



Das klassische System

Das klassische System:

Umleerverfahren mit Wiegeeinrichtung am Fahrzeug

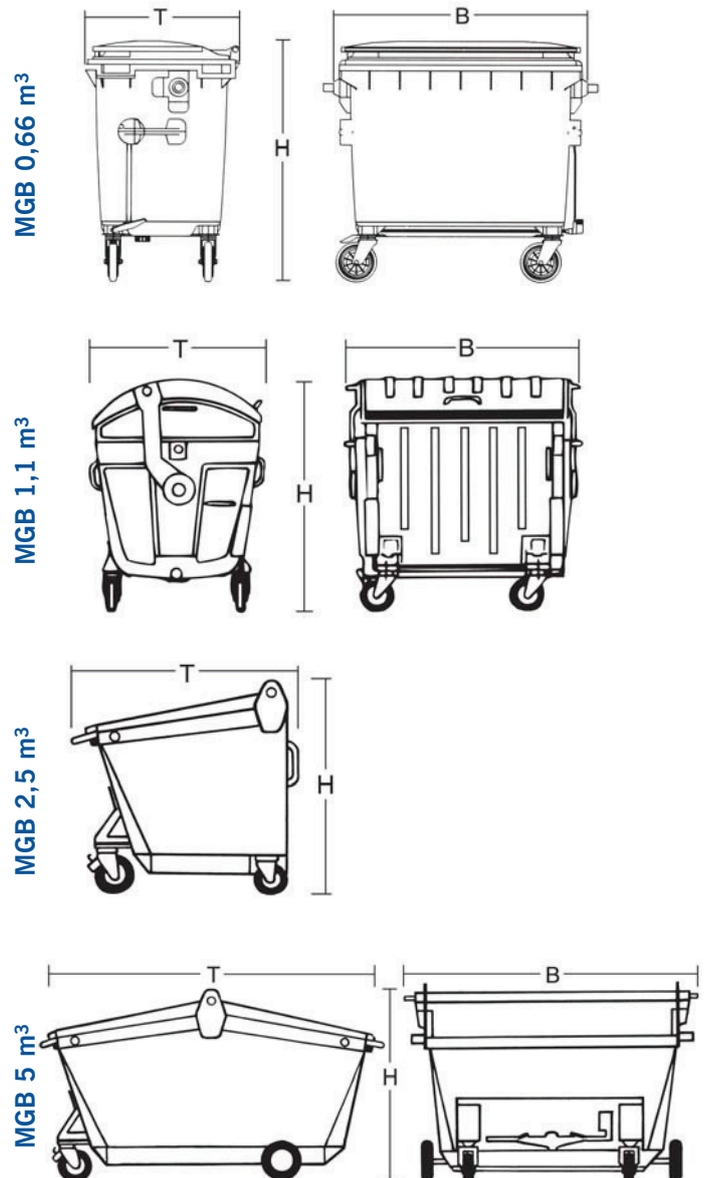
Unsere Umleerbehälter sind mobil und leicht zu manövrieren. Sie haben sich daher für die Abfallerfassung in allen Bereichen bewährt. Die Abfuhr erfolgt durch ein Heckladerfahrzeug mit Wiegeeinrichtung. Dies garantiert die gewichtsbezogene Kostenabrechnung nach dem Verursacherprinzip.

- Umleerbehältergrößen 0,66 bis 5,0 m³
- Heckladerfahrzeug mit Wiegeeinrichtung
- für fast alle Abfälle geeignet



Hecklader

4-Rad-Abfallsammelbehälter – müheloses Handling –



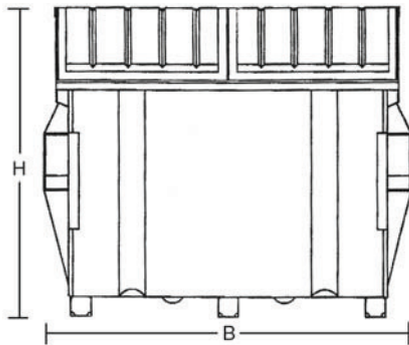
Müllgroßbehälter/MGB (Umleerbehälter)			
Inhalt (m ³)	Höhe (m)	Breite (m)	Tiefe (m)
0,66	1,25	1,36	0,77
1,10	1,45	1,37	1,10
2,50	1,48	2,25	1,36
5,00	1,48	2,25	2,50
Circa-Maße			

