



## Abmessungen und Informationen

Abfallbehälter, Absetzmulden,  
Abrollcontainer, Mobilpressen.



# Abmessungen und Informationen

Zu Abfallbehältern, Absetzmulden,  
Abrollcontainern und mobilen Pressen.

## 3-4

### Müllgroßbehälter

Müllgroßbehälter 120  
Müllgroßbehälter 240  
Müllgroßbehälter 1100

## 5-6

### Umleerbehälter

Umleerbehälter 3 m<sup>3</sup>  
Umleerbehälter 5 m<sup>3</sup>  
Umleerbehälter 7 m<sup>3</sup>

## 7-10

### Absetzmulden

Absetzmulde 3 m<sup>3</sup>  
Absetzmulde 5 m<sup>3</sup>  
Absetzmulde 7 m<sup>3</sup>  
Absetzmulde 10 m<sup>3</sup>

## 11-12

### Abrollcontainer

Abrollcontainer 12 m<sup>3</sup>  
Abrollcontainer 15 m<sup>3</sup>  
Abrollcontainer 20 m<sup>3</sup>  
Abrollcontainer 30 m<sup>3</sup>  
Abrollcontainer 35 m<sup>3</sup>

## 13

### Mobilpressen

Absetzpresse  
Abrollpresse

**RTK-Karlsruhe GmbH**  
IHR GRÜNER ENTSORGER

Kriegstraße 87    Fon 0721 97 66 98-0    [service@rtk-karlsruhe.de](mailto:service@rtk-karlsruhe.de)  
76133 Karlsruhe    Fax 0721 97 66 98-1    [www.rtk-karlsruhe.de](http://www.rtk-karlsruhe.de)

## Müllgroßbehälter (MGB)

Müllgroßbehälter 120 / Müllgroßbehälter 240 / Müllgroßbehälter 1100

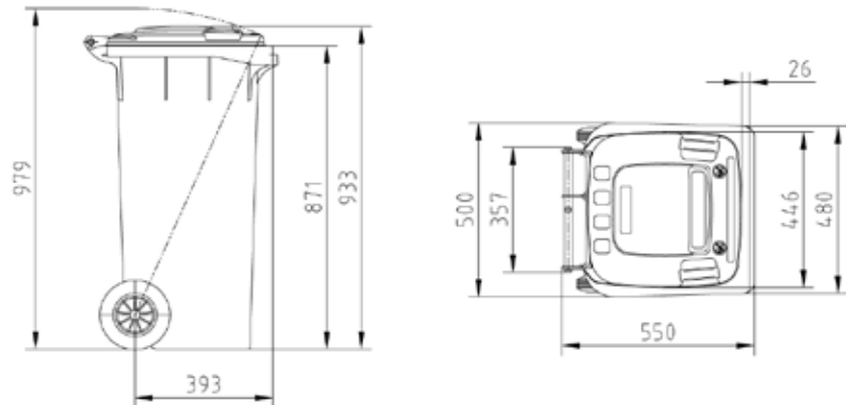
### Müllgroßbehälter 120



#### DATEN

Volumen:	120 Liter
Nutzlast:	48 kg
Abfall:	Speisereste / PPK / AzV
Abmessung:	560 mm x 480 mm x 935 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



