

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
voiture de tourisme	F O R D (USA)	Mercury Monarch 5.35H ou 5.36H (Ghia) 2 portes	CH 0286 24

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY, Lincoln-Mercury-Division, Dearborn, Michigan (USA)		
Identification	"5.35H" resp. "5.36H" (variante Ghia) devant le No du châssis "CH 0286 24" sur plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	à gauche, dans la porte		
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise		
Ident. du moteur	"H" à l'avant, à gauche sur la culasse (frappé par l'importateur)		
Importateur princ.	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8006 Zurich / centre de distribution 4852 Rothrist		
Véhicule homologué	5E35H 508515	Signes fixes dans code du type	"5.35H" resp. "5.36H" (Ghia)

<b>Chassis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	automatique
Nombre de vitesses	3 Entraînement arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne avec assistance par dépression AV= soupape de dosage AR= limiteur
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par diff. de pression avec lampe-témoin séparée

<b>Moteur</b>			
Marque	FORD	Type	H
Construction	V	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	101,6	Course	88,9
Cylindrée	5753	CV-impôt	29,35
Puissance en CV	143,4 SAS-nat	à t/min	3600
Bruit	76	dB/A à t/min	3600
Silencieux	1 / 390x200x90 + 1 / 385 + Ø 185 **		
Mesure des gaz	1,0 % CO à 750 t/min + ECE 15 *		
Déparasitage	OCF annexe 2, chiffres 3+4 D		

<b>Carrosserie</b>	
Nombre de portes	2
Ceintures sécurité	Ford (USA) Rétroviseur int. + gauche
Caie	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t. 5 av. 2 centre ar. 3
<b>Dimensions</b>	
Longueur	Int. 5090 Empettements 2790 / ext. 1900
Largeur	1420
Hauteur	1490 Voie av. 1470 ar. 1470
Porte à faux	lat. 1030 Voies av. - ar. -
	av. 1030 ar. 1270 Braquage g. 11930 d. 11700
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

<b>Poids</b>			
	avant	arrière	total
Poids à vide	995	695	1680
Charge utile	70	280	350
Poids total	1055	975	2030
Garantie fabr.	-	-	2101
Dimens. pneus	FR 78 - 14	DR 87 - 14	(Variantes
Ply / bar	- / 1,7	- / 2,0	voir
Charge pour V max	1080	1110	remarques)
	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	171	km/h	
Vitesse maximale testée			

Équipement	§)
Feux de route	SAE H., ou DOT
Feux de croisement	SAE H., ou DOT
Feux de position	SAE AIP2P-75 CT
Feux rouges	SAE 2A2IP2R2S3T-75 CT
Feux stop	SAE 2A2IP2R2S3T-75 CT
Clignoteurs	av SAE AIP2P-75 CT   - ar voir feux rouges
Catadioptrés	av -   oui ar I (E)
Feux de gabarit	av -   oui ar -
Feux complément.	-
Eclairage plaque	1/ au centre, sous pare-chocs
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	FoMoCo Lo + Hi

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	voiture de tourisme		
Marque et type	F O R D (USA) Mercury Monarch		
Homologation			
N°	CH	0286 24	
Carrosserie	Limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1680	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	29,35
Poids total	2101	Cylindrée	5763

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

- \*) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à gauche, dans la porte
- \*\*\*) Echappement : l'orifice de l'échappement est prolongé vers l'arrière, jusqu'au support du pare-chocs
- Variante de pneus: ER 78 - 14 charge AV= 1080 (1,7) AR= 1180 (2,0), V-max 180 km/h, les voies restent inchangées  
FR 78 - 14 1160 (1,7) 1270 (2,0), 180 km/h, les voies restent inchangées  
185 SR . 14 1090 (2,1) 1090 (2,1), 180 km/h, les voies restent inchangées

Jantes 6 JJ x 14 acier ou aluminium

§) Modifications par l'importateur:

- feux de position/clignoteurs: les ampoules d'origine de couleur orange (1157 NA) sont remplacées par des blanches 21/5 watts
- feux stop/clignoteurs AR : les ampoules d'origine (1157) sont trop puissantes; il en est monté de chaque côté 2 de 18/5 watts
- feux rouges : les 3 ampoules (1157) sont trop puissantes; les 2 extérieures de chaque côté sont remplacées par des 18/5 watts (feux stop/clignoteurs combinés); celle à l'intérieur de chaque côté reste(1157)
- catadioptrés : ceux d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires I (E)
- indication des watts : sur chaque feu pour lequel l'ampoule d'origine doit être remplacée, un autocollant doit indiquer le nombre de watts exigé
- feux rouges : la partie des feux arrière utilisée comme feux rouges émet une lumière rouge (aspect extérieur orange). Admis selon mesures du RFPM.