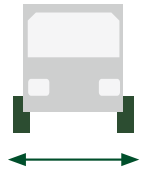


Unsere Liefervarianten

.....



Anlieferung ausgeblasen (Silo/Turbolift®)

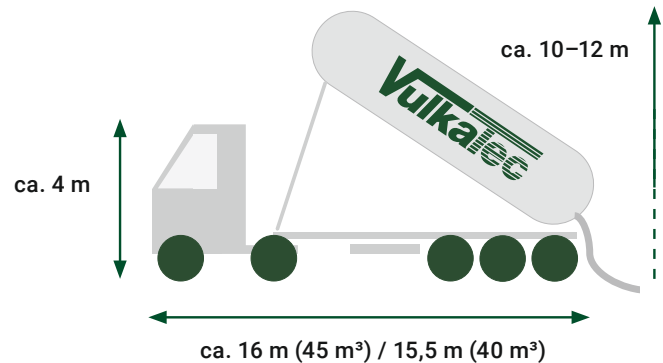


Fahrzeugbreite bei allen
Fahrzeugen: 2,80–2,90 m

Mit Druckluft wird das Fördergut dorthin geblasen, wo es gebraucht wird. Vor allem vorteilhaft bei Baustellen mit schwierigen Platzverhältnissen wie enge Durchgänge, Innenräume und Dächer.

Einkammersilo

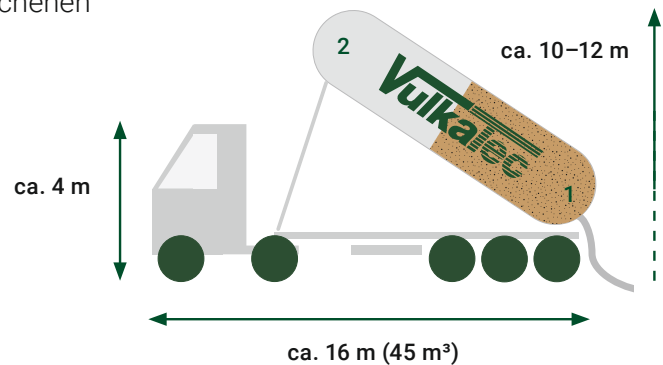
Baustellen- verweilzeit	2,5 Stunden
Schlauchlänge	Standard: 80 m Maximal: 120 m
Schlauchdurch- messer	80 oder 100 mm
Liefervolumen	Bis 45 m³
Nutzlast	Bis 26 to



Zweikammersilo

Funktion: Zuerst wird der hintere Teil des Silos (Kammer 1) ausgeblasen. Danach wird das Silo abgelassen und Kammer 2 in Kammer 1 umgefüllt (Zeitaufwand ca. 10 min) und ausgeblasen. Das Ausblasen kann nur in dieser Reihenfolge geschehen

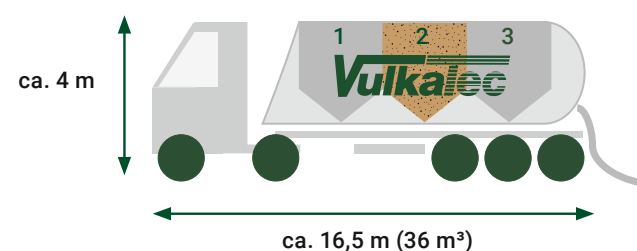
Baustellen- verweilzeit	2,5 Stunden
Schlauchlänge	Standard: 80 m Maximal: 120 m
Schlauchdurch- messer	80 oder 100 mm
Liefervolumen	Bis 45 m³
Nutzlast	Bis 2 x 22,5 m³



Dreikammersilo

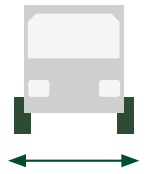
Funktion: Entladung der einzelnen Kammern kann abwechselnd erfolgen. Fahrzeug wird nicht gekippt und kann daher auch z.B. unter Oberleitungen, Brücken, etc. entladen werden.

