Genre du véhicule Voiture de tourisme		Marque de fabrique		Type Musta	ang 3.3		Fiche d'homologation N°				
		FORD	(VSV)		à partir du No du châssis 1FA1.B.B. 100 001			сн 0287 69			
Constructeur Identification			teur "CE	0287 69"	(Ghia / Cobra = modèles)						
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	A gauche, dens la porte à gauche, derrière le pare-brise B " à gauche, à l'avant sur le bloc-cylindres, devant le distributeur d'allumage (importateur) FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., 8021 Zürich 1FARP13B7BF 100 027										
Châssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service	assistance pa	Nombre de roues d. avec assist Entraînement 2 circuits, AVec ar dépression, s les roues arriè	sur rousdisques/Al	ues arrière R=exp.int.	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en kW	FORD en ligne B eau 93,0 3235 70 SAE-net	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt à Mmin	B 4 avant 6 79,4 16,48			
Frein duxiliaire Frein d'arrêt Ralentisseur	mécanique, à sur les roues identique au	expansion inter	ne,	oin combinée	CV Bruit #) Silencieux Mesure des paz #)	dB/A 1 = 450 x 270 ECE-15/03 OCE, annexe 8	àt/min x 130 mm		§}		
Contrôle 2 circuits Carrosseria Nombre de portes Ceintures sécurité Antivo!	limousine 2 ou 2+1 orig. FORD-US AV= à 3 point	Indic. vitesse	x) km/h intérieur / iR= 2 abdor	gauche / droite	Poids Poids à vide Charge utile Poids total Garantie fabr.	avant 720 90 810	arrière 540 190 730	total 1260 280 1540			
Nombre de places	t _4av2		ntre	ar2	Dimens, pneus Ply/bars Charge	195/70 SR 14 -/1,9 970	195/70 SR 14 -/1,9 970	(Variantes voir remarques)	++)		
Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat at at Distance volant vers l'ave	y	Empattements Essieu double Voie Voies	2550 av 1438 av ————————————————————————————————————	ar 1448	pour V max Jantes Garantie poids remo Garantie poids remo Garantie poids de le Poids remorquable t Vitesse maximale se Vitesse maximale te-	rquable sans frein ensemble esté elon le constructeur	180 acier ++)	1346 1260 159 72 kg	km/h		

Equipement Feux de route Feux de croisement	HCR (E)	indications pour le Genre du	•	ermis de circulation Voiture de tourisme			
Feux de position Feux rouges Feux stop Clignoteurs av Catadioptres av	A (E) dans ECR SAE(2)A(2)I(2)P2R(2)S(2)T 79 MG SAE(2)A(2)I(2)P2R(2)S(2)T 79 MG SAE-IP-79MG AV SAE A SAE A	véhicule Marque et type Homologation N° Carrosserie	FORD O287	69	Mustang 3.3		
Feux de gabarit av Feux complémentaires Eclairage plaque Essule-glace Avertisseurs	ER (E) 2/ séparé 2/balais avec/KAX seve-place 1/ MOTORCRAFT Lo ou FORD Lo ou d'autres modèles homologués		1260 1664		avant Carburant CV-Impôt Cylindree	_2 	

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

```
*) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
```

: la marque d'homologation se trouve près de la plaquette du constructeur.

: celui de droite est exigé pour la carrosserie Fastback et hayon arrière Rétroviseur AV + AR 1000 (2.0)V-max, 180 km/h 185 R 13 Variantes de pneus

P 185/80 R 13 1022 (1.8) 189 km/h 960 (2.0) 180 km/h 195/70 SR 13 180 km/h P 175/75 R 14 1060 (2.4) 180 km/h 190/65 SR 390 990 (1.9)

voies inchangées Jantes J x 13 acier $5 \frac{1}{2} J = 14$ acier ou métal leger "FCRD" voies inchangées voies AV 1444 mm AR 1454 mm. metal leger "FORD" TRX 390 x 150

5) Modifications par l'importateur:

- les feux de route et de croisement sont remplacés par des HCR (E);

- les feux de position (orange) sont débranchés et remplacés par des A (E) dans ECR; - les catadioptres d'origine non étanches; il en est monté 2 complénentaires SAE-A:

- ampoules: les ampoules d'origine 1157 peuvent être remplacées par des 21/5 W;

- feux de brouillard: sur le modèle avec spoïler frontal ils sont intégrés, sont trop loin du bord du véhicule (570mm);

ils sont démontés, y compris leur fixations (ils peuvent être remontés après-coup. selon les prescriptions):

- la sortie d'origine de l'échappement est admise inchangée.

x) Carrosserie

: en option, spollers frontal et arrière, garniture sur le capot, en plastique (selon le modèle).

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 29.+30.09.80

Service fédéral d'homologation