

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- Anhänger +)	Fabrikmarke <b>G O L D H O F E R</b>	Tü 3 - 24/50	Typenschein-Nummer CH <u>9349 03</u>
---------------------------------	---	--------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Tü 3-24/50" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorne seitlich auf Längsträger

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorne seitlich auf Längsträger unter Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller GOLDHOFER GK, Memmingen (D) Importeur Büro GOLDHOFER, Winterthur

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen 3 gefedert (H=Doppelachsen)  
 Lenkung Drehschemel Zahl der Räder = 12  
 Betriebsbremse Druckl. 2-Leiter, indirekt, IB, 5-Stufen-  
Bremskraftregler auf alle Räder  
 Stellbremse mech. IB auf vordere und hinterste Achse  
je separate Bedienung.  
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 mm Höchstgeschwind. \*\* km/h

**ARBEITSMOTOR**  
 Marke \_\_\_\_\_ Treibstoff \_\_\_\_\_  
 Typ \_\_\_\_\_  
 Lage \_\_\_\_\_ Anz. Zyl. \_\_\_\_\_  
 Bohrung \_\_\_\_\_ Hub \_\_\_\_\_  
 Hubraum \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> Steuer-PS \_\_\_\_\_  
 Leist. -PS \_\_\_\_\_ ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min  
 Kühlung \_\_\_\_\_  
 Lärm \_\_\_\_\_ dB ( ) bei \_\_\_\_\_ U/min  
 Lärmdämpfung \_\_\_\_\_

**KAROSSERIEFORM** Tiefladebrücke mit Auffahrtsrampen

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1830 H 1830  
 Spurbereich L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand 5050-6050 (Doppelachse= 1360)  
 \*) 

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>10570 - 11570</u>	<u>6720 - 7720</u>
Breite *)	<u>2300 od. 2500</u>	<u>2300 od. 2500</u>
Höhe	<u>3020 (Laderampen) Brücke 900</u>	
Überhang V	<u>2700</u>	<u>560</u>
H	<u>2820</u>	<u>1110</u>
S	_____	_____

 Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2700

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	_____	_____	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	_____	<u>7.50 - 15 X Michelin</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	_____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V + H n. V = A (E)

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht R-S1 (E) [H= CH 1051001

Kontroll-Nr. -Bel 2/separat Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil 2/ 400x300x220

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger +)

Marke & Typ GOLDHOFER Tü 3 - 24/50

Typenschein-Nummer CH 9349 03

Karosserieform Tiefladebrücke

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \*\*) \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. \*\*) \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 7527

- + ) Normalanhänger bis 12000 kg Gesamtgewicht. Für den Transport von unteilbaren Gütern im Rahmen der nach Geschwindigkeit abgestuften Gesamtgewicht Sonderbewilligungen erforderlich
- \* ) Auf Wunsch: Breite 2,30 od. 2,50 m. (Breitezeichen > 2,30 erforderlich) Länge: 10570, 11070 od. 11570 mm, Radstand 5050, 5550 od. 6050 mm.

Leergewichte und Abmessungen sind bei der Einzelabnahme festzustellen.

\*\* ) Herstellergarantien abgestuft nach Geschwindigkeit: (entsprechende Signale erforderlich)

Geschwindigkeit:	80 km/h	60 km/h	50 km/h	40 km/h	30 km/h
Gesamtgewicht :	24400 kg	26800 kg	28200 kg	30000 kg	31800 kg
Achslast V :	8150 kg	8950 kg	9400 kg	10000 kg	10600 kg
H :	2x 8150 kg	8950 kg	9400 kg	10000 kg	10600 kg
Reifentragkraft:	8160 kg	8960 kg	9400 kg	10000 kg	10640 kg (pro Achse)
Druck in atü :	8,5	8,5	9,0	9,0	9,5

Bremsen und Unterlegkeil geprüft mit 33'500 kg.

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Bellach, 8.5.73 /

Aarau, 4.7.73