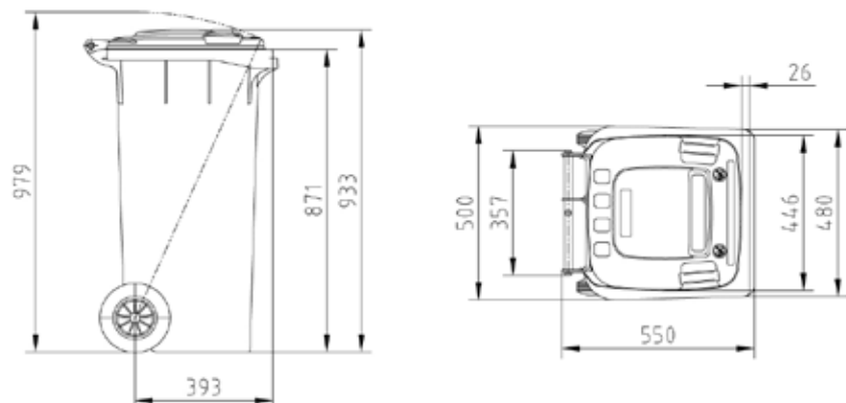
### Müllgroßbehälter 240



#### DATEN

Volumen:	240 Liter
Nutzlast:	96 kg
Abfall:	Speisereste / PPK / AzV / Aktenvernichtung
Abmessung:	735 mm x 580 mm x 1066 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



## Müllgroßbehälter (MGB)

Müllgroßbehälter 120 / Müllgroßbehälter 240 / Müllgroßbehälter 1100

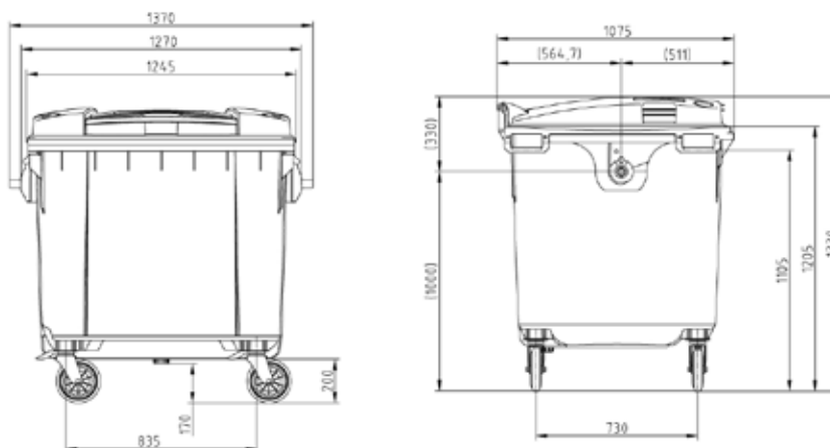
### Müllgroßbehälter 1100



#### DATEN

Volumen:	1100 Liter
Nutzlast:	440 kg
Abfall:	Speisereste / PPK / AzV
Abmessung:	1075 mm x 1370 mm x 1330 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



## Umleerbehälter

3 m<sup>3</sup> / 5 m<sup>3</sup> / 7 m<sup>3</sup>

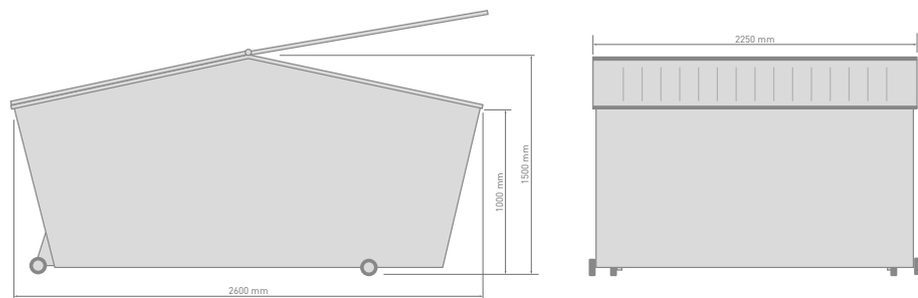
---

### Umleerbehälter 3 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen: 3 m<sup>3</sup>  
Abfall: PPK / AzV  
Abmessung: Papier, Pappe, Kartonage, Wertstoffe, AzV  
(Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG

