

Sachtransport-Anhänger	Fabrikmarke G O L D H O F E R	Tü 2 - 16/80	Typenschein-Nummer CH <u>9349 02</u>
------------------------	---	--------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Tü 2 - 16/80" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorne seitlich auf Längsträger

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert - Anzahl Räder: 8
 Lenkung Drehschemel
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken
5-Stufen-Bremskraftregler auf alle Räder
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken auf Vorderräder
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 Höchstgeschwind. **) km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min
 Kühlung _____

KAROSSERIEFORM Tiefladebrücke mit Auffahrtsrampen hinten

Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN

Spurweite V	<u>1830</u>	H	<u>1830</u>
Spurkreis L	_____	R	_____
Achsabstand	<u>5700 od. 6200</u>		
*) <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>10570 od. 11070</u>	<u>6720 od. 7220</u>	
Breite	<u>2300 od. 2500</u>	<u>2300 od. 2500</u>	
Höhe	<u>3050(Laderampen) 930(Brücke)</u>		
Ueberhang V	<u>2700</u>	<u>560</u>	
H	<u>2170</u>	<u>460</u>	
S	_____	_____	

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2700
 Abstand HA - Anhängervorrichtung 8400 od. 8900

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>1t.</u>	<u>Waagschein</u>	<u>*</u>)
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>**</u>)
Total	_____	_____	_____	<u>**</u>)
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>**</u>)
Reifen-Dimens.	<u>8,25 - 15 X, 18 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>10000</u>	<u>(8,5)</u>	<u>10000</u>	<u>(8,5) (80 km/h)</u>

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht H + H nach V = A (E)
 Scheibenwischer _____ [V= I (E)
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= I (E)
 Stoplicht R-S1 (E) [H= CH 1 0510 01
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/ separat Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seittl. _____ hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil 2/ 400x300x220

ANGABEN ZU DEN TECHNISCHEN ANGABEN

Art Sachtransportanhänger
 Marke & Typ GOLDHOFER Tü 2 - 16/80
 Typenschein-Nummer CH 9349 02
 Karosserieform Tiefladebrücke
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____
 Nutzlast **) PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. **) Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 7526
 +) Normalanhänger bis 12000 kg Gesamtgewicht. Für den Transport von unteilbaren Gütern im Rahmen der nach Geschwindigkeit abgestuften Gesamtgewicht Sonderbewilligungen erforderlich
 *) Breite 2500: Breitezeichen "> 2,30" erforderlich. 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	<i>bis 1981 mit 150 60/30 km/h</i>
Gesamtgewicht :	20000 kg	22000 kg	22800 kg	24000 kg	<i>Zugl. 10000 / 11000</i>
Achslast V + H :	10000 kg	11000 kg	11400 kg	12000 kg	
Reifentragkraft:	10000 kg	11000 kg	12000 kg	12200 kg	(pro Achse)

 Bremsen und Unterlegekeil geprüft mit 33500 kg.

Ersetzt TS CH 9349 02 vom 4.7.73
 Achslastgarantie

Ort und Datum der Prüfung
 Villmergen, 7.5.73/Bellach, 8.5.73/Aarau, 4.7.73

Die Prüfungskommission