

## Goldhofer TU 4

---

Anhänger  
EZ 09/2019  
Neufahrzeug

Preis auf Anfrage

### Weitere technische Daten

Fahrzeugnummer	TU 4 Lager
Baujahr	2019
Zulässiges Gesamtgewicht	40.000 kg
Achsen	4
Nutzlast	30.400 kg
Laderaumlänge	9.350 mm
Laderaumbreite	2.550 mm
Laderaumhöhe	860 mm

### Ausstattung

Vermietung möglich

### Fahrzeugbeschreibung

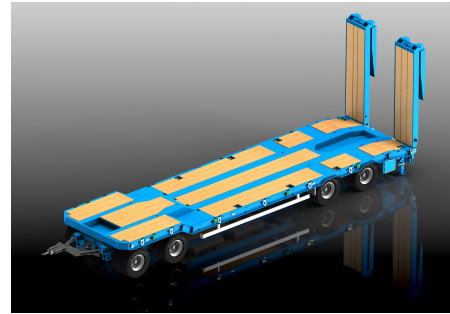
Technische Daten: TU 4 expert 4875  
Geschwindigkeit 80 km/h 80 km/h  
Achslast 4 x 10.000kg 4 x 12.000 kg  
Gesamtgewicht 40.000 kg 48.000 kg kg  
Eigengewicht ca. 9.800 kg 9.800 kg  
Nutzlast ca. 30.200 kg 38.200 kg  
Ladefläche 7.000 mm x 2.550 mm  
Ladehöhe beladen ca. 860 mm

Zwillingsbereifung, Continental  
245/70 R 17,5 143/141 J TL (146/146 F)

RAL 5005 Signalblau

Ladefläche:

- Ladefläche durchgehend über Fahrgestell mit Bodenbelag Fichte
- Unterfahrschutz
- BPW-Eco Achsfabrikat mit mechanischem Achsausgleich
- Baggermulde 2940 mm x 580 mm
- EG-Bremsanlage, Federspeicher Feststellbremse, EBS-elektronisches Bremssystem
- Bremsanschluss mit Duomatic Kupplungen
- 1 Stk. Ersatzradhalter unter Ladefläche montiert



- Bauform „Angeschrägt“ (800 mm lang, 10° Anschrägung) mit Gummi Belag superGrip in der Anschrägung
  - Kletterleisten im Aussenbereich der Anschrägung 20 x 20 x 55 mm
  - Hydraulisch Abstützung im Fahrzeugheck
- Rampen:
- 2-tlg. Auffahrampen, (2850 mm + 1540 mm x 720 mm) mit Super-Grip Gummibelag und Kletterleisten im Aussenbereich der Rampen (100 mm breit)
  - Max. Rampenbelastbarkeit 50.000 kg
  - Rampenhebewerk hydraulisch
  - Hydraulische Rampenverschiebung einzeln bedienbar
  - Halter für Rundumleuchte inkl. Rundumleuchte
- Ladungssicherung:
- 6 Paar Zurrpunkte LC 10000 daN
  - 3 Paar Zurrpunkte LC 13400 daN
  - 1 Paar Zurrpunkte LC 20000 daN
  - 4 Paar Rungentaschen (100 x 50 mm)
  - 2 Paar Rungentaschen (100 x 50 mm) vorne mittig für Lastanschlag
  - 4 Paar Gewindebuchse(n) M36 auf der Ladefläche
  - 1 Paar Bohrungen, zur Befestigung von Lastblöcken, Typ VLBG 2,5 (LC 5000)
  - 4 Paar Bohrungen, zur Befestigung von Lastblöcken, Typ VLBG 1 (LC 2000)
- Elektroanlage:
- 5-Kammerleuchte (LED bei Brems- und Standlicht)
  - Steckdosen:
    - 2 Stk. 7-polig an der Kröpfung vorne für Warntafeln
    - 1 Stk. 7-polig an der Schlusstraverse für Lichterbalken (Steckdose vollbelegt)
    - 2 Stk. 7-polig an der Schlusstraverse für Warntafeln
    - 1 Stk. 7-polig an der Schlusstraverse für Rundumleuchte (auf Licht geschaltet)
  - Rundumleuchte steckbar
- Zubehör:
- ALU-Deckel für Stauraum auf der Kröpfung abschließbar
  - Zuggabel 200 mm gekröpft, 1500mm lang mit Zuggabelöse 50mm Durchmesser, mit BPW-Deichselstütze
  - Werkzeugkasten (Kunststoff), unter der Ladefläche montiert
  - Klappbare Verbreiterung um jeweils 225 mm und Verbreiterungsbohlen aus Fichte, 45mm; inkl. Halterungen für Verbreiterungsbohlen unter der Ladefläche
  - 1 Stück Ersatzrad, komplett
  - 2 Paar Warntafel 423 mm x 423 mm (inkl. LED Positionsleuchte)
  - Hydraulik: Zugmaschinenanschluss und Hand Notpumpe



GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT  
Donaustrasse 95  
87700 Memmingen/Germany

Tel.: +49 8331 15-0  
Fax: +49 8331 15-239  
Web: [www.goldhofer.com](http://www.goldhofer.com)

Zwischenverkauf vorbehalten

**Kontakt**

Goldhofer Aktiengesellschaft  
Philipp Grosse  
Donaustraße 95  
87700 Memmingen  
Deutschland  
Tel.: +49 8331 15817  
Fax: +49 8331 1570817