Modernste Technik

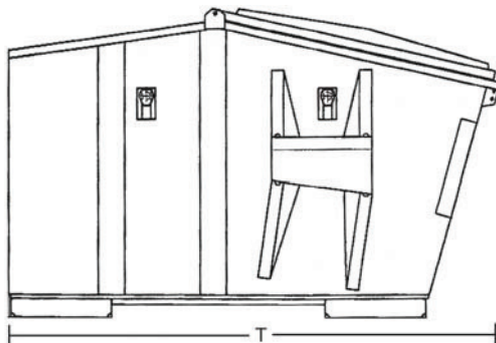


Frontlader

Spezial-Umleerbehälter mit seitlichen Aufnahme-Taschen



4,6 m³ Umleerbehälter
Frontansicht



4,6 m³ Umleerbehälter
Seitenansicht

Modernste Technik:

Umleerverfahren mit Wiegeeinrichtung am Frontladerfahrzeug

Diese neue Behälter- und Fahrzeug-
generation ist die preiswerte Lösung für
Betriebe mit großen Abfallmengen oder
bei Abfallspitzen.

Die Behälter werden von vorne angefahren
und unter Kamera- und Spiegelüberwachung
über das Fahrerhaus in das Fahrzeug
entleert.

- Umleerbehältergrößen
2,5 m³, 4,5 m³ und 7,5 m³
- Frontlader mit Wiegeeinrichtung
- Ein-Mann-Bedienung =
Kostensparnis
- geeignet für verdichtbare, feste Abfälle

Spezial-Umleerbehälter mit seitlichen Aufnahme-Taschen

Inhalt (m ³)	Höhe (m)	Breite (m)	Tiefe (m)
2,5	1,51	1,82	1,30
4,5	1,58	1,82	2,35
7,5	1,70	1,75	2,54
Circa-Maße			

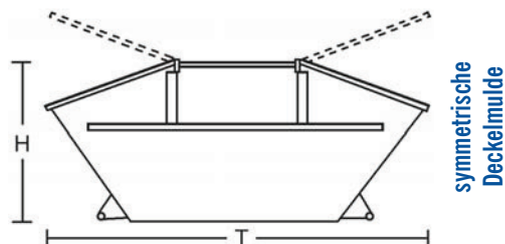
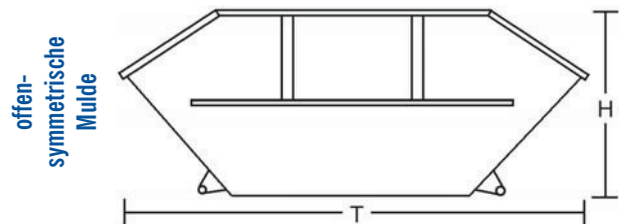
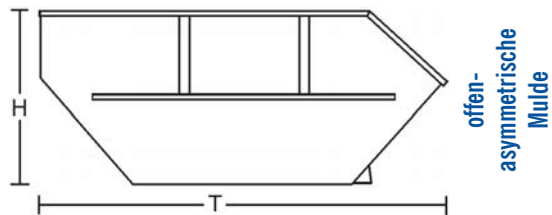
Muldendienst Absetzcontainer

Der EAD bietet Mulden verschiedenster Ausführung je nach Verwendungszweck in den Größen 4 bis 10 m³. Die Leerung erfolgt im Einzeltransport mit Verwiegung bei der Abfallentsorgungsanlage.

