

Abrollcontainer zum Wechseln bis 34 m³

Grundprinzip:


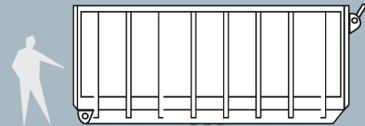

Wir stellen Großraumcontainer bei Ihnen auf. Zum vereinbarten Termin (im Turnus oder auf Abruf) kommt unser Entsorgungsfahrzeug (zulässiges Gesamtgewicht ca. 26 t) und wechselt den vollen Container gegen einen leeren Container aus.

Voraussetzung bei Ihnen:

Die Standfläche muss befestigt, horizontal und mit dem LKW zu erreichen sein. Die Entsorgung erfolgt in der Zeit von 6 – 18 Uhr. Sofern Abfälle zur Verwertung gesammelt werden (Recyclingbereich), sind Fehlbefüllungen zu vermeiden, da sonst Mehrkosten für die Entsorgung entstehen können. Die Verwendung von verschließbaren Containern ist auf Wunsch möglich. Um eine reibungslose Entsorgung zu gewährleisten, sollte hierfür ein ALBA-Schloss verwendet werden.

Bitte beachten Sie:

Die Belastbarkeit des Anfahrtsweges für die Entsorgungsfahrzeuge muss mindestens 26 t betragen. 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 (im Standbereich des Containers). Das Füllgewicht der Container beträgt jeweils max. 10 t.

Containertypen	Fassungsvermögen (in m ³)	Durchfahrtsbreite/-höhe (max. m)	Eigengewicht (in kg)	Abmessung (ca. in m)
 <p>13 m³ m/o D</p>	13	3,50/4,10	1.900	<p>B: 5,50</p> <p>H: 1,20</p> <p>T: 2,40</p>
 <p>25 m³ m/o D</p>	25	3,50/4,10	2.300	<p>B: 5,90</p> <p>H: 2,30</p> <p>T: 2,40</p>
 <p>34 m³ nur o D</p>	34	3,50/4,10	2.800	<p>B: 7,00</p> <p>H: 2,60</p> <p>T: 2,40</p>

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, Bauabfall: Bauholz, behandeltes Holz, unbehandeltes Holz, Mineralfaser, Baumischabfall, Bodenaushub, Bauschutt, Kunststoffe, Folien und Sperrmüll

Nicht geeignet für:

Bauschutt, Bodenaushub: 25 m³- und 34 m³-Container