


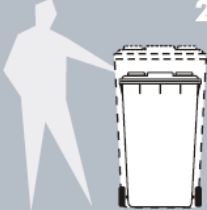
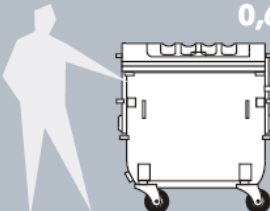
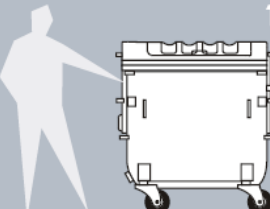
Klein-Umleerbehälter bis 1,1 m³

Grundprinzip:

Wir stellen rollfähige Tonnen und/oder Kleincontainer bei Ihnen ab. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zul. Gesamtgewicht ca. 26 t) und entleert die Behälter, welche bei Ihnen verbleiben.

Voraussetzung bei Ihnen:

Die Standfläche muss befestigt, horizontal und frei ohne Hindernisse (Stufen, Sandwege) 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.

Behältertypen	Fassungsvermögen (in Liter)	Belastbarkeit (max. kg)	Eigengewicht (in kg)	Abmessung (ca. in mm)
 <p>120 l</p>	120	70	12,3	<p>B: 480 H: 930 T: 555</p>
 <p>240 l/360 l</p>	240/360	150/200	16,7/22	<p>B: 575 / 600 H: 1.080 / 1.100 T: 702 / 880</p>
 <p>0,66 m³</p>	660	400	150	<p>B: 1.360 H: 1.235 T: 765</p>
 <p>1,1 m³</p>	1.100	500	170	<p>B: 1.370 H: 1.450 T: 1.060</p>

Einsatzbereich:

Glas, Pappe/Papier, Abfälle zur Verwertung/Beseitigung, Bioabfall (Küche und Gartenabfall nur 240 l): Laub, Baum- und Heckenschnitt etc., unbehandeltes Holz, Datenschutzmaterial (Ausstattung mit Schloss und Kette, nur mit Deckel), Entsorgung von DSD-Material (Grüner Punkt)

nicht geeignet für:

Bauabfälle wie Bauholz, behandeltes Holz, Mineralfasern, Baumischabfall, Bodenaushub, Bauschutt, Kunststoffabfälle aus Gewerbe, Folien und Sperrmüll

Überkopf-Umleerbehälter bis 5,0 m³

Grundprinzip:

Wir stellen feststehende Überkopf-Umleercontainer bei Ihnen ab. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zul. Gesamtgewicht ca. 26 t) und entleert die Behälter vor Ort.

Voraussetzung bei Ihnen:

Die Standfläche muss befestigt, horizontal und gut zu erreichen sein. Bei Entsorgungen außerhalb der Geschäftszeit des Kunden benötigen wir einen Schlüssel, um den Zugang zum Standort zu gewährleisten. Sofern Abfälle zur Verwertung gesammelt werden (Recyclingbereich), sollten Fehlbefüllungen vermieden werden, da sonst Entsorgungs-Mehrkosten 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 Entsorgungsfahrzeuge benötigen eine Deckenbelastbarkeit des Anfahrtsweges von mindestens 26 t, eine lichte Höhe von ca. 6,5 m sowie eine Zufahrtshöhe von mindestens 4 m. Die Breite des Anfahrtsweges sollte mindestens 3,5 m betragen. Das Entsorgungsfahrzeug muss den Behälter direkt und frontal anfahren können.

Behältertypen	Fassungsvermögen (in m ³)	Belastbarkeit (max. kg)	Eigengewicht (in kg)	Abmessung (ca. in mm)
 <p>2,5 m³</p>	2,5	1.500	250	B: 1.900 H: 1.600 T: 1.400
 <p>5,0 m³</p>	5,0	1.500	500	B: 2.000 H: 1.600 T: 2.600

Sonderausführungen mit Rädern (nur 2,5 m³) auf Anfrage

Einsatzbereich:

Pappe/Papier, Gewerbe-/Industrieabfall zur Beseitigung oder zur Verwertung und gemischter Siedlungsabfall.

nicht geeignet für:

Glas, Bioabfall (Küche), Essens- und Lebensmittelreste, Bioabfall (Garten), Laub, Baum- und Heckenschnitt etc., Datenschutz, Holz, Mineralfaser, Baumischabfall, Bauschutt.

