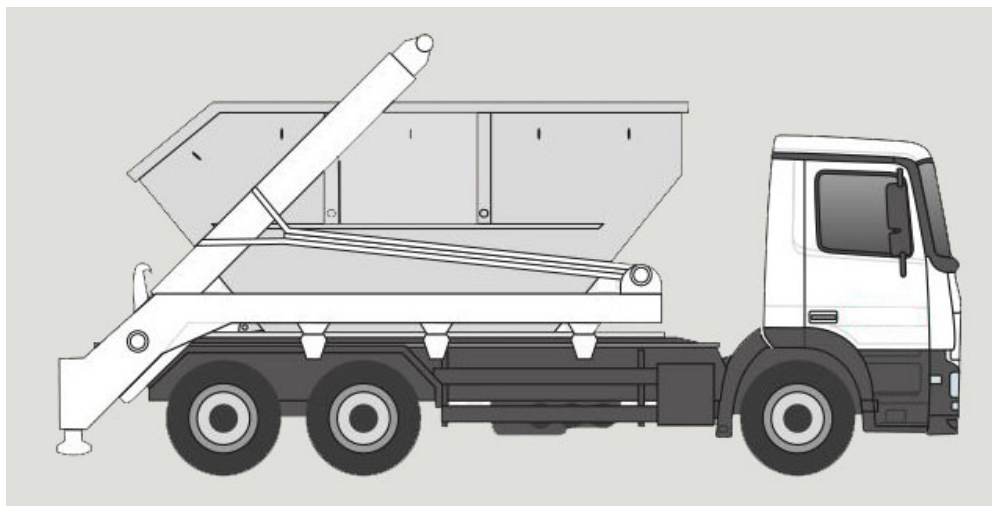


Absetzkipper

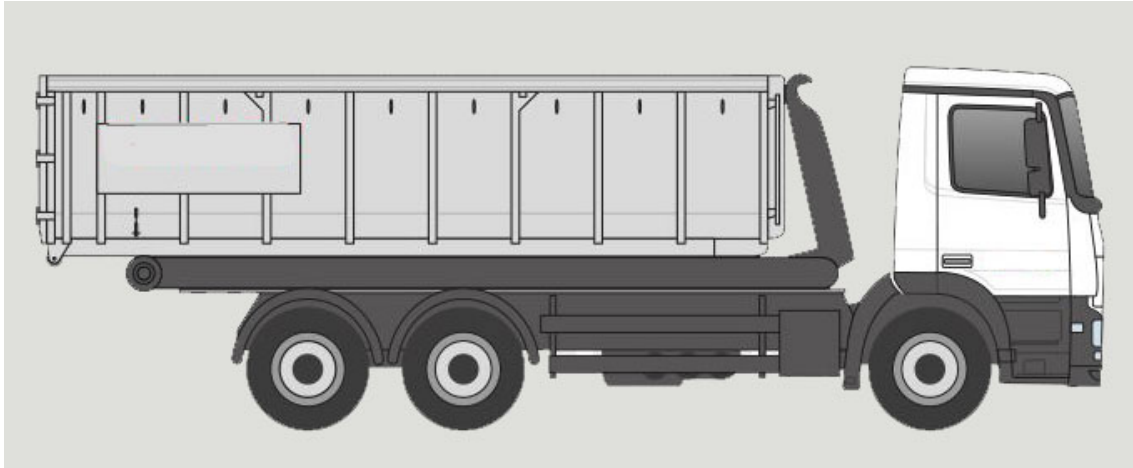


Fahrzeuge	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Leergewicht in kg	Nutzlast in kg	Arbeitshöhe in cm
2- Achser	340	250	670	8.350	8.650	500
3- Achser	360	250	760	12.040	13.860	550

