#### Variante "Klein":

Stützlast: 500 kg

Zulässiges Gesamtgewicht 11.500 kg

Leergewicht: 1.700 kg



#### Variante "Groß":

Stützlast: 500 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 18.500 kg

Leergewicht: 2.600 kg



#### Individueller Ballast-Transport für Autokrane:

#### Flexibler Ballast-Sattelanhänger:

- 3 gelenkte Achsen
- Multiple Befestigungssysteme
- Varianten der Ballast-Aufnahme möglich



## TRAILERTECH

### **MS-Parts GmbH** Fahrzeugteile und Fahrzeugbau

Im Riedle 9

89278 Nersingen

Telefon: +49 (0) 7308 9695-0 Fax: +49 (0) 7308 9695-95 E-Mail: info@trailertech.de

www.trailertech.de



... so kommen Ihre (Fräs-) Maschinen und **Ballastgewichte zur** Baustelle oder zum Kran!







Elektronisch / hydraulisch gelenkte Achsen

Überfahrblech



# Spezielle Lösungen für spezielle Einsätze:

- Hier Transport von Fräsmaschinen
- Hohe Wendigkeit durch 3 gelenkte Achsen mit Funk-Nachlenkung
- Geringes Leergewicht (7900 kg)
- Gesamtgewicht mit Fräsmaschine und vollen Tanks 38150 kg
- Extreme Punktlast, geeignet für Fräsmaschinen
- Individuelle Befestigungs-Möglichkeiten für Zurrgurte und Anschlagkeile/-Punkte
- Strapazierfähiger Anti-Rutsch-Boden mit Stahlverstärkung
- Überfahrblech zum problemlosen Auffahren von Radmaschinen
- Geringer Auffahrts-Winkel zum Verladen

