

# Fahrzeugaufstellung Schwertransporte

7-Achs Kombination mit Tiefbett	Zulässig auf Straße: ca. 60-65 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 100 to.
9-Achs Kombination	Zulässig auf Straße: ca. 90-95 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 310 to.
9-Achs Kombination mit Zwischenbett	Zulässig auf Straße: ca. 90 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 300 to.
10-Achs Hänger- Kombination	Zulässig auf Straße: ca. 90 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 325 to.
16-Achs Kombination	Zulässig auf Straße: ca. 150-160 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 540 to.
17-Achs Kombination mit Zwischenbett	Zulässig auf Straße: ca. 140-150 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 552 to.
20-Achs Hänger- Kombination	Zulässig auf Straße: ca. 180 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 650 to.
26-Achs Hänger- Kombination	Zulässig auf Straße: ca. 230 to.	Fahrzeugtechnisch: bis ca. 850 to.

## Anmerkungen:

Die dargestellten Kombinationen sind nur eine geringe Auswahl der generell möglichen Varianten. Grundsätzlich ist eine Kombination unserer 4-Achs Zugmaschinen mit diversen Baggerbetten, Flachbetten, Mittelröhren, Außenröhren und Kesselbrücken möglich. Wir verfügen über eine Vielzahl an Splitachsen, die es uns ermöglichen, Transporte in 1,5-facher Breite (5 m) zu fahren. Selbstverständlich verfügen wir auch über Transportmöglichkeiten weit über diese Breite hinaus, **fordern Sie uns!** 



### **Tiefbetten**

Tieflader mit multifunktionalen (z.B. Auffahrrampen, abfahrbaren Schwanenhälsen), teleskopierbaren sowie auf 4m bis 5m verbreiterbaren (Verbreiterungsstützen) Tiefbetten mit bis zu 15m Länge im Bett (durch Zwischenstücke verlängerbar auf 25m bzw. 30m) und mit Ladehöhen zwischen 20cm und 60cm bieten uns größtmögliche Flexibilität bei Ihren Logistik- und Transportaufgaben.

#### Kesselbrücken

Wenn es besonders *hoch und breit hergehen* soll, setzen wir Kesselbrücken mit einer Nutzlast von 25 to. bis 250 to. und Trägerlängen von 8 m bis 35 m bei einer Ladehöhe von 100 mm bis 600 mm ein. Unsere Kesselbrücken sind verbreiterbar auf bis zu 8 m.

#### Rollerkombinationen

Rollerkombinationen bis zu 140 Achsen ermöglichen den Transport schwerster Ladungen und bieten ein hohes Maß an Flexibilität. Dabei ist die Anzahl der Achsen universell zusammensetzbar.

- Länge von 30 m bis 50 m
- Breite von 2,50 m bis 10 m (2 Rollerkombinationen laufen ggf. parallel)
- Ladehöhe von 0,80 m bis 1,20 m
- Nutzlasten bis 3.000 to.

#### **Telesattel**

Für den Transport von Langmaterial verwenden wir häufig Telesattel verschiedenster Längen und Ladehöhen:

- Ladefläche 1,2 m bis 1,6 m hoch
- Ladegewicht von 20 to. bis 50 to.
- Länge 3-fach teleskopierbar bis 50 m
- Breite bis 6 m
- Höhe bis 2,8 m

## Coil-Transporte und Schwermaschinen bis 50 to.

Unsere modernen 6- und 7-Achser Spezialzüge (auch mit Coilmulde) transportieren Ihre Coils und Schwermaschinen bzw. Walzen mit einer Punktbelastung bis zu 50 to. auf 2 Lademetern.

Sie haben ein Transportproblem??? Wir bieten Ihnen die entsprechenden Lösungen!!!