Hinweise und Merkmale

- Arbeitsweise: Der Container wird an Halteketten befestigt und durch zwei Hebearme waagrecht aufgezogen/ abgesetzt
- Einsatzgebiet: Transport und Leerung von Absetzcontainern 3 m³ bis 10 m³, abhängig vom jeweiligen Schüttgewicht
- Benötigter Rangierraum: 2-Achser ca. 15m und der 3-Achser ca. 17m
- Der zum Absetzen des Containers benötigte Platz ergibt sich aus der Länge des eingesetzten Fahrzeugs und der Länge des Behälters

Abrollkipper

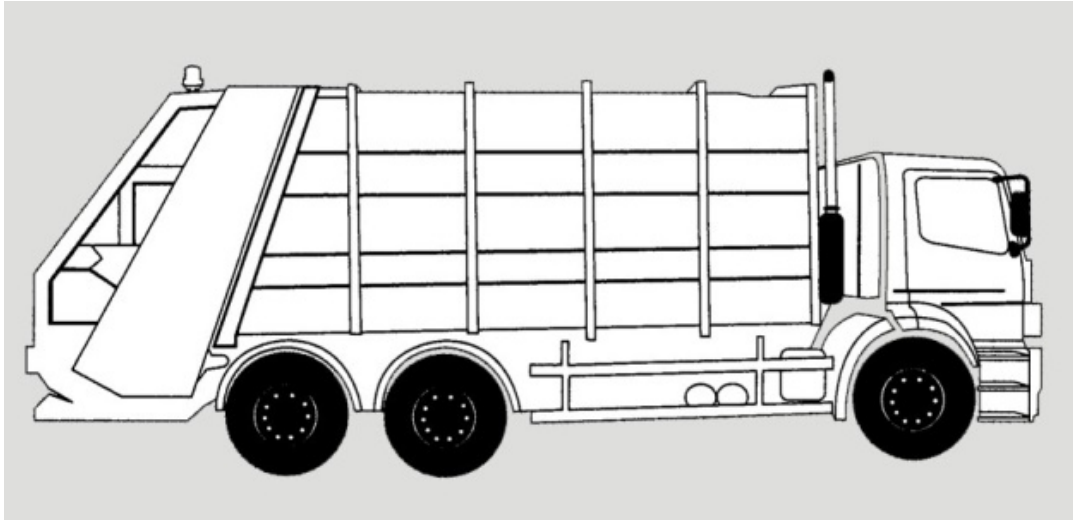


Fahrzeug	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Leergewicht in kg	Nutzlast in kg	Arbeitshöhe Aufziehen und Absetzen in cm ca.	Arbeitshöhe Abkippen in cm ca.
Solo- Fahrzeug	360	250	870	12.000	12.000	ca. 600	ca. 800

Hinweise und Merkmale

- Arbeitsweise: Der Container wird durch einen hydraulischen Hebearm mit Haken erfasst und aufgezogen/ abgesetzt
- Einsatzgebiet: Transport und Leerung von Abrollcontainern 7 m³ bis 40 m³, abhängig vom jeweiligen Schüttgewicht
- Benötigter Rangiererraum: Solo-Fahrzeug ca. 18 – 20 m
- *Durchfahrtshöhe mit Container ca. 400 – 450 cm, abhängig vom benutzen Container
- Zum Absetzen werden vor der Stellfläche für den Container noch mindestens 15 m Arbeitsfläche für das Fahrzeug benötigt

Pressfahrzeug (z.B. Hecklader)