- offen-*asymmetrische* Mulden z. B. für Baustellenmischabfälle, Schrott
- offen-*symmetrische* Mulden mit niedriger Einwurfhöhe an zwei Seiten z. B. für Bauschutt, Altholz
- Deckelmulden für die witterungsgeschützte Lagerung von Abfällen z. B. für Altpapier, Altkunststoffe
- begehbare/befahrbare Mulden z. B. für Asbestzement, Bauschutt, Erdaushub
- abschließbare Mulden z. B. für datengeschütztes Material



Absetzkipper



Mulden/Absetzcontainer				
Inhalt (m ³)	Höhe (m)	Breite (m)	Tiefe (m)	Einwurfhöhe (m)
4	1,11	1,82	3,50	0,76
7	1,40	1,82	3,70	1,00
10	2,10	2,20	3,90	1,40
Circa-Maße				

Abrollcontainer Containerdienst



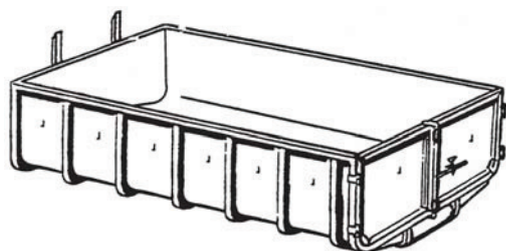
Abroller



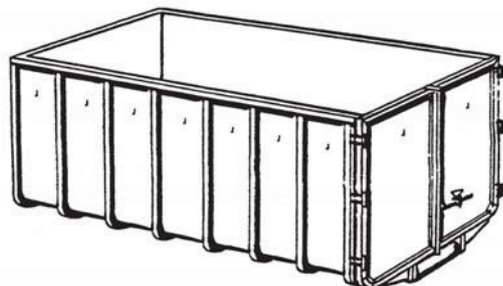
Deckel-
Abrollcontainer

Entsorgung „just in time“.

**Rufen Sie bis 10 Uhr an,
wir entsorgen am
gleichen Werktag!**



Flachmulde



Abrollcontainer

Containerdienst Abrollcontainer

Zum wirtschaftlichen Transport großer Abfallmengen stellt der EAD Abrollcontainer in den Größen 11 bis 40 m³ zur Verfügung. Die Container sind auch als Flachmulden mit niedriger Seitenwand zum bequemeren Einfüllen oder mit Deckel sowie als Selbstpressbehälter (20 m³) im Einsatz.

Abrollcontainer			
Inhalt (m ³)	Höhe (m)	Breite (m)	Tiefe (m)
11	0,75	2,30	6,00
15	1,00	2,30	6,50
30	2,00	2,30	6,75
34	2,25	2,30	6,75
24 D	1,95	2,52	6,75
30 D	2,30	2,55	6,75
34 D	2,50	2,55	6,97
40	2,65	2,60	7,50
Circa-Maße			

D = mit Deckel,
Höhe bei voll geöffnetem Deckel plus 2,5 m

Sonderanfertigungen auf Wunsch

kundenorientierte Logistik

Entsorgungssicherheit



Selbst- pressbehälter

Selbstpressbehälter

Bei der Verwendung im Freien ist für alle Selbstpressbehälter eine FI-Absicherung der Steckdose erforderlich (30 mA).

- Selbstpressbehälter (8-20 m³, auch Spezialanfertigungen) für verdichtbare, feste Abfälle, wahlweise mit Füllstands-Fernüberwachung



Abroller mit Selbstpressbehälter

Selbstpressbehälter					
Inhalt (m ³)	Höhe (m)	Breite (m)	Länge (m)	Anschlusswerte/ Absicherung	Behälterart
8	2,40	2,00	3,80	16 A, 400 V, 16 A träge	Absetzcontainer
10	2,40	2,00	4,30	16 A, 400 V, 16 A träge	Absetzcontainer
12	2,50	2,00	4,70	16 A, 400 V, 16 A träge	Absetzcontainer
20	2,60	2,50	6,82	25 A, 400 V, 25 A träge	Abrollcontainer

Circa-Maße

TWS/CWS-Wiege-System



TWS-Trommel-Wiege-System

Der Presscontainer des TWS wird über eine trommelförmige Abfallschleuse mit computergesteuertem Wiegesystem befüllt.

Zugangsberechtigt sind nur Benutzer, die sich mittels eines Spezialschlüssels gegenüber dem TWS identifizieren.

Der EAD erhält automatische Füllstandsmeldungen und garantiert stets rechtzeitige Leerungen.



CWS-
Container-Wiege-System

Die Abfallbehälter (240 l, 1.100 l) stehen auf einem vollautomatischen Wiegesystem in einer Kühlzelle. Wie beim TWS ist der Zugang nur mittels Benutzerschlüssel möglich und die Abrechnungen erfolgen kunden- und gewichtsbezogen.

