

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	TRIUMPH	T 160	CH 6794 13

Constructeur du cadre	NORTON TRIUMPH INTERNATIONAL LTD., Birmingham (GB)		
Constructeur du moteur	TRIUMPH, Coventry (GB)		
Identification	"T 160" devant le No du cadre et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à l'avant sur le tube de direction		
Numéro du cadre frappé	à gauche, à l'avant latéralement sur le tube du cadre, sous le réservoir à essence		
Signe ident. du moteur	"T 160" au-dessus du No du moteur, à gauche, latéralement sur le bloc, sous le pied du cylindre		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	NOMO AG, 3013 Bern/à partir d'août 1977: E. UHMANN, Velos-Motos, Oberdorf, 3257 Grossaffoltern		
A partir du No de cadre	-		
Véhicule homologué	T160BK 01 902	A partir du numéro du moteur	T 160
		Signes fixes dans code du type	

Construction du véhicule		
Construction		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues
Direction	guidon	
Embrayage		
Boîte c. v.	mécanique	
Nombre de vitesses	5	Ø roues entraînées
Transmission		
Couronne fixée		
Pédalier		
Tour complet du pédalier	-	Long. levier pédale
Frein roue avant	hydraulique, à 1 ou 2 disques	
Frein roue arrière	hydraulique, à 1 disque	
Guidon réglable	-	Selle réglable
Longueur du siège	651	Genre du siège

Moteur			
Marque	TRIUMPH	Type	T 160
Construction	en ligne	Tempa	4
Carburant	B	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindr.	3
Alésage	67	Course	70
Cylindrée	740	CV-impôt	3,77
Puissance en CV	58 DIN	à V/min	7300
V/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburant	-	Gicleur princ.	-
Bruit	82	dB/A	à V/min
Silencieux	2 = 840 x Ø 90 mm / TRIUMPH 714 402		
Sil. d'aspiration	-		
Mesure des gaz	Cokorr 2,55 %		
Déparasitage	OGE annexe B, chiffres 3+4 = B 6)		

Equipement		
Indicateur de vitesse	km/h	
Rétroviseur	1 à gauche	
Antivol	verrouillage de la direction	
Nombre de places	2	av
Dimensions		
Longueur	2260	Porte à faux
Largueur/Larg. du guidon	740 / 670	av
Hauteur	1140	ar
		Empattement

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	120	130	250
Charge utile	30	110	140
Poids total	150	240	390
Garantie fabr.			400
Dimens. pneus	4,10 H 19	4,10 H 19	
Pty/bar	-/ 2,5	-/ 2,5	
Charge pour V max	250	250	
Vitesse maximale selon le constructeur	210	210	195 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Équipement			
Feu de route	CR	(E) ou HCR	(E)
Feu de croisement	CR	(E) ou HCR	(E)
Feu de position	A	(E) dans CR	
Feu rouge	LUCAS SAE STAL 72		
Feu stop	LUCAS SAE STAL 72		
Cignoteurs	av L 760/L 874 SAE SDP 70 21W	ar id.	SW
Catadioptres aux pédales		Catadioptre	ar I (E)
Eclairage plaque	1 combiné		
Avertisseurs	LUCAS GH 70 216		
Puissance de la dynamo	-		
Béquille	centrale et latérale		
Utilisation av. side-car	-		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Moto	
Marque et type	TRIUMPH T 160	
Homologation		
No	CH	6794 13
Places	total	2
Poids à vide	250	avant
Charge utile	-	Carburant
Poids total	400	CV-impôt
		Cylindrée
		B
		3,77
		740

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

Lorsque le véhicule n'est équipé d'une tôle de support de la plaque de contrôle, une bavette est exigée.

§) L'importateur monte une coiffe de bougie blindée avec résistance incorporée.

*) Mesures du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche ; 50 km/h, M3, IA 2,63 = 81 dB/A
à proximité de l'échappement ; 103 dB/A au régime de 5475 t/min

Remplace FH CH 6794 13 du 9.7.75 Nouvel importateur Mesures du bruit selon l'OCE Mesure des gaz
--

(21.4.1978

Lieu et date de l'homologation

Berne, 09.07.75

Homologation fédérale des types de véhicules