Baustellen- verweilzeit	2,5 Stunden
Schlauchlänge	Standard: 80 m Maximal: 120 m
Schlauchdurch- messer	100 mm
Liefervolumen	Bis 36 m³
Nutzlast	12 m³ je Kammer / max. 26 to



Anlieferung verpackt & palettiert

.....

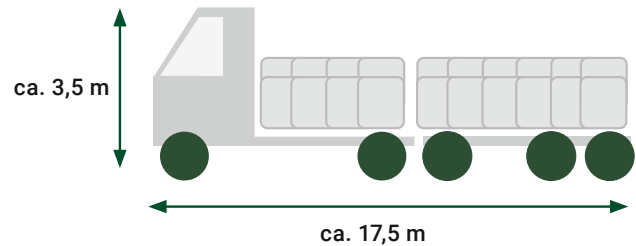


Fahrzeugbreite bei allen Fahrzeugen: 2,80–2,90 m

Kleine Mengen im Kunststoffsack (Big Bag) mit Bodenventil, angeliefert im Gliederzug mit oder ohne Europaletten. Liefervarianten : 1,0 m³ oder 1,50 m³

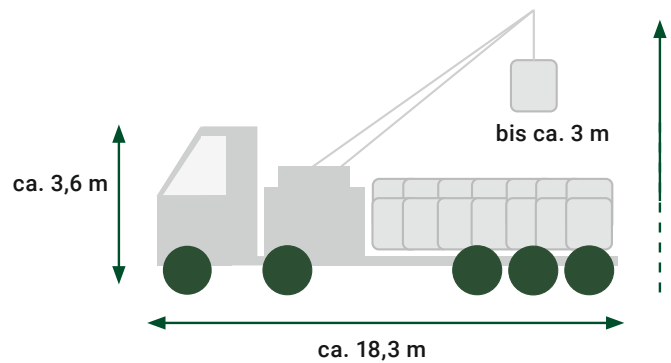
Gliederzug / Aufliegergespann

Baustellenverweilzeit	0,5 - 1,0 Stunden
Liefervolumen	Motorwagen: bis 8 Big Bag Anhänger: bis 16 Big Bag Alternativ: Auflieger: bis 24 Big Bag Hinweis: Entladung bauseits!
Nutzlast	Bis 24 to



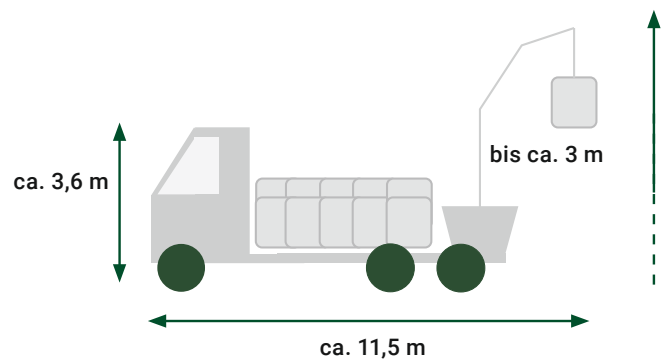
Aufliegergespann mit Kran

Baustellenverweilzeit	0,5 - 1,0 Stunden
Liefervolumen	Bis 20 Big Bag
Nutzlast	Bis 21 to



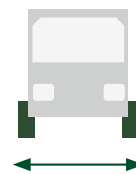
Motorwagen mit Kran

Baustellenverweilzeit	0,5 - 1,0 Stunden
Liefervolumen	Bis 8 Big Bag
Nutzlast	Bis 9 to



Anlieferung verpackt & palettiert

.....



Fahrzeugbreite bei allen Fahrzeugen: 2,80–2,90 m

Sackware

Kleinstmengen im handlichen Sack

Liefermenge 25 l Sack
(einzeln erhältlich nur im Online Shop)
1,0 m³ (40 Sack auf Palette)



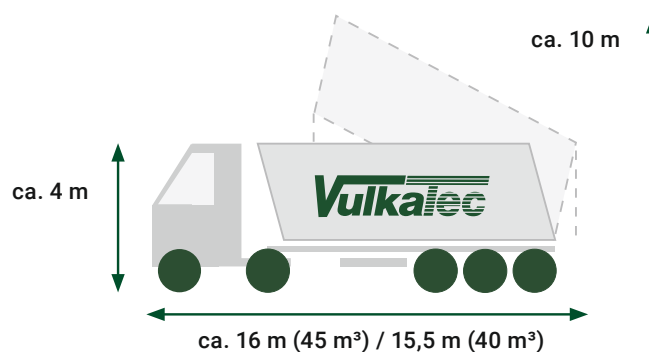
Anlieferung gekippt

.....

