

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Wohnanhänger	Fabrikmarke D E T H L E F F S	Typ Globetrotter	Typenschein-Nummer CH 9196 06
------------------------------------	----------------------------------	---------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GLOBETROTTER" hinten Mitte + auf Hersteller-Plakette, rechts im Einstieg

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller Caravan DETHLEFFS, Isny WHb (D) Importeur D. TANNER, Zürich + INDARCO SA. LUSANNE.

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - Anz. Räder: 2	 MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	
Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge, a. beide Räder	
Hilfsbremse (mech. Auflaufbremse, IB, Gestänge, a. beide R. Hebel	
Stellbremse m. Segment, Abreissicherung u. Sicherheitskabel	
Getriebeart _____ [vorhanden]	
Diff. Sperre _____ Zughaken Kugel Ø50 Höchstgeschwind. 80 km/h	
KAROSSERIEFORM Wohnwagen Anz. Türen 1	
_____ Schiebedach _____	
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ II 1870 Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Aussenabmessungen</td> <td>Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>6000</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>2100 *)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>2495</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>3380</td> <td>Mitte-Achse/-Oese</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>2620</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	6000	_____	Breite	2100 *)	_____	Höhe	2495	_____	Ueberhang V	3380	Mitte-Achse/-Oese	II	2620	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Vorn</td> <td>Mitte</td> <td>Hinten</td> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>40</td> <td>_____</td> <td>980</td> <td>1120 +)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>75</td> <td>_____</td> <td>1200</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td>6.70 - 13</td> <td>_____</td> <td>6 PR</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>1230(2,75)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Anhängelast</td> <td>_____</td> <td>_____ kg</td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	40	_____	980	1120 +)	Nutzlast	_____	_____	_____	---	Total	_____	_____	_____	---	Fabrik-Garantie	75	_____	1200	1200	Reifen-Dimens.	6.70 - 13	_____	6 PR	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	1230(2,75)	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg		Anhängelast		_____	_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	6000	_____																																																																	
Breite	2100 *)	_____																																																																	
Höhe	2495	_____																																																																	
Ueberhang V	3380	Mitte-Achse/-Oese																																																																	
II	2620	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	40	_____	980	1120 +)																																																															
Nutzlast	_____	_____	_____	---																																																															
Total	_____	_____	_____	---																																																															
Fabrik-Garantie	75	_____	1200	1200																																																															
Reifen-Dimens.	6.70 - 13	_____	6 PR	_____																																																															
Tragkraft p. Achse	_____	_____	1230(2,75)	_____																																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg																																																															
	Anhängelast		_____	_____ kg																																																															

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/separat ϕ 70 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=w. ϕ 75/seitl. = ϕ 75Stoplicht 2/separat H= _____ rot Δ Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~2.10 x 10 cm~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegkeil 230 x 120 x 90 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges WohnanhängerMarke & Typ DETHLEFFS Globetrotter

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9196 06Karosserieform Wohnwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1 t. Waagschreibstoff

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz: 6940031

+) Leergewichte mit: Küchenkombination mit Kühlschrank, 1 Heizkörper, 2 Tische, 5 Betten, 1 Toilettenraum mit Lavabo, 1 Einbauschränk, 2 Trennwände, Dachstauschränke.

*) Gesamtbreite: über Entlüftungsöffnungen; ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich 5.11.1969/ 5.5.1970

Die Prüfungskommission