

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

Catégorie Voiture de tourisme	Marque FORD (USA)	Désignation du type / Signe de reconnaissance V-8 MAINLINE Synchronesh Sedan 2 Door	Bordereau-type N° 1343/A
---	-----------------------------	---	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type: **Moteur V-8 - Transmission synchronesh - Dés. MAINLINE s/portes arr.**
 N° de châssis frappé: **A gauche, à l'int. du montant de porte avant**
 N° de moteur frappé: **A l'avant, sur partie sup. du bloc-moteur gauche**
 Constructeur du châssis: **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (USA) - Montage Anvers**
 Constructeur du moteur: **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (USA)**

MOTEUR		CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type	FORD Power King	Nombre d'essieux	2
Genre	En V OHV s.suspend	Entraînement sur	roues arrières
Carburant	Benzine	1. Frein A pied :	Hydraulique, Duo-Servo, sur toutes les 4 roues
Nombre cyl.	8 Temps 4	2. Frein A main :	Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières
Alésage	88,90 mm.	3. Frein	-----
Courbe	78,74 mm.	Frein de remorque	-----
C.V.-impôt	19,917	Direction	A gauche - A vis et rouleau
Cylindres latés	3 1910 cm³	Crochet de remorque	-----
C.V. frein	132	Nombre de vit. avant	3
Refroidissement	Eau	Vit. en 1 ^{re} vit.	en prise dir. 145 km/h.
Empl. du moteur	A l'avant		
			*)
			Nombre de places ass. Total 5-6
			Avant 2-3 Milieu --- Arrière 3
			Nombre de places debout -----
			Pour motos: Siège arrière -----
			Sidocar -----

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	kg.
Capacité de charge du châssis (arr. 11 RE)	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	890 kg.	565 kg.	1'455 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	kg.
Pneumatiques: Dimension	6.70 - 15	4 Ply	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 550 kg.)	1'100 kg.	1'100 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marquas **HILCOG - PORTIN**
 Feux de position **2, combis, av. allumeteurs**
 Feux stop **2, combis, à gauche et à droite**
 Indicateurs de direction: **Syr 6, allum. av. 2 combis**
 Avertisseur **1 avant, 1 arriere, double (2 combis)**
 Syst. antibloquant ampoules **Blanc à couleur**
 Eclairage du No de contr. **1, au centre av. pare-chocs**
 AV = Combis av. Feux de pos. (blancs)
 AR = Combis ar. Feux rouges de stop
 Essuie-glace **2, 2 depression**

DIMENSIONS

mm.	1:470	Voie { avant
mm.	1:420	Voie { arriere
mm.	1:850	Longueur hors-tout
mm.	AV 1:900	Longueur hors-tout
mm.	2:950	Empattement
mm.	5:030	Longueur hors-tout
mm.	2:620	Hauteur (non charg.)
mm.	195	Garde au sol
mm.	2:120	Pente à l'arc, arriere
mm.	000	Crochet de remorque (haut, dep. sol)
mm.	000	Crochet de remorque (bas à faux)
mm.	000	Diametre de remorque (porte à faux)
mm.	12:05	Diametre de braguage ext. gauche
mm.	12:65	Diametre de braguage ext. droite

mm.	Dim. Intérieures
mm.	Longueur du pont de charge
mm.	Largeur du pont de charge
mm.	Hauteur Intérieure
mm.	Hauteur du pont de charge
mm.	Nidelles (hauteur)

OBSERVATIONS

2) Sur demande: Avec surmultiplics "MANIER" Oxydative
 Hauteur du bruit: **A 7 m. Intégalement**
 Au ralenti
 Au régime max. d'utilisation
 = 60 Hertz
 = 80 Hertz

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (S.M.R.)
3) Garantie de deux ans: Avez-vous les pointes

Lieu et date de l'expartice-type

ZURICH, le 6. 7. 1954.

La commission d'expartice-types