



AUTOTRANSPORTERZUG FÜR 6 PKW TYP DS12 6Z , AUF BASIS LKW AB 12T DOPPELSTOCKAUFBAU UND ZENTRALACHSANHÄNGER



TECHNISCHE DATEN

Fahrgestell - Zugfahrzeug	
Aufbau auf passendes LKW Fahrgestell ab 12t bis 18t zGG (Niedrigrahmenfahrgestell)	
Zulässiges Gesamtgewicht	Zugfahrzeug: 12000 kg - 15000 kg,
Achsabstand	ca. 4125 - 4260 mm
Radaufhängung hinten	Luftgefedert
Aufbau - Zugfahrzeug	
Hilfsrahmen	hergestellt aus C-Profil, verschweißt und feuerverzinkt
Plattform	Stahl - oder aluminium-Lochblech mit Ovallöchern, Anti-Rutsch, 3-4 mm Stark. In der Mitte zwischen den Standschienen Aluminium - Riffelblech
Auffahrschienen	aus gekantetem Loch- bzw. Riffelblech. Montiert hinter der Achse unter der Ladefläche je nach Fahrgestell
Seitenschutz	aus Aluminiumprofil nach oben klappbar
Technische Daten der Plattform - Zugfahrzeug	
Länge obere Bühne	ca. 4650 mm
Länge untere Bühne	ca. 5950 mm
Breite	2500 mm
Fahrgestell - Anhänger	
Hersteller	B L Y S S
Zulässiges Gesamtgewicht	15000 kg
Radaufhängung	Luftgefedert
Aufbau - Anhänger	
Rahmen	Stahlrahmen aus C-Profil, verschweißt und feuerverzinkt, komplett Tauchbad feuerverzinkt
Achsen	2 luftgefederte , BPW
Hilfsrahmen	hergestellt aus C-Profil, verschweißt und feuerverzinkt
Auffahrschienen	aus gekantetem Loch- bzw. Riffelblech. Montiert hinter der Achse unter der Ladefläche
Seitenschutz	aus Aluminiumprofil nach oben klappbar
Technische Daten der Plattform - Anhänger	
Eigengewicht	5300 kg-5800 kg (mit Auszug)
Länge	11950 cm
Breite	2550 cm
Stutzlast max.	1000 kg
Ladehöhe	890 mm
Optional	ausziehbar Deichel 1500 mm

Alle Preise gültig nur auf vorrätige Ware.
Bei Nachbestellung fallen Transportkosten an.
TECHNISCHE DATEN

