

Genre du véhicule Motocycle	Marque TRIUMPH	Type Bonneville T 120 R	Fiche d'homologation n° CH 6794 09		
MOYENS D'IDENTIFICATION " T 120 R" derrière le No du cadre + sur plaquette					
Numéro du châssis frappé _____ à gauche, sur tube du cadre, devant réservoir carburant					
Signe d'identification du moteur frappé " T 120 R " à gauche, au pied du cylindre					
Constructeur TRIUMPH Co Ltd, Coventry (GB) Importateur J. BERLIOZ, Genève *					
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement <u>arrière</u>		MOTEUR Genre <u>Twin</u> Temps <u>4</u>			
Direction _____ Assistance _____		Marque <u>TRIUMPH</u> Carbur. <u>B</u>			
Frein de service <u>mécanique, à exp.interne, triangle, sur roue AR</u>		Type <u>T 120 R</u>			
Frein auxiliaire <u>méc., à exp.interne</u> { combiné av. feu stop <u>câble, sur roue AV, combiné avec feu stop</u>		Position <u>centre</u> Nombre cyl. <u>2</u>			
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>4</u>		Alésage <u>71</u> Course <u>82</u>			
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>180</u> km/h		Cylindr. <u>649</u> cm ³ CV-Impot <u>3.31</u>			
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement <u>air</u>			
Toit ouvert _____		Bruit <u>80</u> dB (A) à (3/4)4575 t/m			
Nombre de places : Total <u>2</u> (siège=610x250 av.courroie de retenue)		Amortissement bruit <u>2 pots</u> <u>616xØ 32/101</u>			
DIMENSIONS		POIDS			
Voie AV _____ AR _____		Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____			
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide <u>80</u> _____ <u>105</u> <u>185</u>			
Empattement <u>1460</u> / (/ /)		<u>15</u> _____ <u>125</u> <u>140</u>			
Dimensions ext. _____		Total <u>95</u> _____ <u>230</u> <u>325</u>			
Longueur _____		Garantie fabr. <u>120</u> _____ <u>240</u> <u>360</u>			
Largeur <u>890</u> _____		Dimens. pneus <u>3.25-19</u> _____ <u>4.00-18</u>			
Hauteur <u>1140</u> _____		Charge p. essieu <u>120 (1.75)</u> _____ <u>240 (2.0)</u>			
Porte à faux AV <u>320</u> _____		de l'ensemble _____			
AR <u>460</u> _____		Poids maxi remorquable _____ kg			
lat. _____					

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 vFeux de route 1/CR (E) Avertisseur optique _____Feux de croisement 1/CR (E) Feux de position 1/A (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique Niv. sonore 95 dB/A

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 1/LUCAS L 679 Catadioptr. 1 AR+2 lat. I (E)Feux stop 1/LUCAS L 679 Feux de recul _____Eclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 1/à gauche Indic. vitesse km/h +Indic. direction, clign. 4 §) [compte-toursAVO=LUCAS L 760 latér. _____ AR O=LUCAS L 760

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Antivol : blocage de direction

Déparasitage:coiffes des bougies ND Nippondenso 1000 Ohm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule MotocycleMarque & type TRIUMPH BonnevilleT 120 RHomologation n° CH 6794 09

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (1 avant)Poids à vide 185 Carburant BCV 2.51Charge utile _____ Cylindrée 649 cm³Poids total 360 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de cadre du vhc. expertisé = XE 07 294 T 120 R*) Autres importateurs : Otto von Arx, Trimbach / Olten
H. Steiner, BâleModifiés par l'importateur :

- La bavette arrière est montée
- La courroie de retenue est montée

§) -La puissance des ampoules des clignoteurs (AV= 21 W / AR = 5 W) doit être marquée de manière indélébile sur la fixation de celles-ci.

Lieu et date de l'expertise

Genève, 18 et 19.3.71 / 30.3.71

La commission d'expertise

12

Motocycle

T R I U M P H

Bonneville T 120 R

CH 6794 09

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 10.9.73 - Ck

Désignation du type: Bonneville T 120 R = transmission à 4 vitesses

Bonneville T 120 V = transmission à 5 vitesses

Signe distinctif du moteur: T 120 R resp. T 120 V

Le complément du 6.7.72 repose sur une erreur; est remplacé par la présente