 B: 2.015</b>
<b>12 m<sup>3</sup> Abgleitpresse</b> 	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>5.000</b>	<b>1.420</b>	<b>1.900</b>	<b>L: 5.460 H: 2.560 B: 2.500</b>
<b>20 m<sup>3</sup> Abgleitpresse</b> 	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>5.400</b>	<b>1.420</b>	<b>1.900</b>	<b>L: 7.000 H: 2.560 B: 2.500</b>

## Sondergrößen auf Anfrage

## Einsatzbereich:

Pappe/Papier, Gewerbe- und Industrieabfall zur Verwertung/Beseitigung

## nicht geeignet für:

Glas, Bioabfall (Küche): Essens- und Lebensmittelreste, Bioabfall (Garten): Laub, Baum- und Heckenschnitt etc., Schrott, Datenschutzmaterial, Mineralfaser, Baumischabfall, Bodenaushub, Bauschutt, Kunststoffe und Sperrmüll