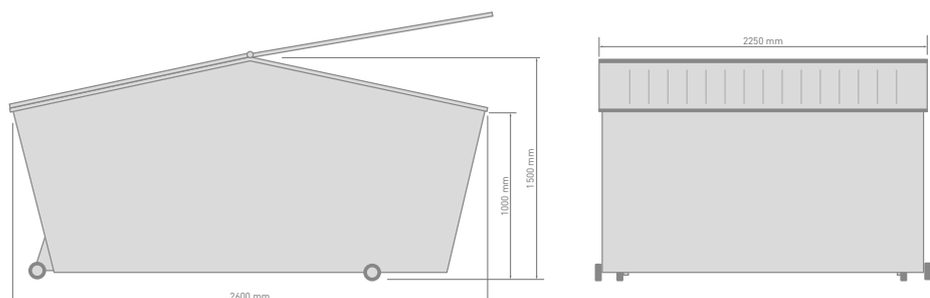


### Umleerbehälter 5 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen: 7 m<sup>3</sup>  
Abfall: PPK / AzV  
Abmessung: Papier, Pappe, Kartonage, Wertstoffe, AzV  
(Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



## Umleerbehälter

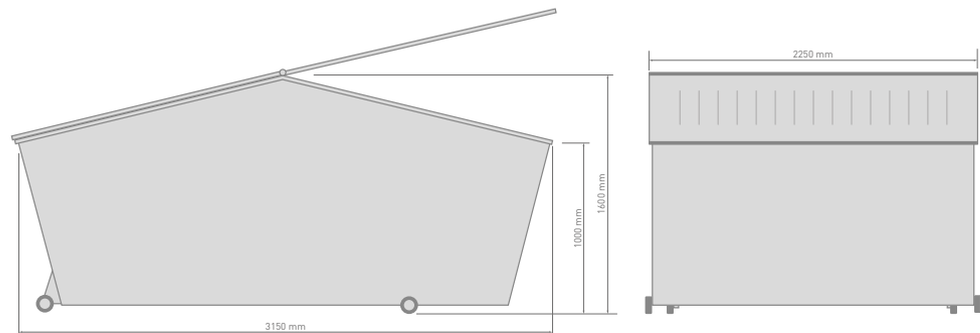
3 m<sup>3</sup> / 5 m<sup>3</sup> / 7 m<sup>3</sup>

### Umleerbehälter 7 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen:	7 m <sup>3</sup>
Abfall:	Papier, Pappe, Kartonage, Wertstoffe, AzV
Abmessung:	3150 mm x 2550 mm x 1600 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



## Absetzcontainer

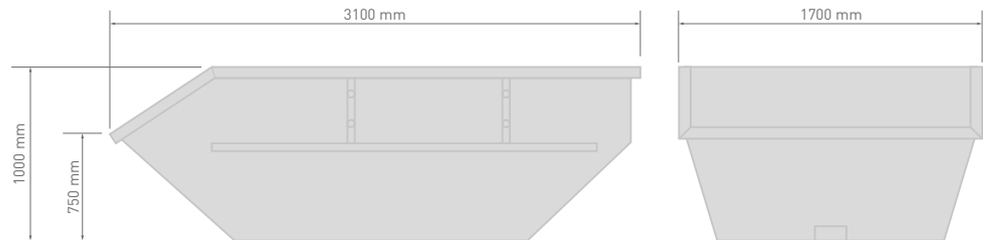
3 m<sup>3</sup> / 5 m<sup>3</sup> / 10m<sup>3</sup>

### Absetzcontainer 3 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen:	3 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	max. 5000 kg
Abmessung:	3100 mm x 1700 mm x 1000 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



### Absetzcontainer 7 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen:	7 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	max. 7000 kg
Abmessung:	3400 mm x 1700 mm x 1400 mm (Tiefe x Breite x Höhe)



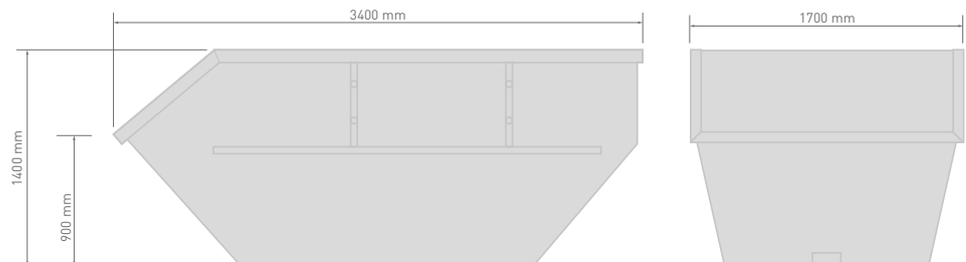
Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite** von **3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche von ca. 15 x 6 Meter** frei zu halten ist, damit der Container vom Fahrzeug abgesetzt werden kann.

