

Hi Loch-Starten

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke TRIUMPH	Typ S t a g	Typenschein-Nummer CH 0715 17
-------------------------------------	------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Stag" beidseitig auf Hinterkotflügel

"LD ... L ..." Code der Fahrgestell-Nr. +)

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Federbeinsupport

Motorkennzeichen eingeschlagen "LF ... HE" links, seittl. oben auf Block unterhalb 1.+2. Zündkerze

Hersteller THE TRIUMPH MOTOR CORP. LTD (GB) ++ Importeur BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb a. Hinterräder	MOTOR Bauart V - 8 90° Takte 4
Lenkung links Lenkhilfe hydraulisch	Marke TRIUMPH Treibstoff B
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, V-Scheiben / H-Innenbacken	Typ LF ... HE
Hilfsbremse mech., IB, Hebel m. Dauerbremse	Lage vorn Anz. Zyl. 8
Stellbremse Segment, Kabelzug, auf HR	Bohrung 85,979 Hub 64,491
Getriebeart mech., vollsynchronisiert*) Anz. Gänge 4 *)	Hubraum 2994 cm ³ Steuer-PS 15,25
Diff. Sperre Zughaken Höchstgeschwind. 180 km/h	Leist.-PS 146 (DIN) bei 5500 U/min
KAROSSERIEFORM Limousine/offen §) Anz. Türen 2	Kühlung Wasser
Schiebedach	Lärm 77 dB (A) bei 4125 (3/4) U/min
Anz. Plätze: TOTAL 4; vorn 2; Mitte; hinten 2; Stehplätze	Lärmdämpfung 4 Auspufftöpfe **)

ABMESSUNGEN	Spurweite V	1320 H	1320
	Spurkreis	110,35 R	10,30
Achsabstand	2550 / (/ /)		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	
Länge	4440		
Breite	1605		
Höhe	1330		
Ueberhang V	840		
H	1050		
S			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Leergewicht	700	580	1280
		90	190	280
Total	790		770	1560
Fabrik-Garantie				1705
Reifen-Dimens.	185 HR 14	***)		
Tragkraft p. Achse	950 (1,8)	1070 (2,1)		
Fabrikgar. max.	Anhängelast		1000	kg
***) Felgen: Lochscheibenräder 5 J x 14 oder Speichenräder 5 1/2 J x 14".				

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 vFernlicht 2/CR (E) + 2/R (E) Lichtupe vorhandenAbblendlicht 2/CR (E) die äuss. Standlicht 2/A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 93 (dB) AScheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/R - S2 (E) Rückstrahler 2/I (E)Stoplicht 2/R - S2 (E) Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr. -Bel. 2/sep., Mitte Schildform Kontroll-/LangformatRückspiegel 1/innen + 1/ausen Geschw.-Messer km/h+TourenzählRichtungsblinker 6/separat, mit KontrolllampeVorn 2/1 (E) gelb seitl. 2/5 (E) gelb hinten 2/2b (E) gelbWarnblinkanlage vorh. m. Kontroll. ArbeitslampenDiebstahlsicherung : Lenkradschloss**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ TRIUMPH Stag

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0715 17Karosserieform LimousinePlätze : Total 4 (Vorn) 2Leergewicht 1280 Treibstoff BNutzlast _____ PS 15,25Gesamtgew. 1705 Hubraum 2994

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. : LD 41 L

- +) Code LD 41 L ... : LD = Modell "Stag"
 ... = fortlaufende Fahrgestell-Nr.
 L = Linkslenkung
 O = Overdrive oder BW = Borg Warner oder A = Automat

++) Hersteller : THE TRIUMPH MOTOR CORPORATION LTD., GB; gehört zur Holding-Gruppe
 BRITISH LEYLAND MOTOR CORPORATION LTD., GB.

*) Getriebeart : Auf Wunsch, mechanisch vollsynchronisiert mit Overdrive oder Getriebeauto-
 mat mit hydr. Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe; mechanische
 Verriegelung auf Stellung "P".

**) Lärmdämpfung: 2 Töpfe 605 x 145 x 85 mm "BURGESS" + 2 Töpfe 335 x ø 67 mm.

§) Karosserieform: Serienmässige Ausführung Hardtop und eingebautes Verdeck.
 Die Prüfungskommission

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 3.2.71

(K)

Personenwagen

T R I U M P H

S t a g

CH 0715 17

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 13.10.78 in Bern - Ba

Motorzeichen : "LF...HE" links, seitlich oben auf Block, unterhalb 1. + 2. Zündkerze, oder hinter dem Zündverteiler.

Reifenvariante : 175 HR 14 Tragkraft $v=870$ (1,8) / $h=1000$ (2,1) V_{max} . 210 km/h

Felgenvariante : Leichtmetall, ALLOY 5.50 x 14 x 1.2, Spurweiten $v+h=1340$ mm.

Nachtrag vom 02.10.84 in Bern - Ad

Schalldämpfervariante : 2 Töpfe = 520 x 140 x 90 mm (2 Austritte = 290 x ϕ 50 mm)

Lärm : 75 dB/A bei 4125 U/min.