

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque TRIUMPH	Type 1300 TC	Fiche d'homologation n° CH 0715 04
---	--------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "TRIUMPH TC" et "1300" à l'arrière du véhicule, "TC" de chaque côté
"RF" devant le No du châssis et le No du moteur et sur plaquette rivée

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, en haut sur boîtier de la suspension + sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "RF...E" à gauche, à l'AR sur le bloc

Constructeur **LEYLAND TRIUMPH, Coventry (GB)** Importateur **Blanc & Paiche SA, Genève**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement avant
Direction gauche ou droite Assistance _____
Frein de service hydr. AV= disques/AR= à exp.interne, assisté
Frein auxiliaire) méc. exp.interne Ralentisseur par dépression
Frein stationn^t. s.roues AR Frein pr. rem. _____
Transmission méc.toute synchronisée Nombre vit. 4
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 145 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Marque TRIUMPH Carbur. ess.
Type RF...E
Position avant Nombre cyl. 4
Alésage 73.7 Course 76
Cylindr. 1296 cm³ CV-Impôt 6.60
CV-puiss. 67.5 (DIN) à 5800 t/m
Refroidissement eau
Bruit 85 dB (B) à 5800 t/m

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 4
Toit ouvert _____
Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____

Amortissement bruit 2 pots
L 380x0V 130/72 / L 230x0V 75/45

DIMENSIONS Voie AV 1346 AR 1337
Diam. braquage G 10,25 DR 10,50
Empattement 2454 / (/ /)

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>3937</u>	_____
Largeur	<u>1568</u>	_____
Hauteur	<u>1372</u>	_____
Porte à faux	AV <u>613</u>	_____
	AR <u>870</u>	_____
	lat. _____	_____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>550</u>	_____	<u>350</u>	<u>900</u>
Charge utile	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>665</u>	_____	<u>585</u>	<u>1250</u>
Garantie fabr.	<u>665</u>	_____	<u>585</u>	<u>1250</u>
Dimens. pneus	<u>5.20-13 C 41</u>			_____
Charge p. essieu	<u>680</u>	_____	<u>680 (2,0 atU)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____			_____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/ LUCAS Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux,asy. Feux de position 2/ séparés
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. (2-tons) Niv. sonore 94 (dB/B)
 Essuie-glace 2/ électriques (1-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ combinés
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 2 Plaque forme xxxx/oblongue
 Rétroviseur 1/ intér. 1/ extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type TRIUMPH 1300 TC
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 0715 04
 Forme de la carr. limousine
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 900 Carburant essence
 CV 6.60
 Charge utile _____ Cylindrée 1296 cm³
 Poids total 1250 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Lieu et date de l'expertise
Genève, 30.11.67

La commission d'expertise

AS

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Voiture de tourisme	T R I U M P H	1300 T C	CH 0715 04

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 1.4.1970 - Mi/Gw

Identification : "1300" à l'arrière du véhicule
 "T C" de chaque côté et à l'arrière du véhicule
 "R F" devant numéros de châssis et de moteur, ainsi que sur
 plaquette rivée, à gauche sur face int. de l'aile
 "RF...E" (type du moteur) à gauche à l'arrière du bloc-moteur

Importateur : BRITISH LEYLAND SWITZERLAND S.A. ZURICH

Feux de route : 2/ LUCAS E 4

Numéro de châssis du véhicule expertisé : RF 21324