

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachtransport- Anhänger +)	Fabrikmarke G O L D H O F E R	Tu 3 - 24/80	Typenschein-Nummer CH 9349 04
-------------------------------	----------------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Tu 3 - 24/80" 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 3 gefedert (H=Doppelachse)
 Lenkung Drehschemel Zahl der Räder = 12
 Betriebsbremse Druckl. 2-Leiter, indirekt, IB, 5-Stufen Bremskraftregler a. alle Räder
 Stellbremse mech. IB auf vordere und hinterste Achse, je separate Bedienung.
 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

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

ABMESSUNGEN Spurweite V 1830 H 1830
 Spurbreite L _____ R _____

Achsabstand 5050 - 6050 (Doppelachse= 1360)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>10570 - 11570</u>	<u>6720 - 7720</u>
Breite *)	<u>2300 od. 2500</u>	<u>2300 od. 2500</u>
Höhe	<u>3050 (Laderampen)</u>	<u>Brücke= 930</u>
Ueberhang V	<u>2700</u>	<u>560</u>
H	<u>2820</u>	<u>1110</u>
S		

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2700

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>1 t. Waagschein</u>	_____	<u>*</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>**</u>
Total	_____	_____	_____	<u>**</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>**</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>8.25 - 15 X, 18PR</u>	_____	<u>**</u>
Tragkraft p. Achse	<u>10000 (8,5)</u>	<u>2x10000 (8,5)</u>	_____	<u>(80 km/h)</u>

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Ablendlicht _____ 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 1 051001

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitr. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 400x300x220

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachtransportanhänger

Marke & Typ GOLDHOFER Tü 3 - 24/80

Typenschein-Nummer CH 9349 04

Karosserieform Tiefladebrücke

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast **) _____ PS _____

Gesamtgew. **) _____ 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 Gesamtgewichten Sonderbewilligungen erforderlich!

*) Auf Wunsch: Breite 2,30 od. 2,50 m, (Breitzeichen > 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
Gesamtgewicht :	30000 kg	33000 kg	34200 kg	36000 kg
Achslast vorne :	10000 kg	11000 kg	11400 kg	12000 kg
Achslast hinten:	2x10000 kg	11000 kg	11400 kg	12000 kg
Reifentragkraft:	10000 kg	11000 kg	12000 kg	12200 kg (pro Achse)

Bremsen und Unterlegekeil geprüft mit 33'500 kg

Ersetzt TS CH 9349 04 v.4.7.73
Achslastgarantie

Ort und Datum der Prüfung

Villmergen, 7.5.73/Bellach, 8.5.73/Aarau, 4.7.73