

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie	Marque F I A T	Désignation du type / Signe de reconnaitr.	Modèle-type
Voiture de tourisme		600 - Coupé VIOTTI	N° 1986

Moyens de reconnaissance du type "FIAT 600 VIOTTI" latéralement sur les ailes avant. Limousine à 2 places. *)
 N° de châssis frappé A l'arrière sur fixation couvercle moteur et sur plaquette constructeur. (Préfixe "100")
 N° de moteur frappé A l'arrière à gauche, en haut sur bloc-moteur et sur plaq.constr. (Préfixe "100'000")
 Constructeur du châssis) FIAT, TORINO (I)
 Constructeur du moteur)

MOTEUR		CHASSIS	CARROSSERIE		
Marque et type	FIAT 100	Nombre d'essieux	2		
Genre	En ligne, OHV	Entraînement sur	roues arrières		
Carburant	Benzine	1. Frein à pied: hydraulique, à tambours, sur toutes les 4 roues.	Constructeur	VIOTTI, TORINO (I)	
Nombre cyl.	4 Temps 4	2. Frein à main: Mécanique, à tambours, sur arbre sec. boîte c.v./roues arrières.	Carro / Formo	Limousine (Coupé de Sport)	
Alésage	60 mm.	3. Frein	—	Nombre de portes	2
Course	56 mm.	Frein de remorque	—	Nombre de places occ. Total*)	2
CV-impôt	3,225	Direction	A vis et secteur - A gauche	Avant	2
Cylindres totale	633 cm³	Crochet de remorque	—	Arrière	—
CV. frein	21,5	Nombre de vit. avant	4	Nombre de places debout	—
Refroidissement	Eau	Vit. en 1 ^{re} vit.	25 en prise dir. 100 km/h	Pour motos: Siège arrière	—
Empl. du moteur	A l'arrière			Sidecar	—

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	280 kg.	385 kg.	665 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	5,20 - 12	4 Ply	simples / XXXXX
Capacité de charge (par pneu 275 kg.)	550 kg.	550 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 Volt

Phares: Marquis
CARELLO
 Feux de position 2, au dessous les phares
 Feux stop 2, combinés (rouges) 20 W
 Indicateurs de direction: Syn. 6, clignoteurs avec jape-técolin
 Avertisseur 1, électrique
 Rétroviseur: 1, au centr. intérieur.

Syn. améthoussant Appoules Bilux à cullicer
 Feux rouges 2, combinés 3 W + 2 catadioptrics
 Eclairage du N° de contr. 2, centre couvercle coffre 5 W
 AV = combinés avec feux de position (blancs)
 Latéral = derrière portes (granges)
 Empilancement AR = au dessus feux rouges (rouges)
 Escule-glace 2, électriques

DIMENSIONS

Voie { avant 1114 mm
 arrière 1154 mm
 Longueur format AV. 1355 mm
 11430 mm
 21000 mm
 31500 mm
 Hauteur (non chargé) 11300 mm
 190 mm
 800 mm
 Crochet de remorque (haut, dép. sol) — mm
 Crochet de remorque (ports à faux) — mm
 Diamètre de brquets ext. gauche 8.12 m.
 Diamètre de brquets ext. droite 8.45 m.

OBSERVATIONS

*) En outre "600" sur tableau de bord.
 **) Nombre de places: La place derrière les 2 sièges ne peut être considérée que come des places de secours pour des enfants, mais pas pour des adultes.
 Mesure du brut: (A 7 à latéralment)
 Au régime max. d'utilisation " " 80 phons
 Office d'échappement vers l'arrière.
MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 23)
 Ornementation: Ce veh. n'a pas d'ornementation dangereuse en senso de la circ. du DJJP du 16.3.1956.

Dim. latérales
 Longueur du pont de charge mm.
 Largeur du pont de charge mm.
 Hauteur intérieure mm.
 Haut. du pont dép. la sol mm.
 Nidelles (hauteur) mm.

Lieu et date de l'expertise
 Genève, le 13.7.1956.

La commission d'experts-types