

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke TRIUMPH	Typ TR 5	Typenschein-Nummer CH 0715 02
--	-------------------------------	--------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "TR 5" vorn und hinten am Fahrzeug.- "PI" hinten rechts am Fahrzeug
"CP" vor Chassis- und Motor-Nr.- "2500" beidseitig hinten
"L" auf Plakette = Linkslenkung
Auf Wunsch mit Overdrive = "O" auf Plakette und "Overdrive" am Fahrzeugheck

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn rechts auf Verstärkung vor Spritzwand + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"CP...E" links hinten auf Block, neben Verteiler**
 Hersteller **The Standard Triumph Motor Co Ltd (GB) - Importeur Blanc & Faïche SA, Genf**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis V=Scheiben/H= IB, m.Unterdruck-</u> Hilfsbremse <u>mech. IB. Kabel</u> Dauerbremse <u>Unterstützung</u> Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebearb. <u>mech.syn. a.W. Overdrive</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>200</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>TRIUMPH</u> Treibstoff <u>Benzin</u> Typ <u>CP...E</u> Einspritzung _____ Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>74,7</u> Hub <u>95</u> Hubraum <u>2496</u> cm ³ Steuer-PS <u>12,72</u> Leist.-PS <u>142</u> (DIN) bei <u>5500</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>83</u> dB (B) bei <u>5500</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf, 1 Austr.</u> ϕ <u>57</u> <u>665 x 203 x 101</u>
---	---

KAROSSERIEFORM <u>Cabriolet</u> Anz. Türen <u>2</u> Auf Wunsch mit Hardtop Schliebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>1</u> ; Stehplätze _____	
---	--

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1251</u> H <u>1239</u> *	Spurkreis L <u>10,1R</u> <u>10,1</u>	
Achsabstand	<u>2240</u> / (____/____/____)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>3920</u>	_____	
Breite	<u>1484</u>	_____	
Höhe	<u>1270</u>	_____	
Ueberhang V	<u>660</u>	_____	
II	<u>1020</u>	_____	
S	_____	_____	

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>550</u>	_____	<u>515</u>	<u>1065</u>
Nutzlast	<u>55</u>	_____	<u>155</u>	<u>210</u>
Gesamtgewicht	<u>605</u>	_____	<u>670</u>	<u>1275</u>
Fabrik-Garantie	<u>610</u>	_____	<u>760</u>	<u>1280</u>
Reifen-Dimens.	<u>165 HR 15 SP 41</u>	_____	<u>41</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>610</u>	_____	<u>760</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhängelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ LUCAS E4 Lichtupe vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2+2 seitlich

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 2/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 93 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2 LUCAS L799 Rückstrahler 2/ kombiniert

Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat

Kontroll-Nr. -Bel. 2/Stosstangenhörn Schildform Hochformat/~~xxxxxx~~

Rückspiegel 2/ innen + aussen Geschw. -Messer km/h+Tourenz.

Richtungsblinker 6/ mit Kontrollampe

Vorn weiss seitl. orange hinten orange

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter 2/ Seitenschlusslichter

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ TRIUMPH TR 5

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0715 02

Karosserieform Cabriolet

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 3 (Vorn) 2

Leergewicht 1065 Treibstoff Benzin

PS 12,72

Nutzlast _____ Hubraum 2496

Gesamtgew. 1280 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Spur mit Speichenräder = V= 1263 / H= 1251

Ort und Datum der Prüfung
Lausanne, 24.11.67

Die Prüfungskommission

AS

X