























































TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	
Fahrgestell - Zugfahrzeug	
Hersteller	Daf, Iveco, Man, Mercedes, Nissan, Renault
Zulässiges Gesamtgewicht	Zugfahrzeug: 7500 kg - 12000 kg,
Achsabstand	ca. 4200 - 5200 mm
Radaufhängung hinten	Luftgefedert
Aufbau - Zugfahrzeug	
Hilfsrahmen	hergestellt aus C-Profil, verschweißt und feuerverzinkt
Plattform	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	
Eigengewicht	ca. 1200-1450 kg
Länge	ca. 6100-6800 mm, ergibt sich aus dem Fahrgestell
Breite	2200-2500 mm
Fahrgestell - Anhänger	
Hersteller	BLYSS
Zulässiges Gesamtgewicht	4500 kg
Radaufhängung	Luftgefedert
Aufbau - Anhänger	
Rahmen	Stahlrahmen aus C-Profil, geschweißt, komplett Tauchbad feuerverzinkt
Hilfsrahmen	hergestellt aus C-Profil, verschweißest 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	1750 kg-1900 kg
Länge	8500 cm - 10000 cm
Breite	2200 cm - 2500 cm