

Art des Fahrzeuges Motorrad	Fabrikmarke TRIUMPH	Typ Daytona T 100 R	Typenschein-Nummer CH 6794 08
--------------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Daytona" links,
"T 100 R" hinter Rahmen-Nr. + auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Rahmenrohr, vor Treibstofftank
 Motorkennzeichen eingeschlagen "T 100 R" links, auf Zylinderfuß
 Hersteller TRIUMPH Co Ltd, Coventry (GB) Importeur J. BERLIOZ, Genf (*)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>Hinterrad</u>	MOTOR Bauart <u>Twin</u> Takte <u>4</u>
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>TRIUMPH</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>mechanisch, IB, Gestänge, auf Hinterrad</u>	Typ <u>T 100 R</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, IB</u> <u>kombiniert mit Stoplicht</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>2</u>
<u>Kabel auf Vorderrad, kombiniert mit Stoplicht</u>	Bohrung <u>69</u> Hub <u>65.5</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>489</u> cm ³ Steuer-PS <u>2.49</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>165</u> km/h	Leist.-PS <u>45</u> (DIN) bei <u>6100</u> U/min

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>(3/4)4800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> (Sitz = 650 x 230 mm)	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 676xØ 32/101</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>1400</u> / (_____ / _____ / _____)	
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge _____	<u>2150</u> _____
Breite _____	<u>840</u> _____
Höhe _____	<u>1100</u> _____
Ueberhang V _____	<u>330</u> _____
H _____	<u>420</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	- TOTAL
Leergewicht	<u>85</u>	_____	<u>95</u>	<u>180</u>
	<u>20</u>	_____	<u>120</u>	<u>140</u>
Total	<u>105</u>	_____	<u>215</u>	<u>320</u>
Fabrik-Garantie	<u>115</u>	_____	<u>230</u>	<u>345</u>
Reifen-Dimens.	<u>3.25x 19</u>	_____	<u>4.00x18</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>115 (1.75)</u>	_____	<u>230 (2.0)</u>	_____
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 1/CR (E) Lichtlupe _____
 Abblendlicht 1/CR (E) Standlicht 1/A (E)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 90 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 1/LUCAS L 679 Rückstrahler 1 AR+2 seitl.I(E)
 Stoplicht 1/LUCAS L 679 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/links Geschw.-Messr km/h +Tourenz.
 Richtungsblinker 4 §)
 Vorn g=LUCAS L 760 seitl. _____ hinten g=LUCAS L 760
L 874 L 874
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Diebstahlsicherung : Lenkerschloss
 Entstörung: Entstörstecker ND Nippondenso 1000 Ohm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorrad
 Marke & Typ TRIUMPH Daytona T 100 R
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 6794 08
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 1
 Leergewicht 180 Treibstoff B
 PS 249
 Nutzlast _____ Hubraum 4.89
 Gesamtgew. 345 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Rahmen-Nr. des geprüften Fz. : NE 01 383

*) Andere Importeure : Otto von Arx, Trimbach / Olten
 H. Steiner, Basel

Der Importeur montiert hinten einen Kotschutzlappen.

§) Die Leistung der Glühbirnen der Blinker (V= 21 W/H= 5 W) muss unverwischbar auf deren Halterung markiert sein.

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 18 und 19.3.71 / 30.3.71

Die Prüfungskommission