

Goldhofer THP XLE 8 (3+5)

Tiefbettauflieger
EZ 05/2009
Gebrauchtfahrzeug

Preis auf Anfrage

Weitere technische Daten

Fahrzeugnummer	4800108
Baujahr	2009
Zulässiges Gesamtgewicht	118.000 kg
HU	Neu
Achsen	8
Nutzlast	75.000 kg

Ausstattung

ABS
Vermietung möglich

Fahrzeugbeschreibung

GOLDHOFER 8-Achs Satteltiefhladeanhänger Typ XLE 8 (3+5) + Kesselbrücke

Sattellast: 30.000 kg
8 x 12 to Achslast: 96.000 kg
Gesamtgewicht: 126.000 kg
Eigengewicht (ohne Zubehör): ca. 43.000 kg
Nutzlast: ca. 83.000 kg

•Schwanenhals

- Sattelhöhe beladen: 1.300 mm
- Durchlenkradius nach hinten: 2.800 mm
- Königszapfen: 3,5"
- inkl. Motorwagenhydraulikanschluss
- zzgl. Elektro-Hydraulikaggregat

•3-Achs Fahrwerk

- einzelbereifte Pendelachsaggregate mit hydraulischem Achsausgleich
- Breite: 2.750 mm
- Achsausgleich +/- 300 mm
- Achsfabrikat: BPW/Eco
- Bereifung: 285/70 R 19,5
- alle Achsen hydraulisch zwangsgelenkt und gegengelenkt zum hinteren Fahrwerk



- Zubehör: Zentralschmieranlage

- Kesselbrücke

- Länge 7.000 mm einfach teleskopierbar um 4.000 mm auf 11.000 mm

- Bauhöhe: 450 mm

- Breite: 3.000 mm

- Kesselbrücke stufenlos breitenverstellbar von 3000mm bis 4.300mm mit voller Tragfähigkeit

Ladehöhe beladen Trafoleiste/Träger ca. 230 mm

Bodenfreiheit unter der Kesselbrücke hierbei 200 mm

Querröhre vorn, überfahrbar; Einhängeteil zur Verbindung zum XLE-3 Fahrwerk oder zum

Schwanenhals

- 5-Achs Fahrwerk

- einzelbereifte Pendelachsaggregate mit hydraulischem Achsausgleich

- Achsfabrikat BPW

- alle Achsen hydraulisch zwangsgelenkt

- Breite: 2.850 mm

- Achshub +/- 330 mm

- durchgehende Baggermulde im Fahrwerk

- Zubehör:

- Nachlenkung GOLDHOFER easyCONTROL "Comfort" zur manuellen Nachlenkung mittels

Funkfernsteuerung

- Zentralschmieranlage Fabrikat "BEKA-MAX"

- Staukasten

- Bordwände

- ZWISCHENVERKAUF VORBEHALTEN -

- ANGABEN OHNE GEWÄHR -

Kontakt

Goldhofer Aktiengesellschaft

Philipp Grosse

Donaustrasse 95

87700 Memmingen

Deutschland

Tel.: +49 8331 15-817

E-Mail: philipp.grosse@goldhofer.com





