

Genre du véhicule Motocycle	Marque TRIUMPH	Type Bonneville 120	Fiche d'homologation n° CH 6794 01
---------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Bonneville 120" à gauche, sous carénage, sous la selle

"T 120" devant numéros de cadre et de moteur

Numéro du châssis frappé _____ à gauche sur tête de direction

Signe d'identification du moteur frappé "T 120" à gauche, sur le carter moteur, au pied du cylindre

Constructeur **TRIUMPH Eng.Co.Ltd., COVENTRY (GB)** importateur **J. BERLIOZ, Motocycles, GENEVE ***

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement **S.R.arr.**
 Direction guidon Assistance - (par chaîne)
 Frein de service Mécan.exp.int.tringle, s. roue AR
 Frein auxiliaire Mécan.exp.int.s.r.AV Ralentisseur -
 Frein stationn. _____ Frein pr. rem. -
 Transmission Mécanique Nombre vit. 4
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 190 km/h

MOTEUR Genre Twin Temps 4
 Marque TRIUMPH Carbur. B
 Type T 120
 Position centre bas Nombre cyl. 2
 Alésage 71 Course 82
 Cylindr. 649 cm³ CV-Impot 3,31
 CV-puiss. 47 (BHP) à 6700 t/m
 Refroidissement Air
 Bruit 90 dB (B) à 6700 t/m
 Amortissement bruit (**)

CARROSSERIE Forme - Nombre portes -
Banquette : long. 630 larg. 220 mm Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 2 ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS

	Vole	AV	AR
	Diam. braquage	G	DR
Empattement	<u>1420</u> / (_____ / _____)		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>2160</u>		
Largeur	<u>720</u>		
Hauteur	<u>1080</u>		
Porte à faux	AV		
	AR <u>400</u>		
	lat. _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>90</u>		<u>97</u>	<u>187</u>
	<u>20</u>		<u>120</u>	<u>140</u>
Total	<u>110</u>		<u>217</u>	<u>327</u>
Garantie fabr.				
Dimens. pneus	<u>3.00 - 19</u>		<u>3.50 - 18</u>	
Charge p. essieu	<u>145</u>		<u>310</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				_____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 1/ LUCAS Avertisseur optique _____
 Feux de croisement Bilux, asym. Feux de position 1/ds, phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 84 (dB/B)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 1/comb.av.f.stop Catadioptrés 1/ds, feu arr.
 Feux stop 1/comb.av.f.arr. Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/comb.av.f.arr. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. _____ (cpte-tours)
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle
 Marque & type TRIUMPH Bonneville 120
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 6794 01
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (_____ avant)
 Poids à vide 187 Carburant B
 CV 3,31
 Charge utile _____ Cylindrée 649 cm³
 Poids total 327 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° du cadre du vhc. expertisé : T 120 DU 54567

- *) Autres importateurs : Otto VON ARX, TRIMBACH/OLTEN - H. STEINER, BASEL
 **) Atténuation du bruit : Deux chicanes complémentaires sont rivées dans les pots d'échappement par l'importateur

Remplace FH CH 6794 01 du 31.3.1967

Autres importateurs

Lieu et date de l'expertise

GENEVE, 31.3.1967 (30.6.1969)

La commission d'expertise