

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Mercury Monarch ..35 H ou ..38H 2 portes	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (USA)			CH 0286 27

Constructeur	FORD MOTOR COMPANY Lincoln-Mercury-Division Dearborn, Michigan (USA)			
Identification	"..35H" = modèle standard ou "..38H" = modèle Ghia devant le No du châssis "CH 0286 27" sur la plaque du constructeur			
Plaque 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, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich			
Véhicule homologué	6W38H 504 983	Signes fixes dans code du type	..35 H ou ..38H	

<b>Châssis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	boîte automatique
Nombre de vitesses	3 Entraînement sur roues AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, avec assistance hydraulique sur les 4 roues
Frein auxiliaire	AV = soupape de dosage; AR = limiteur circuits AV + AR du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à disques, sur les roues AR
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par différence de pression + lampe-témoin séparée

<b>Moteur</b>			
Marque	F O R D	Type	H
Construction	Y	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidis.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	101,6	Course	88,9
Cylindrée	5763	CV-impôt	29,35
Puissance en CV	148,4 SAE-net	à / min	3400
Bruit	75 dB/A	à / min	3400
Silencieux	1 pot 390x200x85 + 1 pot 480 x ø 190 mm *)		
Mesure des gaz	valeur CO < 1,0% + ECE 15 **)		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

<b>Carrosserie</b>	
Nombre de portes	2
Ceintures sécurité	***)
Cale	
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	5 av 2 centre ar 3
<b>Dimensions</b>	
Longueur	int. 5090 empentements 2790 / /
Largeur	1900 / /
Hauteur	1420 Voie av 1490 ar 1470
	lat. Voies av ar
Porte à faux	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	1030	725	1755
Charge utile	110	240	350
Poids total	1140	965	2105
Garantie fabr.			2192
Dimens. pneus	ER 78 - 14	ER 78 - 14	(Variantes +)
Ply / bar	4 / 2,0	4 / 1,7	voir
Charge	1160	1080	remarques)
pour V max	180	180	
<b>Garantie poids remorquable avec frein</b>			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur 171 km/h			
Vitesse maximale testée km/h			

Equipement §)	
Feux de route	SAE H.. ou DOT
Feux de croisement	SAE H.. ou DOT
Feux de position	SAE AIP2P-75 CT
Feux rouges	SAE 2A2I2P233T-75 CT
Feux stop	SAE 2A2I2P233T-75 CT
Clignoteurs	av SAE AIP2P-75 CT ar voir feux rouges
Catadioptres	av oui ar I (E)
Feux de gabarit	av oui ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	1/ au centre en bas, dans pare-chocs
Essuie-glace	2 balais avant/arrière/lave-glace
Avertisseurs	FOMOCO Lo + H1 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation

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 27	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1755	Carburant B
Charge utile	=	CV-impôt 29,35
Poids total	2192	Cylindrée 5763

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

- \* Echappement : le tuyau de l'échappement est prolongé vers l'arrière jusqu'au support du pare-chocs.
- \*\* Mesure des gaz : la vignette MCE-15 se trouve à gauche, dans la porte, près de la plaquette.
- \*\*\* Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; des ceintures du type A r4m sont exigées.
- + Variante de pneu : FR 7H - 14 4 PR AV 1160 (1,7) AR 1160 (1,7), V-max 180 km/h) voies inchangées  
185 SR 14 1160 (2,4) 1000 (1,9) 180 km/h )  
195 SR 14 1140 (2,0) 1000 (1,7) 180 km/h )

Jantes : acier ou alliage léger 6JJ x 14

§) Modifications par l'importateur:

- feux de position/clignoteurs AV: les ampoules d'origine orange (1157) sont remplacées par des blanches 5/21 W;
- feux rouges/stop/clignoteurs AR: les ampoules d'origine (1157) trop puissantes; il en est monté 2 de chaque côté de 5/18 W; celles à l'intérieur, une (1157) de chaque côté, restent;
- catadioptres: ceux d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires I (E);
- la puissance exigée des ampoules doit être marquée de manière durable et bien visible;
- feux rouges : l'élément intérieur du feu rouge est muni d'une couverture transparente jaune; la couleur vue de l'extérieur est rouge; admis selon mesures du DFPM.