

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke T R I U M P H	Typ 1 3 0 0	Typenschein-Nummer CH 0715 15
ERKENNUNGSMERKMALE "1300" Mitte Stosstange hinten. "RD" vor Chassis- und Motor-Nr. Hersteller-Plakette links auf Kotflügelinnenseite LDL = Linkslenkung ) hinter Chassis-Nr. LD = Rechtslenkung ) Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, im Motorraum, a. Stossdämpferabstützung + a. Herst. Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "RD" links hinten auf Motorblock Hersteller STANDARD-TRIUMPH, Coventry (GB) Importeur British Leyland Switzerland AG, Zürich			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Vorderräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>TRIUMPH</u> Treibstoff <u>B</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, V=Scheiben/H=IB</u>		Typ <u>RD</u>	
Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabel</u> Dauerbremse _____		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>	
Stellbremse <u>a. HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>73,7</u> Hub <u>76</u>	
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1296</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6,605</u>	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>137</u> km/h		Leist.-PS <u>61</u> (BHP) bei <u>5000</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
_____ Schiebedach _____		Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>5000</u> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>1 Topf 400 x Ø 100</u> <u>1 Expansionsstoß 230x80x45</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1350</u> H <u>1310</u> Spurkreis L <u>10,2</u> R <u>10,0</u>		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand <u>2450</u> / (____/____/____)		Leergewicht <u>540</u> _____ <u>380</u> <u>920</u>	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		<u>115</u> _____ <u>235</u> <u>350</u>	
Länge _____	<u>3890</u> _____	Total <u>655</u> _____ <u>615</u> <u>1270</u>	
Breite _____	<u>1590</u> _____	Fabrik-Garantie <u>640</u> _____ <u>640</u> <u>1280</u>	
Höhe _____	<u>1410</u> _____	Reifen-Dimens. <u>5.60 - 13 C41</u> _____	
Ueberhang V _____	<u>550</u> _____	Tragkraft p. Achse <u>660(1,7)</u> <u>660(1,7)</u> _____	
H _____	<u>890</u> _____	Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____	
S _____	_____	<u>Anhängelast</u> _____ kg	

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/LUCAS E 1 Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/sep. LUCAS L 776  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen -  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 90 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/komb. L 775 Rückstrahler 2/sep. E 11  
 Stoplicht 2/komb.m. Schlusl. Rückfahrlampen -  
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel 1/Mitte + 1/links Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe  
 Vorng=LUCAS L776 RH seitl. - hintg=LUCAS SAE STDB 65  
 Warmblinkanlage - Arbeitslampen -  
 Zusätzliche Lichter -

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ TRIUMPH 1300  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 0715 15  
 Karosserieform Limousine  
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2  
 Leergewicht 920 Treibstoff B  
 PS 6,605  
 Nutzlast - Hubraum 1296  
 Gesamtgew. 1280 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = RD 97253 LDL

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 20.4.70

Die Prüfungskommission