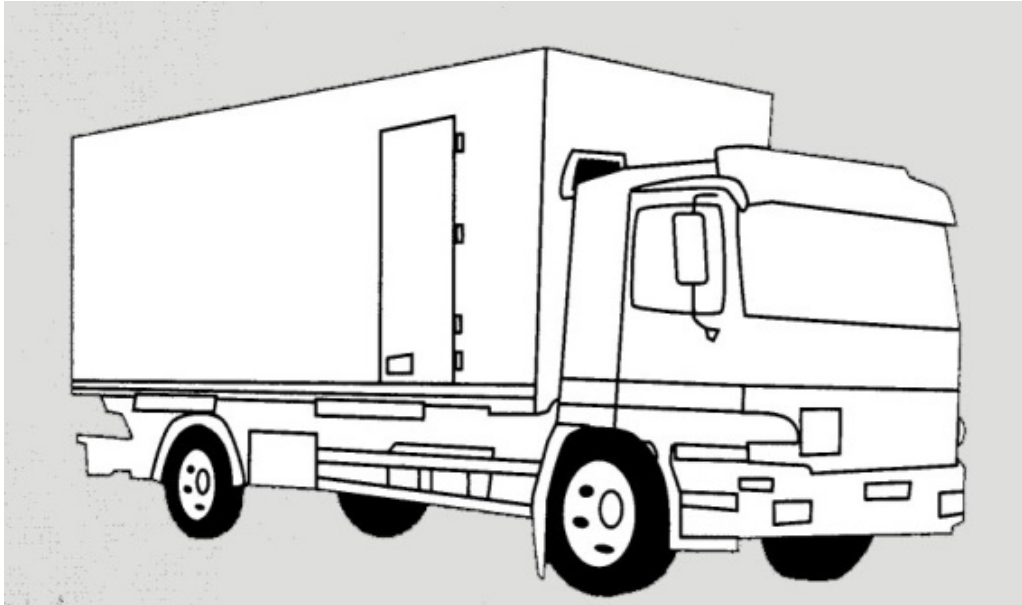


Fahrzeuge	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Leergewicht in kg	Nutzlast in kg	geeignet für Behälter
2- Achser	3280	250	790	10.880	7.120	MGB 120 l bis MGB 1.100 l
2- Achser	360	250	950	14.420	10.280	MGB 120 l bis MGB 5.000
3- Achser	375	255	960	13.950	11.050	MGB 120 l bis MGB 5.000

Hinweise und Merkmale

- Ein Einsatz ist sowohl im kommunalen als auch im gewerblichen Bereich möglich
- Das System ermöglicht ein schnelles Arbeiten, da je zwei 120 l und 240 l Müllbehälter in einem Arbeitsgang entleerbar sind
- Die 660 l und 1.100 l MGB sind einzeln entleerbar
- 2,5 m³ und 5 m³ Umleerbehälter können über spezielle Hub-Kippvorrichtungen geleert werden
- Die max. Hubkraft beträgt bis zu ca. 700 kg bei 1.100 m³ Umleerbehältern