Für die Aufstellung auf **öffentlichem Grund** (Straßen, Parkplätzen etc.) müssen ggf. **Abstellgenehmigungen**, bei der zuständigen Ordnungsbehörde beantragt werden.

#### ABMESSUNG



## Absetzcontainer

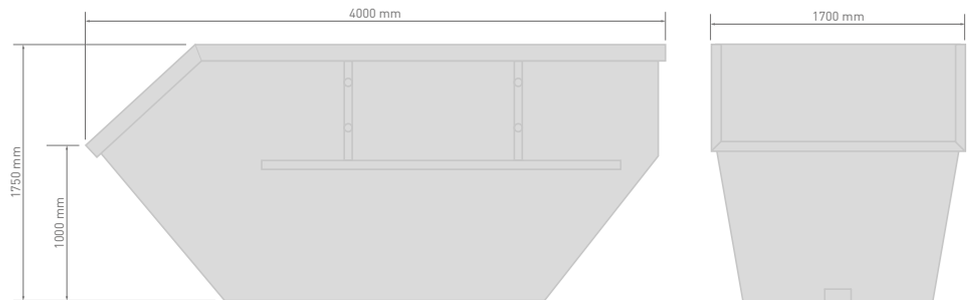
3 m<sup>3</sup> / 5 m<sup>3</sup> / 10 m<sup>3</sup>

### Absetzcontainer 10 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen:	10 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	max. 7000 kg
Abmessung:	4000 mm x 1700 mm x 1750 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite** von **3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche von ca. 15 x 6 Meter** frei zu halten ist, damit der Container vom Fahrzeug abgesetzt werden kann.

Für die Aufstellung auf **öffentlichem Grund** (Straßen, Parkplätzen etc.) müssen ggf. **Abstellgenehmigungen**, bei der zuständigen Ordnungsbehörde beantragt werden.

## Absetzcontainer

3 m<sup>3</sup> / 5 m<sup>3</sup> / 10 m<sup>3</sup>

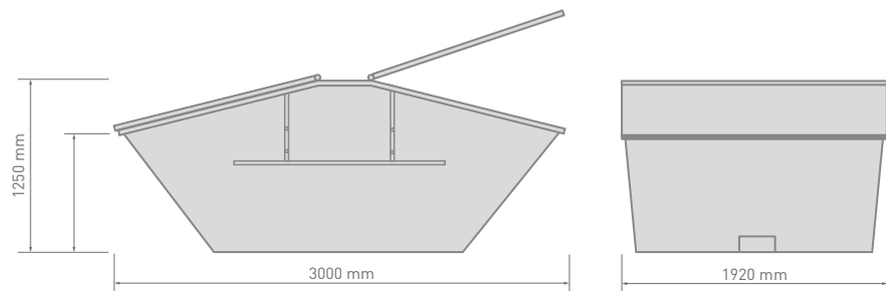
Alle Absetzcontainer mit Deckel verfügen über je zwei Verschlussösen. Die Klappen sind federgestützt und halten selbst in oberer Position.

### Absetzcontainer 5 m<sup>3</sup> + Deckel

#### DATEN

Volumen:	5 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	max. 5000 kg
Abmessung:	3000 mm x 950 mm x 1250 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



### Absetzcontainer 7 m<sup>3</sup> + Deckel

#### DATEN

Volumen:	7 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	max. 7000 kg
Abmessung:	3400 mm x 1920 mm x 1500 mm (Tiefe x Breite x Höhe)