Absetzbehälter zum Wechseln 1,5 – 11 m³

Grundprinzip:

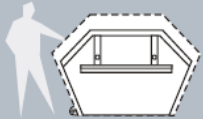
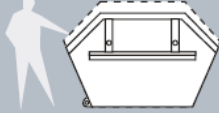
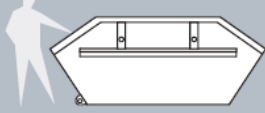
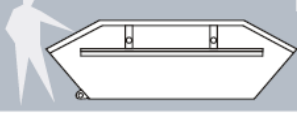
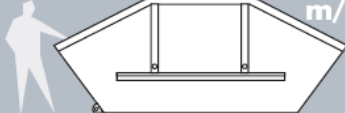
Wir stellen Großraumcontainer bei Ihnen ab. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zul. Gesamtgewicht ca. 26 t) und wechselt den vollen Behälter gegen einen leeren Behälter aus.

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.

Behältertypen	Fassungsvermögen (in m ³)	Belastbarkeit (max. kg)	Eigengewicht (in kg)	Abmessung (ca. in mm)
 1,5 m ³ m/o D 2,5 m ³ m/o D	1,5 / 2,5	1.900 / 1.900	280	B: 2.040 / 2.250 H: 800 / 1.200 T: 1.300 / 1.300
 2/3 m ³ m/o D	2 m ³ / 3 m ³	1.900 / 1.900	310 / 350	B: 2.240 / 2.600 H: 1.470 / 1.600 T: 1.400 / 1.400
 5,5m ³ m/o D auch mit Tür	5,5	11.290	710	B: 3.270 H: 1.360 T: 1.860
 7,5 m ³ m/o D	7,5	11.180	820	B: 3.800 H: 1.500 T: 1.860
 11 m ³ m/o D	11,0	11.050	950	B: 4.450 H: 1.800 T: 1.860

Sondergrößen und -ausführungen auf Anfrage

Einsatzbereich:

Glas, Pappe/Papier, Gewerbe- und Industrieabfall zur Verwertung/Beseitigung, Bioabfall (Küche): Essens- und Lebensmittelreste, Bioabfall (Garten): Laub, Baum- und Heckenschnitt etc., Schrott, Datenschutzmaterial (mit Schloss und Kette, nur mit Deckel), Bauabfall: behandeltes Holz, unbehandeltes Holz, Mineralfaser, Baumischabfall, Bodenaushub, Bauschutt, Kunststoffe, Folien und Sperrmüll

nicht geeignet für:

Bauschutt und Bodenaushub für 11-m³-Behälter

Abgleitbehälter zum Wechseln bis 34 m³

Grundprinzip:




Wir stellen Grossraumcontainer bei Ihnen ab. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zul. Gesamtgewicht ca. 17-26 t) und wechselt den vollen Behälter gegen einen leeren Behälter aus.

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. Das Füllgewicht der Behälter beträgt jeweils max. 10 t.

Behältertypen	Fassungsvermögen (in m ³)	Belastbarkeit (max. kg)	Eigengewicht (in kg)	Abmessung (ca. in mm)
 <p>13 m³ m/o D</p>	13,0	8.000/13.100	1.500/1.900	B: 5.500/5.500 H: 750/ 1.000 T: 2.400/2.400
 <p>25 m³</p>	25,0	12.700	2.300	B: 5.900 H: 2.300 T: 2.400
 <p>34 m³</p>	34,0	12.200	2.800	B: 7.000 H: 2.600 T: 2.400

Sondergrößen und -ausführungen auf Anfrage

Einsatzbereich:

Glas, Pappe/Papier, Gewerbe- und Industrieabfall zur Verwertung/Beseitigung, Bioabfall (Küche): Essens- und Lebensmittelreste, Bioabfall (Garten): Laub, Baum- und Heckenschnitt etc., Schrott, Datenschutzmaterial (mit Schloss und Kette, nur mit Deckel), Bauabfall: Bauholz, behandeltes Holz, unbehandeltes Holz, Mineralfaser, Baumischabfall, Bodenaushub, Bauschutt, Kunststoffe, Folien und Sperrmüll

nicht geeignet für:

Bauschutt, Bodenaushub: 25 m³ und 34 m³-Behälter

Presscontainer für Abgleit- und Absetzfahrzeug

Grundprinzip:


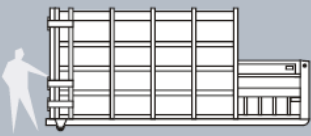

Wir stellen Presscontainer bei Ihnen ab. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zul. Gesamtgewicht ca. 26 t) und entleert den vollen Presscontainer.

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 ³)	Presskraft (in t)	Zeit pro Pressvorgang (in s)	Gewicht (in kg)	Einwurf- höhe (in mm)	Einwurf- breite (in mm)	Abmessung (ca. in mm)
12 m³ Absetzpresse 	12	34	33	3.100	1.460	900	L: 4.680 H: 2.560 B: 2.015
12 m³ Abgleitpresse 	12	34	50	5.000	1.420	1.900	L: 5.460 H: 2.560 B: 2.500
20 m³ Abgleitpresse 	20	34	50	5.400	1.420	1.900	L: 7.000 H: 2.560 B: 2.500

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