Zusätzlicher Vorteil:
Kühlung des Sammelgutes

TWS-Trommel- Wiege-System

Verursachergerechte Abfallentsorgung nach Gewicht, Selbstpressbehälter mit Füllstandsmeldung über Funksystem

- verursachergerechte Kostenabwicklung, automatisch erstellte Abrechnungen pro Einzelkunde
- Kosteneinsparung durch Abfallvermeidung
- keine Engpässe bei der Abfallentsorgung (Fernüberwachung)
- Ideallösung für Nutzergemeinschaften wie z. B. Verwaltungs- und Geschäftszentren

CWS-Container- Wiege-System

mit Kopplung an eine Kühlzelle

- keine Geruchsbelästigungen
- Ideallösung für Speisereste- und Bioabfall-Entsorgung

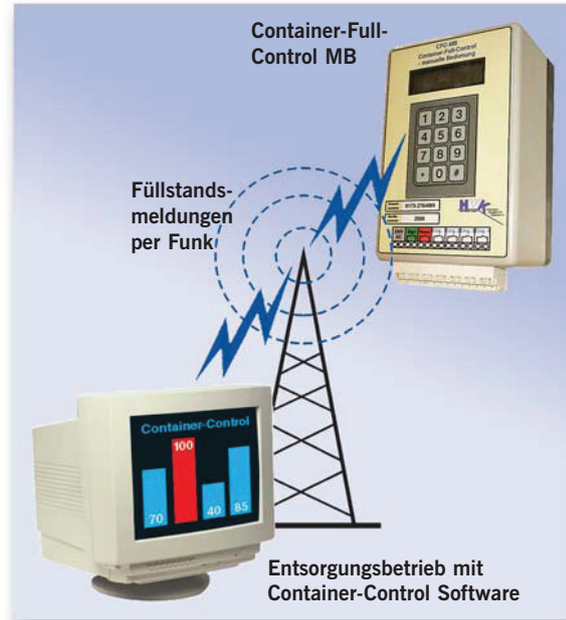
**EDV-gestützte neueste Software
für TWS und CWS !!!**

Automatische Füllstandsüberwachung

Zusätzliche Dienstleistungen

- sachkundige Beratung durch unseren Außendienst
- datenschutzgerechte Aktenvernichtung*
- Transportleistung für Gefahrgut nach GGVSE mit nach ADR ausgerüsteten Fahrzeugen und qualifizierten Fahrern
- Asbest-Entsorgung nach Vorgabe des Kreislaufwirtschaftsgesetzes und der TRGS 519
- maßgeschneiderte Konzepte für preisgünstige und umweltschonende Abfallentsorgung
- Erstellung von Abfallbilanzen
- Handverladungen (Bedarfsabfahren) speziell für Betriebe und Geschäfte im Innenstadtbereich, wo keine Möglichkeit zur Aufstellung eines Containers oder Pressbehälters auf Dauer besteht
- Anlieferung von Kompost, Darmstädter Erden auf Kompostbasis, Rindenmulch, Schotter, Kies, Sand etc.
- Einrichtung von betrieblichen Sammel- und Wertstoffhöfen sowie deren Überwachung

*auch in Zusammenarbeit mit der Darmstädter Werkstatt für berufliche Rehabilitation. Diese ist eine nach SchwbG anerkannte Werkstatt für Behinderte. Der Kunde kann daher 50 % des berechneten Lohnanteils von der Ausgleichsabgabe absetzen.



Alle vom EAD gestellten Container und Selbstpressbehälter können an ein automatisches Füllstandsüberwachungssystem angeschlossen werden. Der Füllstand wird dabei über das Gewicht oder per Lichtschrankentechnik kontrolliert. Die Füllstands-meldungen gehen beim EAD über Funksystem ein.

Viele Vorteile für den Kunden:

- Überwachung vor Ort durch den Nutzer entfällt
- keine Anrufe mehr bei vollem Container
- termingerechte Abfuhr durch den EAD
- keine halbleeren Abholungen mehr
- qualifizierte Statistik am PC
- Stromversorgung auch über Batteriebetrieb
- **Entlastung der Hausverwaltungen
= Kostenersparnis**