

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke TRIUMPH	Typ 1300 TC	Typenschein-Nummer CU 0715 04
--	-------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"TRIUMPH TC" und "1300" am Fahrzeugheck, "TC" auf beiden Seiten**
"RF" vor Chassis- und Motor-Nr. und auf angeklebter Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen **links, oben auf Federungsgehäuse + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"RF...E" links, hinten auf Block**
 Hersteller **LEYLAND TRIUMPH, Coventry (GB)** Importeur **Blanc & Paiche SA, Genf**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb Vorderräder	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung links oder rechts Lenkhilfe _____	Marke TRIUMPH Treibstoff Benzin
Betriebsbremse hydr. V-Scheiben/H= IB, m. Unterdruck-Unterst.	Typ RF...E
Hilfsbremse mech. IB. Dauerbremse _____	Lage vorne Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse auf Hinterräder Anhängerbr. _____	Dohrung <u>73.7</u> Hub <u>76</u>
Getriebeart mech. vollsynchron. Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1296</u> cm ³ Steuer-PS <u>6.60</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>145</u> km/h	Leist.-PS <u>67.5</u> (DIN) bei <u>5800</u> U/min

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung Wasser
_____ Schließbedach _____	Lärm <u>85</u> dB (B) bei <u>5800</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe</u> L 380xOV 130/72 / L 230xOV 75/45

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1346</u> H <u>1337</u>	Spurkreis L <u>10,25</u> R <u>10,30</u>	
Achsabstand	<u>2454</u> / (____/____/____)		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	
Länge	<u>3937</u>	_____	
Breite	<u>1568</u>	_____	
Höhe	<u>1372</u>	_____	
Überhang V	<u>613</u>	_____	
H	<u>870</u>	_____	
S	_____	_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>550</u>	_____	<u>350</u>	<u>900</u>
Nutzlast	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>665</u>	_____	<u>585</u>	<u>1250</u>
Fabrik-Garantie	<u>665</u>	_____	<u>585</u>	<u>1250</u>
Reifen-Dimens.	<u>5.20-13 C 41</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>680</u>	_____	<u>680</u>	<u>(2,0 atü)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhängelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ LUCAS Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) Lautstärke 94 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektr. (1-Stufe) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ kombiniert
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 2 Schildform Kurzformat/Langformat
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seittl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ TRIUMPH 1300 TC
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0715 04
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 900 Treibstoff Benzin
 PS 6.80
 Nutzlast _____ Hubraum 1296
 Gesamtgew. 1250 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 30.11.67

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
T R I U M P H

Typ
1300 T C

Typenschein-Nummer
CH 0715 04

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 1.4.1970 - Mi/Gw

Erkennungsmerkmale : "1300" am Fahrzeugheck
"T C" auf beiden Fahrzeug-Seiten und am Fahrzeugheck
"R F" vor Fahrgestell- und Motor-Nummer, sowie auf
angenerter Plakette, links auf Kotflügel-Innenseite
"RF...E" (Motortyp) links hinten auf Motorblock

Importeur : BRITISH LEYLAND SWITZERLAND A.G. ZURICH

Fernlicht : 2/ LUCAS E 4

Fahrgestellnummer des geprüften Fahrzeugs : RF 21324