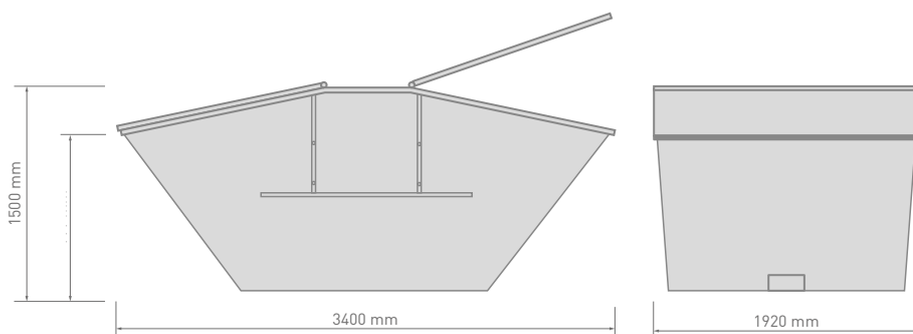
Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite** von **3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche von ca. 15 x 6 Meter** frei zu halten ist, damit der Container vom Fahrzeug abgesetzt werden kann.

Für die Aufstellung auf **öffentlichem Grund** (Straßen, Parkplätzen etc.) müssen ggf. **Abstellgenehmigungen**, bei der zuständigen Ordnungsbehörde beantragt werden.

#### ABMESSUNG



## Absetzcontainer

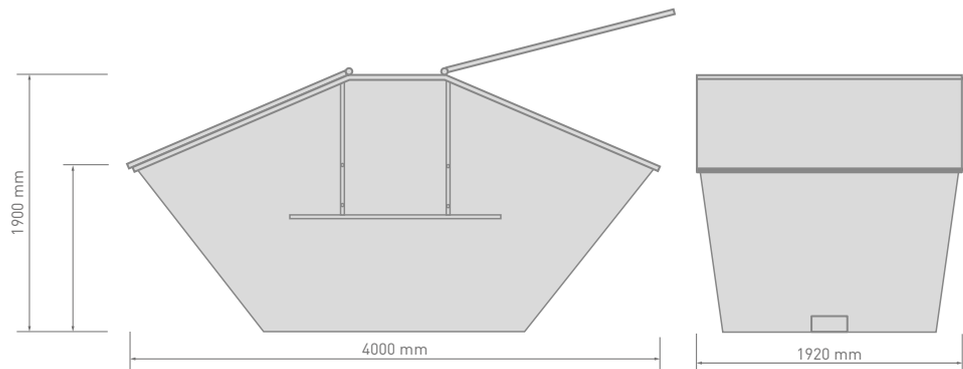
3 m<sup>3</sup> / 5 m<sup>3</sup> / 10 m<sup>3</sup>

### Absetzcontainer 10 m<sup>3</sup> + Deckel

#### DATEN

Volumen:	10 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	5000 kg
Abmessung:	4000 mm x 1920 mm x 1900 mm (Tiefe x Breite x Höhe)

#### ABMESSUNG



Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite** von **3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche von ca. 15 x 6 Meter** frei zu halten ist, damit der Container vom Fahrzeug abgesetzt werden kann.

Für die Aufstellung auf **öffentlichem Grund** (Straßen, Parkplätzen etc.) müssen ggf. **Abstellgenehmigungen**, bei der zuständigen Ordnungsbehörde beantragt werden.

## Abrollcontainer

12 m<sup>3</sup> / 15 m<sup>3</sup> / 20 m<sup>3</sup> / 30 m<sup>3</sup> / 35 m<sup>3</sup>

