Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type Taur	us 2300	•	Fiche d'homologi	ition N°
Voiture de touris	med ·	FORD	(a)		(combi / m	noteur Y Y R)	сн 0305	40
Constructeur Identification		te du construc		ENS"				
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Împortateur pincipal Véhicule homologué	devant le No du châssis "G.BN"  dans le compartiment du moteur, à droite, sur la traverse du radiateur  à l'intérieur du véhicule, à droite, à côté du siège, sur la tôle du plancher  " Y Y R " à l'avant, à gauche sur le bloc, sous la première bougie  FORD MOTOR COMPANY (SWITZERIAND) SA., 8006 Zurich  GB EN WS 461 450							
Chássie Nombre d'essieux Direction Tranamission Nombre de vitesses Frein de service	mécanique synd 4 ou 3 hydraulique, 2	Nombre de roue  assistance hy chronisée ou bol  Entrainement circuits, AVec e par dépression	draulique te_automati _sur re lisques/AR=	oues arrière exp.interne,	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésaga Cylindrée	FORD  V  B  eau  90,03  2294  64	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt	Y Y R 4 avant 6 60,1 11,68 5300
Frem auxiliaire	sur les roues	expansion interrarrière arrière rein auxiliaire			Puissance en kW DIN CV Bruit à proximité	114 _88dB/A	àt/min àt/min⊹ 80 mm 1/340 x Ø	3975 +)
Frein d'arrêt Raientisseur Contrôle 2 circuits	-	u niveau; avec		in séparée	Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	ECE-15.03	chiffres 3+4	**)
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécunté Cale Antivol	limousine 4 + 1 Ar4 (E)  verrouillage of	(comb1) Indic. vitesse Rétroviseurs Attelage le la direction	km/h innereson/	gauche / droite	Poids Poids à vide Charge utile Poids total Garantie fabr.	evant 620 100 720	arrière 540 250 790	total 1160 350 1510 1600 (Variantes +)
Nombre de places 1	1 av 2	<u>.                                    </u>	entre	ar3/	Dimens, pneus Ply/bars Charge	R / 2.0 620	R / 2,0 820	(Variantes +) voir remarques)
Dimensions Longueur Largeur Hauteur	intérieur extérie 4441 1712 1355	Empattements Esseu double	2579 av 1440	ar 1420		180 orqueble avec frein		ique/automatique 1200 1200 600 600
Porte à faux lat		Voies	ar	d 10200	Garantie poids de l Poids remorquable	ensemble		1160 1160 179 172 km/h
Distance volant - vers l'avi	ant du véhicule 👟				Vitesse maximale t	eşlée		km/h

Equipement	HCR (E)	Indications pour le permis de circulation			
Feux de route Feux de croisement	HCR (E)	Genre du	Voiture de tourisme		
Feux de position	A (E) dans HCR R-S1 (E)	véhicule Marque et type	FORD (D)	Taunus 2300	
Feux rouges Feux stop	R-S1 (E)	Homologation	0305 40		
Clignoteurs av . Catadioptres av .	1 (E)   ar 2a (E)   T (E)	N° CH			
Feux de gabarit av	sur demande HR (E)	Carrosserie	limousine		
Feux complémentaires Eclairage plaque	2/ séparé	Places total	5evant	2	
Essuie-glace Avertisseurs	2/ bala1e avec/##As lave-glace KLAXON CH 5 0701 05	Poids à vide	1160 Carbur		
	ou d'autres modèles homologués	Charge utile Poids total	1600 Cylind	0004	

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

- \*) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, iA 3,44 = 79 dB/A 50 km/h, A2, iA 3,44 = 75 dB/A
- \*\*) Mesures des gaz : avec boîte mécanique = CO 1,3 % à 830 t/min automatique = CO 2,0 % à 860 t/min

la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, sur la traverse du radiateur.

- +) <u>Variantes de pneus</u> : 175 SR 13 Reinforced charge par essieu 900 (2,0) V-max. 170 km/h 185/70 SR 13 870 (2,0) 180 km/h
  - Jantes : 4 1/2 J x 13 acier profondeur de la flasque 38,8 mm voies AV 1445 mm AR 1425 mm 5 1/2 J x 13 acier ou alliage léger 41,4 mm 1440 mm 1420 mm

Remplace FH CH 0305 40 du 11.-13.07.79 Frein de service (21.09.79)

Genre du véhicule :		Marque de fabrique		Туре - т	aunus.	2300	•	Fiche d'homologa	ition N°	
Voiture de touriss	t <b>ų</b> .	FORD (D	)				teur Y Y R)	сн 030	5 40	
Constructeur Identification  Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	devant le No c dans le compar à l'intérieur " Y Y R "	timent du moteur du véhicule, à d à l'avant, à gauc PANY (SWITZERLAN	"GENS" , à droite, à c	." ou e, sur la côté du si	"WFONK traver: lège, et us la p	ır la tölə d	u plancher			
Chassis  Nombre d'essieux  Direction  Transmission:  Nombre de vitesses  Frein de service:  Frein auxillaire  Frein d'arrêt  Ralentisseur	mécanique synd 4 ou 3 hydraulique, avec assistan mécanique, à sur les roues identique au	(rein auxiliaire	sur resques/AR=, sur tout	oues arrie exp.inter tes les ro	Ma Cai Cai Pera Alé Les Cyl Pui D Bru Sile Me	teur rque natruction rourant froidissament saçe indrée issance en kW LY CV pit à proximité encleux sure des gaz	3 = 2/415x156x ECE-15.03	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt a t/min a t/min 1/340x6		*)
Contrôle 2 circuits  Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité Cale Antivol Nombre de places  t Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat au Cistance votant = vers l'ave	limousine   4 + 1   Ar4 (E)	Empattements Essieu double Voies Voies	km/h	gauche / dr	Pointe Ch.	rantie poids remo rantie poids de l' ids remorquable esse maximale si esse maximale te	testé elon le constructeur	amere 540 250 790 165 SR 13 R / 2,0 620 180	total 1160 350 1510 1600 (Variantes voir remarques) 1200 1200 600 600 1160 179 172	+)

Equipment Feux de route Feux de croisement Feux de position Feux rouges Feux stop Citignoteurs av Catadioptres av Feux de gabant av Feux complémentaires Eclairage plaque Essuie-glace Avertisseurs	ar <u>I (E)</u>	Indications pour le permis de circulation de Cerculation de Voiture de Voiture de Vehicule Marque et type Homologation N° CH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Taunus 2300	
	sur demande ER (E)  2/ séparé  2/ balais avec lave-glace  KLAXCN CH 5 0701 05  ou d'autres modèles homologués	Poids à vide 1160 Charge utile Poids total 1600	avent Carburent CV-Impôt Cylindrée	2 11,68 2294
	conditions at inscription dans le permis de circulation  selon 1°CCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h,  tavec boîte mécanique = CO 1,3 % à 830 t/min  automatique = CO 2,0 % à 860 t/min  la marque d'homologation se trouve dans le comp	A2, 1A 3,44 = 75 dB/A	traverse du radia	teur.
+) <u>Variantes de rne</u> <u>Jantes</u>	185/70 SR 13 870 (2	2,0) V-max. 170 km/h 2,0) 180 km/h r de la flasque 38,8 mm vo 41,4 mm 32,0 mm	des AV 1445 mm A 1440 mm 1459 mm	NR 1425 mm . 1420 mm . 1439 mm .

Remplace FH CH 0305 40 du 11.-13.07.79 Identification, Charge sur le toit, Jantes (03.06.80)