Schneller und preiswerter Transport von Schüttgütern

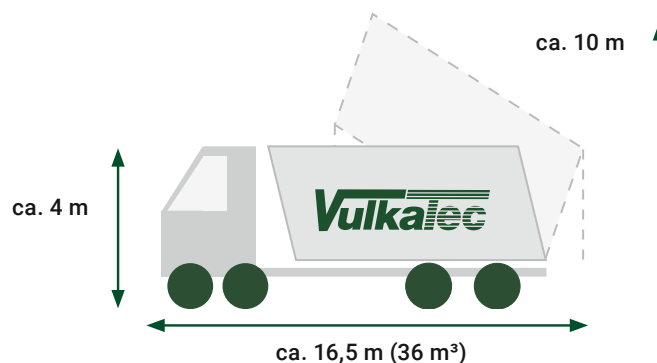
Kippsattel

Baustellenverweilzeit 0,5 Stunden
Ladeflächen 1
Liefervolumen Bis 25–45 m³
Nutzlast Bis 27 to
Besonderheiten • Flügeltür oder
• Pendeltür oder
• Kornklappe

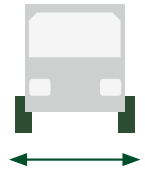


Vierachser Kipper

Baustellenverweilzeit 0,5 Stunden
Ladeflächen 1
Liefervolumen Bis 15 m³
Nutzlast Bis 17 to



Anlieferung gekippt



Fahrzeugbreite bei allen
Fahrzeugen: 2,80–2,90 m

Schneller und preiswerter Transport von Schüttgütern

Gliederzug

Funktion: Bei der Entladung wird zuerst der Anhänger gekippt, danach der Motorwagen. Motorwagen kann alternativ auch seitlich rechts oder links abgekippt werden.

Baustellen- verweilzeit	0,5 Stunden
Ladeflächen	2
Liefervolumen	Bis 30–40 m ³
Nutzlast	Bis 24 to (Motorwagen max. 8 to, Anhänger max. 16 to)



Rückwärts abgekippt



Alternativ seitlich abgekippt



Vulkatec – aus grünem Grund.



Vulkatec Riebensahm GmbH
Im Pommerfeld 2 | 56630 Kretz
www.vulkatec.de

fon +49 2632 9548-0
fax +49 2632 9548-20
info@vulkatec.de

Der Transport zur Baustelle.

Flexibel geliefert – für jedes Vorhaben die passende Lösung.

Unsere Substrate erhalten Sie in verschiedenen Liefervarianten – abgestimmt auf Umfang, Einsatzort und technische Gegebenheiten. Ob im handlichen Sack, als Big Bag oder lose per LKW: Wir liefern bedarfsgerecht – vom Kleinprojekt bis zur Großbaustelle.

1. Sackware

Kleinstmengen im handlichen Sack

Liefermenge

25 l Sack
(einzeln erhältlich
nur im Online-Shop)

1,0 m³
(40 Sack auf Palette)

2. Big Bag

Kleine Menge im Kunststoff sack mit Bodenventil

Liefermenge

1,0 m³
1,50 m³

3. Kipper

Schneller und preiswerter Transport von Schüttgütern mit Kippsattel-LKW

Liefermenge

bis 34 m³

4. Silo-LKW

Mit Druckluft wird das Fördergut dorthin geblasen, wo es gebraucht wird. Auf Dächer in bis zu 50 Metern Höhe oder Baustellen bis zu 150 Metern Entfernung.

Einsatz

Baustellen mit schwierigen Platzverhältnissen: enge Durchgänge, Innenräume, Dächer

Liefermenge

bis 34 m³