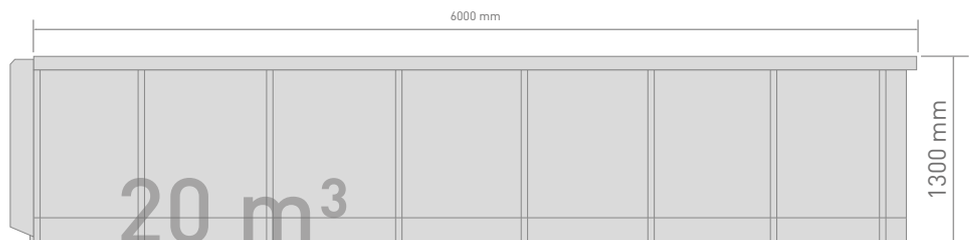
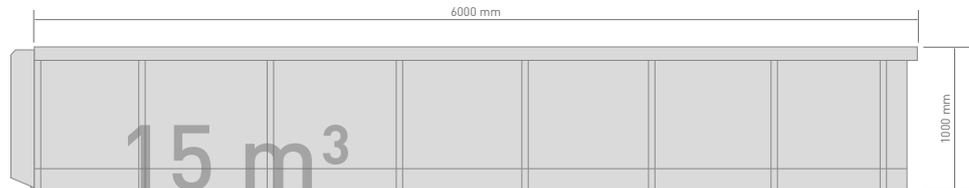
### Abrollcontainer 12 m<sup>3</sup>/15 m<sup>3</sup>/20 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen:	12 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	3000 kg	5000 kg	6500 kg

Standardmäßig sind alle Abrollcontainer mit zwei Flügeltüren und Stangenverriegelung ausgestattet. Für Sondercontainer ( z.B. geschlossen mit Deckel o. Plane) kontaktieren Sie uns gerne.

#### ABMESSUNG

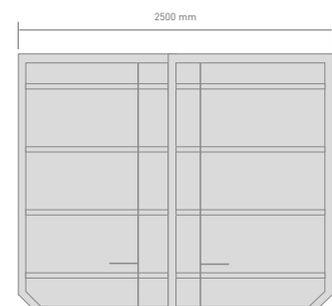


Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite von 3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche von ca. 20 x 10 Meter** frei zu halten ist, da der Container nach hinten vom Fahrzeug abgerollt wird.

Für die Aufstellung auf **öffentlichem Grund** (Straßen, Parkplätzen etc.) müssen ggf. **Abstellgenehmigungen**, bei der zuständigen Ordnungsbehörde beantragt werden.



## Abrollcontainer

12 m<sup>3</sup> / 15 m<sup>3</sup> / 20 m<sup>3</sup> / 30 m<sup>3</sup> / 35 m<sup>3</sup>

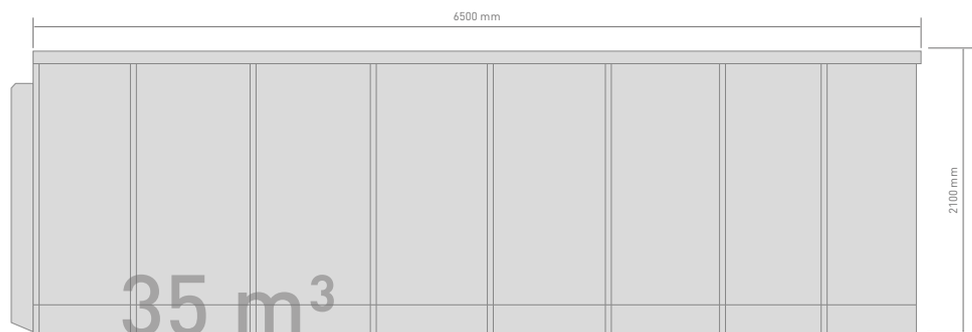
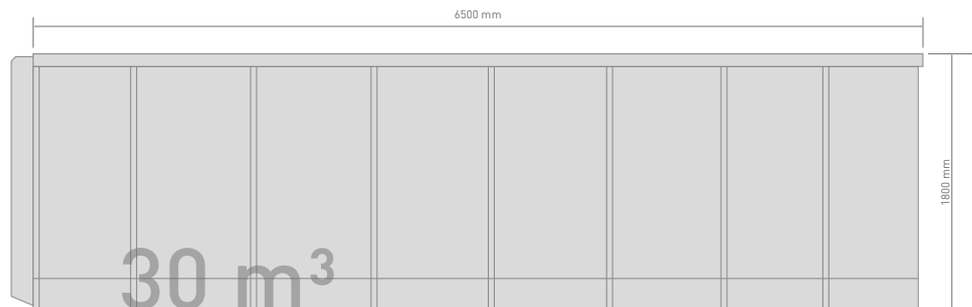
### Abrollcontainer 30 m<sup>3</sup> / 35 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen:	30 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>
Nutzlast:	8000 kg	12000 kg
Breite:	2500 mm	2500 mm
Länge:	6500 mm	6500 mm
Höhe:	1800 mm	2100 mm

Standardmäßig sind alle Abrollcontainer mit zwei Flügeltüren und Stangenverriegelung ausgestattet. Für Sondercontainer ( z.B. geschlossen mit Deckel o. Plane) kontaktieren Sie uns gerne.

