

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachtransport- Anhänger +)	Fabrikmarke G O L D H O F E R	TÜ 2 - 16/50	Typenschein-Nummer cu 9349 01
-------------------------------	---	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "TÜ 2 - 16/50" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn seitlich auf Längsträger.

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert - Anzahl Räder: 8
 Lenkung Drehschemel
 Betriebsbremse Druckl. 2-Leiter, indirekt, IB, 5-Stufen-
Bremskraftregler auf alle Räder.
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Vorderachse
 Zughaken: Oese \varnothing 40 Höchstgeschwind. **) km/h

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

KAROSSERIEFORM Tiefladebrücke mit Auffahrtsrampen
hinten

ADMESSUNGEN Spurweite V 1830 II 1830
 Spurbreite L _____ R _____
 Achsabstand 5700 / (6200 / _____ / _____) *)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>10570 - 11070</u>	<u>6720 - 7720</u>
Breite *)	<u>2300 od. 2500</u>	<u>2300 od. 2500</u>
Höhe	<u>3020 (Laderampen) Brücke 900</u>	
Ueberhang V	<u>2700</u>	<u>560</u>
H	<u>2170</u>	<u>460</u>
S	_____	_____

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

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2700
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = 8400 oder 8900

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. -2/ sep. Mitte Scheiform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____
 Richtungsblinker _____
 Vorn _____ seitl. _____ hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil : 2/ 400x300x220

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger
 Marke & Typ GOLDHOFER Tü 2 - 16/50
 Typenschein-Nummer CH 9349 01
 Karosserieform Tiefladebrücke
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff _____
 Nutzlast **) PS _____
 Gesamtgew. **) Hubraum _____
 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fa. = 7526

+) Normalanhänger bis 12000 kg Gesamtgewicht. Für den Transport von unteilbaren Gütern im Rahmen der nach Geschwindigkeit abgestuften Gesamtgewichten Sonderbewilligungen erforderlich.

*) Breite 2500: Tafel > 2,30 m erforderlich. Leergewichte und Masse müssen kontrolliert werden.

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

	80 km/h	60 km/h	50 km/h	40 km/h	30 km/h
Geschwindigkeit:	80 km/h	60 km/h	50 km/h	40 km/h	30 km/h
Gesamtgewicht:	16300 kg	17900 kg	18800 kg	20000 kg	21200 kg
Achlast V + H:	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
Bellach, 8.5.1973 / Aarau 4.7.73

Die Prüfungskommission