



Unsere Volumentransporter

Unsere Volumentransporter haben eine extrem niedrige, auf die gesamte Länge und Breite nutzbare Ladefläche, die das Be- und Entladen des Anhängers ohne Abkuppeln ermöglicht.

Die Ladeflächen vorn und hinten am Anhänger können hydraulisch nach oben und unten verstellt werden. Die hintere Ladefläche besitzt zusätzlich eine hydraulisch auschiebbare Hilfsladestütze, die den Auffahrwinkel beim Be- und Entladen verkleinert. Die Hilfsladestütze ist bis zu maximal 1.500 mm ausfahrbar und kann zur Abstützung von überragender Ladung genutzt werden.

An der Stirnwand des Lkw's ist ebenerdig in der Ladefläche eine hydraulische Seilwinde eingebaut, um das Beladen von nicht selbstfahrenden Maschinen zu ermöglichen.

Der Zentralachs-Anhänger ist mit einer, wahlweise auch ausschließbaren Zugdeichsel ausgestattet. Durch eine Fernbetätigung und Fernanzeige im Fahrerhaus ist die Anhängerkupplung, die nah an der Hinterachse des Lkw unterflur montiert ist, jederzeit bedien- und kontrollierbar.

Die mit Lochblechen ausgestattete Ladefläche ist für Radfeststeller geeignet. Eine gefahrlose Be- und Entladung zwischen Lkw und Anhänger ermöglicht die von uns verbaute Überfahreinrichtung.

Wir informieren und beraten Sie gern.





Technische Daten

Maße		
Kpl. Länge Anhänger incl. Zugeinrichtung		10.500 mm
Zuggabel ausziehbar		1.500 mm
Plattformlänge		8.200 mm
Hilfsladestütze am Heck ausziehbar		1.500 mm
Aufbaubreite		2.550 mm
	2 Achser	3 Achser
Gesamtgewicht	18.000 kg	20.800 kg
Bereifung	235/75R17,5	205/65R17,5
Ladehöhe	900 mm	810 mm

Ihr Ansprechpartner



Guido Göcke
 Telefon 02588 / 9311-36
 Handy 0160 / 90 58 33 16
 eMail guido.goecke@gebr-recker.de