#### ABMESSUNG

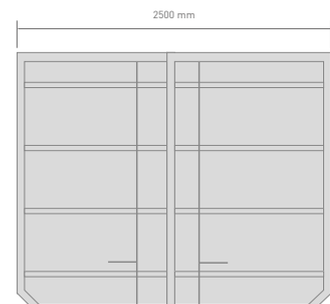


Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite von 3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche von ca. 20 x 10 Meter** frei zu halten ist, da der Container nach hinten vom Fahrzeug abgerollt wird.

Für die Aufstellung auf **öffentlichem Grund** (Straßen, Parkplätzen etc.) müssen ggf. **Abstellgenehmigungen**, bei der zuständigen Ordnungsbehörde beantragt werden.



## Mobil Pressen

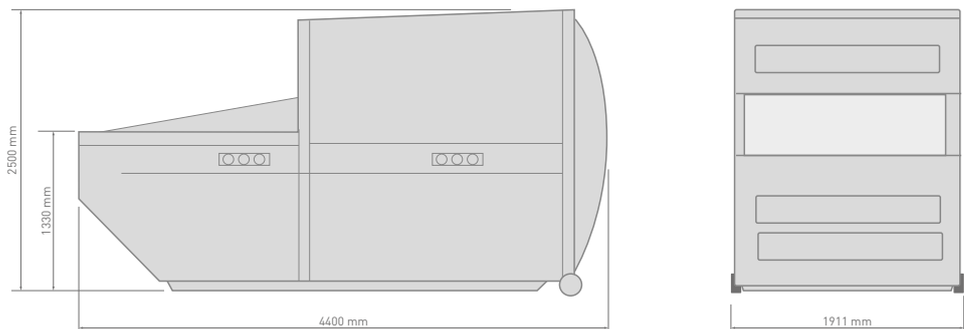
Absetzpresse // Abrollpresse

### Absetzpresse 50 m<sup>3</sup>

#### DATEN

Volumen, unverdichtet:	50 m <sup>3</sup>
Breite:	1911 mm
Länge:	4400 mm
Höhe:	2500 mm
Einwurföffnung:	1500 x 1000 mm
Antriebsleistung:	5,5 kW / 400 V

#### ABMESSUNG



#### HINWEIS

Für das Absetzen der Mobilpresse unter Vordächern oder in Hallen wird eine mindest Raumhöhe von 5 Metern benötigt.



Die **Zufahrt** zum Abstellplatz muss eine **Mindestbreite** von **3,0 Meter** aufweisen und ohne Höhen-/Gewichtsbeschränkung sein.

Außerdem muss der Abstellplatz eben und tragfähig sein.

Bitte beachten Sie auch, dass eine **Rangierfläche** von **ca. 15 x 10 Meter** frei zu halten ist, damit die Presse vom Fahrzeug abgesetzt werden kann.

FÜR EINE NACHHALTIGE  
UND RESOURCENSCHONENDE  
UMWELT VON MORGEN.

**ENTSORGNUNGSLÖSUNGEN  
DER RTK - KARLSRUHE GMBH**

**RTK-Karlsruhe GmbH**  
IHR GRÜNER ENTSORGER

Kriegstraße 87  
76133 Karlsruhe

Fon 0721 97 66 98-0  
Fax 0721 97 66 98-1

[service@rtk-karlsruhe.de](mailto:service@rtk-karlsruhe.de)  
[www.rtk-karlsruhe.de](http://www.rtk-karlsruhe.de)