Schadstoffmobil

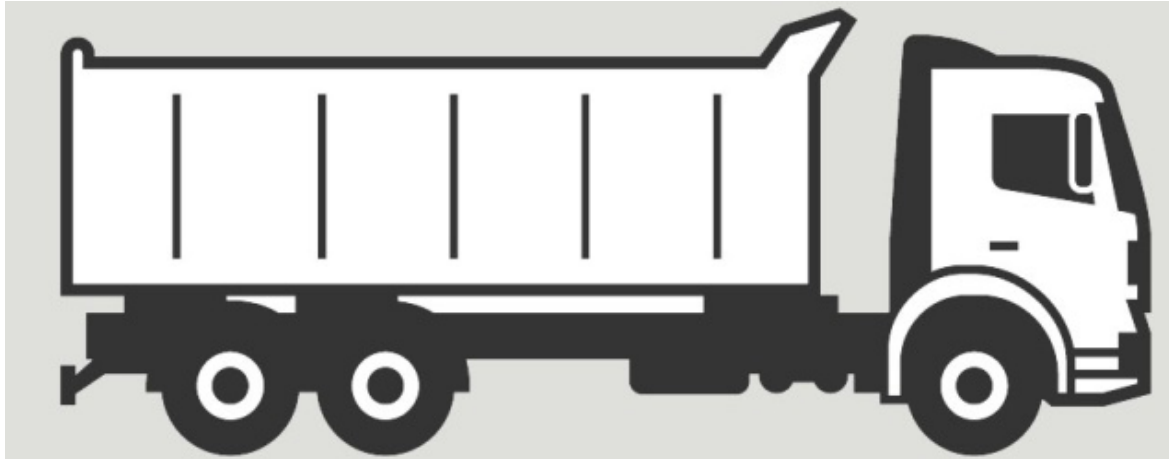


Fahrzeug	Höhe cm	Breite cm	Länge cm
Schadstoffmobil	325	255	910

Hinweise und Merkmale

- Mit dem Schadstoffmobil wird die sichere Übernahme von Schadstoffen und Sonderabfällen aus Haushaltungen, aber auch Kleinmengen aus Gewerbebetrieben garantiert
- Die Station verfügt über eine große Ladekapazität von ca. 3.900 Litern in diversen Sammelgefäßen
- Die Übernahme von z.B. Altlacken und -farben, Lösemittel, Autobatterien, Medikamente, Chemikalien etc. ist problemlos möglich

Sattelkipper

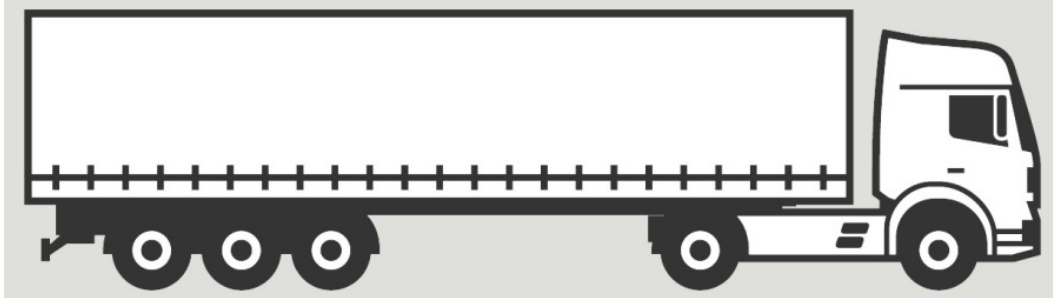


Fahrzeug	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Leergewicht in kg	Nutzlast in kg	Gesamtgewicht in kg.	Kipphöhe rückwärts in m.
2-Achser Zugmaschine-	320	250	1.210	13.200	26.800	40.000	7,90

Hinweise und Merkmale

- Das Fahrzeug wird zum Transport von Schüttgütern genutzt.
- Es werden z.B. folgende Schüttgüter mit dem Sattelkipper transportiert: Sand, Kies, Splitt, Schotter, bituminöses Mischgut und Erdaushub.

Sattelzugfahrzeug (Walking Floor)

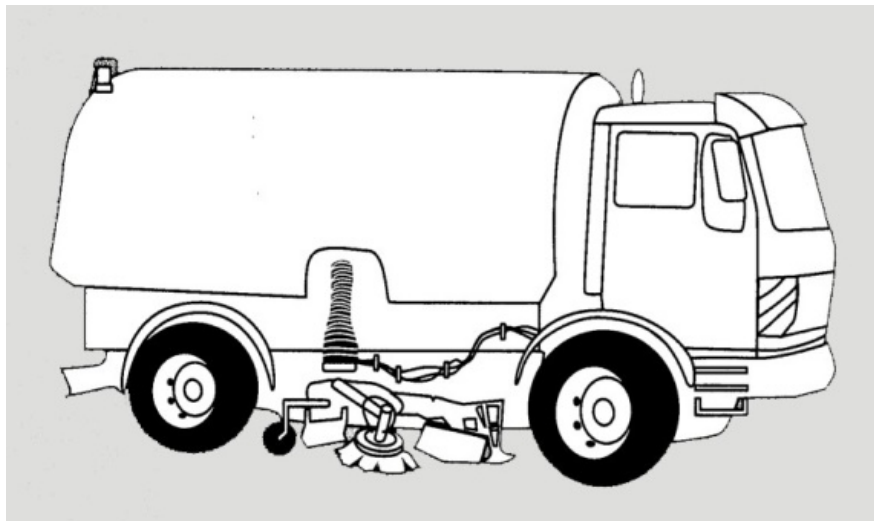


Fahrzeug	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Leergewicht in kg	max. Nutzlast in kg
Schubbodenaufleger	400	255	1.500	15.000	26.150

Hinweise und Merkmale

- Das Fahrzeug wird bevorzugt bei Langstreckentransporten eingesetzt, um eine Einsparung der Transportkosten zu erreichen.
- Um flexibel agieren zu können, ist das System von hinten, als auch von oben beladbar (z.B. durch Kran, Radlader oder Gabelstapler).
- Die Entladung erfolgt mittels hydraulischen Schubboden, der zeitsparend und effektiv arbeitet.

