



Empfohlene Geräte zum Einbau von
GEOMATERIALS Schaumglas

KLEINERE FLÄCHEN



leichte Vibrationsplatte
mit starkem Vortrieb

GRÖßERE FLÄCHEN



mittelschwere, nicht
selbstfahrende und
selbstfahrende Walzen

Die oben vorgeschlagenen Geräte stellen lediglich eine Auswahl an vielen funktionierenden Geräten dar. Besonders bei den handbetriebenen Rüttelplatten ist ein entsprechender Vortrieb für ein gutes Verdichtungsresultat entscheidend.



Lassen Sie sich von Ihrem GEOMATERIALS Berater über die für Ihre Baustelle optimale Anlieferung oder das ideale Verdichtungsgerät beraten!

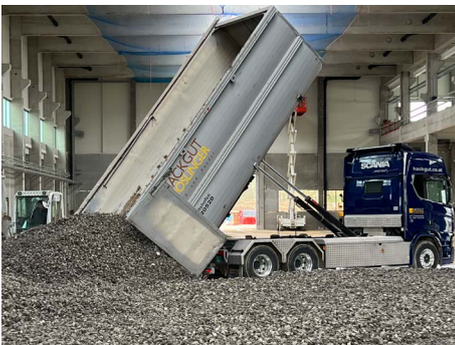
Termingerechte Anlieferung, direkte Entladung am Einbauort und punktgenaues Einbringen ohne Umladevorgänge sowie die richtige Auswahl des Gerätes sparen Zeit und Geld.



ANLIEFERUNG LOSE MITTELS SCHUBBODEN-LKW

Diese Variante der Anlieferung bietet sich bei gut zufahrbaren Baustellen an. Ein Schubboden LKW kippt nicht auf, sondern fördert mit seinem beweglichen Boden das lose Material von vorne nach hinten.

Typische Abmessungen: L x B x H = 18 x 4 x 2,8 m
Ladevolumen: 85 - 92 m³ je nach Fahrzeugtyp
Achsen sind nicht lenkbar.



ANLIEFERUNG LOSE MITTELS CONTAINERZUG

Diese Form der Anlieferung bietet sich für besonders enge Baustellenzufahrten an. Das Material ist auf zwei Container (Zugfahrzeug und Anhänger) aufgeteilt und kann etappenweise mit dem Zugfahrzeug zugebracht werden.

Typische Abmessungen Zugfahrzeug: L x B x H = 9 x 4 x 2,8 m;
Ladevolumen: 76 - 80 m³ je nach Fahrzeugtyp



ANLIEFERUNG VERPACKT IN BIGBAGS

Wir bieten das Material auch in verpackter Form (Einweggebinde) an:

GEOMATERIALS Schaumglas BigBag 1,5 m³
GEOMATERIALS Schaumglas BigBag 2 m³
GEOMATERIALS Schaumglas BigBag 3 m³



EINBRINGEN MIT DEM SCHÜTTTUCH

Besonders für stufiges, nicht befahrbares Gelände bietet sich das Einbringen von **GEOMATERIALS Schaumglas** mittels Schütt Tuch an. Das Material wird lose vom Schubboden in das am Boden ausgebreitete Schütt Tuch mit einem Fassungsvermögen von ca. 12 m³ gefördert. Mit dem entsprechenden Hebezeug kann das Tuch leicht durch einen Kran manipuliert werden. Dosierung erfolgt über den schlauchartigen Auslaufstutzen. Gerne stellen wir für Ihr Bauvorhaben gegen eine geringe Tagesgebühr ein Schütt Tuch zur Verfügung.

SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH
A-4673 Gaspoltshofen, Hörbach 4
Tel. +43 7735 67 220
kontakt@geomaterials.eu • geomaterials.eu

