



3-Achser Kranwagen

60 mto Kran und Seilwinde, 26.14 m/815 kg.

Mögliche Fahrzeugkombinationen

- Kranwagen mit Brücke
- Kranwagen mit Brücke und Anhänger
- Sattelschlepper mit Kran
- Sattelschlepper mit Tieflader

Einsatzmöglichkeiten

- Spezialtransporte
- Maschinentransporte



4-Achser Kranwagen

36 mto Kran, 16 m/1500 kg.

Fahrzeugkombinationen

- Kranwagen mit Anhänger
- Kranwagen mit Steinzange
- Kranwagen mit Schalengreifer
- ADR/SDR-Ausrüstung
- Hakenwaage mit Drucker

Einsatzmöglichkeiten

- Kranarbeiten
- Containertransporte
- Maschinentransporte mit und ohne Anhänger
- Glascontainer Leerung
- Palettentransporte
- Gefahrguttransporte
- Anhängerbetrieb mit Kipphydraulik



3-Achser Hakenfahrzeug

- Gesamtlänge 8.50 m
- Gesamtgewicht 26.00 t
- Nutzlast ohne Mulde 12.80 t
- Gesamtlänge bei abgerollter Mulde 17.00 m
- ADR/SDR-Ausrüstung

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Mulden, Container/Paletten (10m³, 20 m³, 30 m³, 36 m³, 40 m³, Palett)
- Transport mit Anhänger und Palett
- Transport von Palettwaren und Baumaschinen



4-Achser Hakenfahrzeug

- Gesamtlänge 8.50 m
- Gesamtgewicht 32.00 t
- Nutzlast ohne Mulde 18.20 t
- Gesamtlänge bei abgerollter Mulde 17.00 m
- ADR/SDR-Ausrüstung

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Mulden, Container/Paletten (10m³, 20 m³, 30 m³, 36 m³, 40 m³, Palett)
- Transport mit Anhänger und Palett
- Transport von Palettwaren und Baumaschinen



3-Achser Welaki

- Gesamtlänge 8.40 m
- Gesamtgewicht 32.00 t
- Gesamthöhe Welaki 3.30 m
- Nutzlast ohne Mulde 12.80 t
- Gesamthöhe bei ausgefahrenem Teleskop 5.80 m
- Gesamtlänge bei abgestellter Mulde 15.00 m
- ADR/SDR-Ausrüstung

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Mulden, Container/Paletten (1m³, 2.5 m³, 4 m³, 4 m³ flach, 5m³, 6 m³ mit und ohne Deckel, 6 m³ flach, 7 m³, 10 m³, 11 m³, Presscontainer, Palett)
- Transport mit Anhänger und Palett
- Transport von Palettwaren und Baumaschinen



2-Achser Welaki

- Gesamtlänge 6.60 m
- Gesamtgewicht 18.00 t
- Gesamthöhe Welaki 2.90 m
- Nutzlast ohne Mulde 9.00 t
- Gesamthöhe bei ausgefahrenem Teleskop 5.80 m
- Gesamtlänge bei abgestellter Mulde 12.50 m
- ADR/SDR-Ausrüstung

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Mulden, Container/Paletten (1m³, 2.5 m³, 4 m³, 4 m³ flach, 5m³, 6 m³ mit und ohne Deckel, 6 m³ flach, 7 m³, 10 m³, 11 m³, Presscontainer, Palett)
- Transport mit Anhänger und Palett
- Transport von Palettwaren und Baumaschinen



2-Achser mit 3-Achs-Kippauflieger (Hydrodrive)

- Gesamtlänge 11.80 m
- Gesamtgewicht 40.00 t
- Nutzlast ca. 26.00 t
- Höhe bei aufgekippter
- Mulde 7.75 m
- Kippaufbau Marke Schwarzmüller
- Innenlänge 7.35 m
- Innebreite 2.33 m
- Innenhöhe 1.47 m
- Volumen ca. 24.00 m³



3-Achser mit 2-Achser Rückwärtskipauflieger

- Gesamtlänge 11.80 m
- Gesamtgewicht 40.00 t
- Nutzlast ca. 26.00 t
- Höhe bei aufgekippter
- Mulde 7.75 m
- Kippaufbau Marke Schwarzmüller
- Innenlänge 7.35 m
- Innebreite 2.33 m
- Innenhöhe 1.47 m
- Volumen ca. 24.00 m³



4-Achser Sattelauflieger "Nooteboom"

- Nutzlast 23.90 t
- Ladelänge 9.23 m
- Ladebreite 2.50 m
- Ladehöhe unbeladen 0.90 m
- Rampenlänge 4.00 m



3-Achs Anhänger mit Laderampe

- Nutzlast 17.85 t
- Ladelänge 7.85 m
- Nutzlast ca. 26.00 t
- Ladebreite 2.50 m
- Ladehöhe unbeladen 0.93 m
- Rampenlänge 3.00 m



2-Achs Anhänger Tandem/Kippbar mit Laderampe

- Nutzlast 7.94 t
- Innenlänge 4.54 m
- Innebreite 2.47 m
- Innenhöhe 0.50 m
- Volumen ca. 5.00 m³
- Rampenlänge 3.24 m
- Höhe bei aufgekippter
- Mulde 4.50 m



2-Achs Mulden/Container Anhänger mit Rampe

- Nutzlast 12.22 t
- Ladelänge 7.00 m
- Ladebreite 2.47 m
- Ladehöhe 0.93 m
- Rampenlänge 2.39 m

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Container und Mulden, div. Maschinen, Baustelleneinrichtungen etc.



2-Achs Planen Hebebühnenaufleger

- Nutzlast 20.00 t
- Innenlänge 12.60 m
- Innenbreite 2.43 m
- Innenhöhe 2.35 m

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Palettwaren, Maschinen etc.



5-Achser, 2 Seiten Kipper

- Gesamtlänge 9.30 m
- Gesamtgewicht 40.00 t
- Nutzlast 23.50 t
- Höhe bei aufgekippter
- Mulde 7.30 m
- Kippaufbau Marke Schwarzmüller
- Innenlänge 6.50 m
- Innenbreite 2.33 m
- Innenhöhe 1.47 m
- Volumen ca. 19.00 m³



2-Kammer Thermosilo für 4-Achs Hakenfahrzeug

- Nutzlast 12.00 t
- 1. Kammer 8.00 t
- 2. Kammer 4.00 t