Kehrmaschine

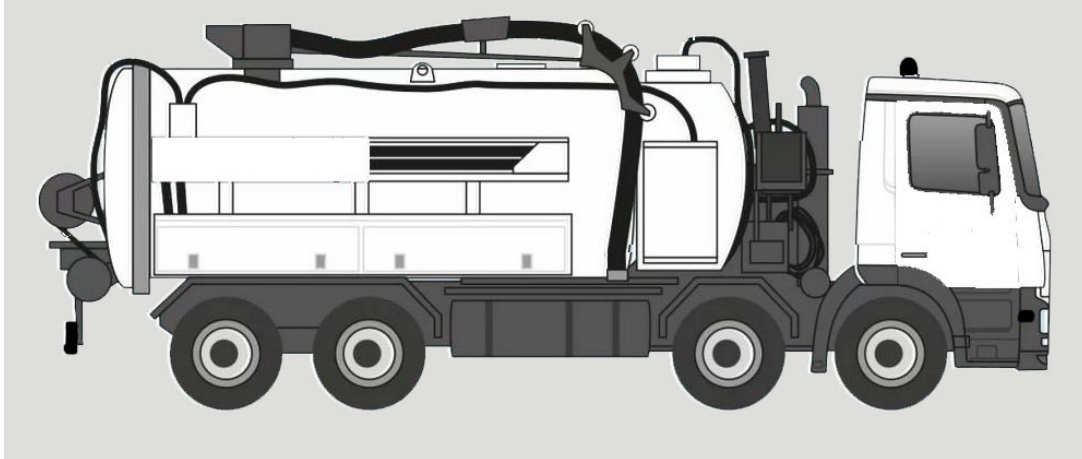


Fahrzeug	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	Wendekreis in m	Kehrbreite in m	Leergewicht in kg.	Nutzlast in m.
Kehrmaschine-	320	250	1.210	13.200	26.800	40.000	7,90

Hinweise und Merkmale

- Die große Vorlaufwalze und der Tellerbesen garantieren eine schnelle Reinigung der betroffenen Flächen. So wird eine Verbesserung des Erscheinungsbildes von Werksgelände, öffentlichen Plätzen, Parkplätzen, Wegen und Straßen sowie nach Veranstaltungen in kürzester Zeit gewährleistet.
- Der große Wassertank (1.200 l) sowie das große Schmutzauffangvolumen (6 cbm) ermöglichen lange Einsatzzeiten und reduzieren die Fahrten zur Entsorgungsanlage.
- Der spezielle Aufbau ermöglicht lärmarmes Arbeiten auch bei Nachteinsätzen.
- Die Wassersprühvorrichtung am Tellerbesen minimiert die Staubentwicklung.

Saug-/ Spülkombinationsfahrzeug



Fahrzeug	Höhe cm	Breite cm	Länge cm	max. Arbeitshöhe in cm	Wendekreis in cm	max. Nutzlast in kg
Saug/ Spülwagen-	365	250	785	ca. 410	1.700	ca. 4.400

Hinweise und Merkmale

- Transportfahrzeuge für flüssige oder schlammartige Abfälle
- Einsatz bei der Kanalreinigung
- Spülen des Kanals bei gleichzeitiger Schmutzaufnahme
- Aufbereitung des abgepumpten Wasser mit ca. 450 l/min
- ca. 3.000 l Wasserkammervolumen: ca. 10.000 l Schlammkammervolumen
- Saugleistung: ca. 1.200 cbm/h; Spülleistung: ca. 400 l/min