

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VIC. A MOT.

Catégorie Voiture de tourisme	Marque TAUNUS	Désignation du type / Signe de reconnais. 1 2 M E Limousine	Bordereau-type N° 1 5 0 9
-------------------------------------	-------------------------	--	------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "G13AL" centre de l'avant, s/plaq. - Boîte 4 vitesses
 N° de châssis frappé A droite sur face intérieure de l'aile et s/plaquette constructeur
 N° de moteur frappé A l'arrière, à droite sur partie sup. du bloc-cylindres
 Constructeur du châssis FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)
 Constructeur du moteur FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type FORD TAUNUS G 13	Nombre d'essieux 2	Constructeur FORD MOTOR COMP. KÖLN
Genre En ligne, s. en tête	Entraînement sur roues arrières	Genre / Forme Limousine
Carburant: Benzine	1. Frein A pied: Hydraulique, à tambours, sur toutes les 4 roues.	Nombre de portes 2
Nombre cyl. 4 Temps 4	2. Frein A main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières.	Nombre de places ass. Total 4-5
Alésage 63,5 mm.	3. Frein ---	Avant 2 Milieu --- Arrière 2-3
Course 92,5 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
C.V.-Impôt 5,968	Direction A vis et galet - A gauche	Four motifs: Siège arrière ---
Cylindrée totale 1'172 cm ³	Crochet de remorque ---	Sidacat ---
C.V. frein 43	Nombre de vit. avant 4	
Rafroidissement Eau	Vit. en 1 ^{re} vit. 30 en prise dir. 110 km/h.	

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	650 kg.	650 kg.	1'260 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	480 kg.	390 kg.	870 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.60 - 13	4 Ply	simples 2200
Capacité de charge (par pneu 340 kg.) par essieu	680 kg.	680 kg. ^{*)}	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

B O S C H

Pièces: Marque

Feux de position 2, dans les phares

Feux stop 2, séparés, ds. même boîtier (*)

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignoteurs

Avertisseur 1, électrique

DIMENSIONS

Voie { avant 1:220 mm.
arrière 1:220 mm.

Largeur hors-tout AV. 1:580 mm.

Empacement 2:789 mm.

Longueur hors-tout 4:070 mm.

Hauteur (non chargé) 1:550 mm.

Garde au sol 185 mm.

Porte à l'air, arrière 971 mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm.

Crochet de remorque (peur 2 faux) --- mm.

Diamètre de braguage ext. gauche 10,87 m.

Diamètre de braguage ext. droite 10,25 m.

Dist. indicateurs

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Hauteur du pont de sol mm.

Ridelles (hauteur) mm.

6 V.

Syst. antibrouillard Ampoules Bixy à cullier

(2) petites réflectrices

Feux rouges (2) séparés, ds. même boîtier (*)

Eclairage du No. 1, genre "orange" (AV = tous les phares (orange))

Emplacement VR = séparés, ds. même boîtier (**)

Essuie-glace 2, électriques

OBSERVATIONS

(*) Selon garantie FIRESTONE du 28.1.1955

(**) Equipement art.: Boîtier vertical avec 3

compartiments à 1 ampoule chacun (En haut: Clignoteur - Au centre: Feu rouge - En Bas: Feu stop)

Mesure du brut: A 7 m. Intégralement

Au ralenti

Au régime max. d'utilisation

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (ALT)

= 60 Homs

= 30 Homs

ZURICH, le 19.1.1955

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertise-type