

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (D)	Granada 2,8 (combi / moteur PYA) *	CH 0307 41

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)
Identification	sur la plaquette du constructeur "GNU" devant le No du châssis "GAGN.." ou "WFOXXGAGN.."
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite sur la traverse du radiateur
N° du châssis	à droite, à côté du siège du passager
Identification du moteur	"PYA" à gauche, latéralement à l'avant sur le bloc
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich
Véhicule homologué	GAGNTG 20137

Châssis		Moteur		
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 4 _____	Marque	F O R D	Type
Direction	mécanique, sur demande avec assistance hydraulique	Construction	Y	Temps
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique	Carburant	B	Position
Nombre de vitesses	4 ou 3-paliers _____ Entraînement sur roues arrière	Refroidissement	eau	Nombre cylindres
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues **)	Alésage	93,02	Course
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Cylindrée	2792	CV-impôt
Frein d'arrêt	identique, au frein auxiliaire	Puissance en kW	99	à t/min
Ralentisseur		CV	135 (DIN)	
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Bruit à proximité	84,5 _____ dB/A	à t/min
		Silencieux	3 pots: 2/ 320x190x101 / 1/ 320x190x100 mm	
		Mesure des gaz	ECE-15/02 + ECE-15/03;	
		Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffre 4 = D	

Carrosserie	Limousine (combi)	Poids			
Nombre de portes	4 + 1 _____	Poids à vide	avant 740	arrière 715	total 1455
Ceintures sécurité	Ar4 (S) _____	Charge utile	105	245	350
Cale	- _____	Poids total	845	960	1805
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.			2000
Nombre de places	5 _____ av. 2 _____ centre _____ ar. 3 _____	Dimens. pneus	185 HR 14	185 HR 14	(Variantes +)
Dimensions	intérieur _____ extérieur _____	Ply/bars	R / 1,9	R / 2,3	voir
Longueur	_____ 4855 _____	Charge	1000	1180	remarques
Largeur	_____ 1790 _____	pour V max	210	210	++)
Hauteur	_____ 1430 _____	Empallements	_____ 2770 _____		méc. / autom.
Porte à faux	lat. _____ av. _____ ar. _____	Voies	_____ 1515 _____		1350 / 1330
	_____ 885 _____	Voies	_____ 1536 _____		470 / 470
	_____ 1200 _____	Braquage ø	_____ 10700 _____		900 / 1330
Longueur avec douches pour les phares (dans les cornes du pare-chocs) = 4900 mm.					Vitesse maximale selon le constructeur ++)
					183 / 176 km/h
					Vitesse maximale testée
					_____ km/h
					Charge garantie sur le toit
					100 kg.

Équipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E) dans HCR
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop		
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires	HR	(E) sur demande
Eclairage plaque	2/ séparés	
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glaces	
Avertisseurs	MOTORCRAFT TPAR 556 ou TPAR 557 / MCD 1 / MCD 2 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	F O R D (D)	Granada 2,8	
Homologation N°	CH	0307 41	
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1455	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	14,22
Poids total	2000	Cylindrée	2792

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

- * Modèles : GL / GLS / Chia / Chia S = variantes dans l'équipement.
- ** Frein de service : soupape de réduction de pression dépendant de la décélération (G-Valve), agissant sur les roues arrière; (à partir du No du châssis GAGNUA 74708).
- x) Mesures du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche: 50 km/h, M2, 1A 3,64 = 79 dB/A
50 km/h, A2, 1A 3,45 = 80 dB/A
- xx) Mesures des gaz : la vignette ECE-15 se trouve sous le capot, à droite sur la traverse devant le radiateur; teneur en CO: boîte mécanique = 1,2 % à 770 t/min. / boîte automatique = 1,8 % à 800 t/min.
- + Variantes de pneus : 195/70 HR 14 charge AV = 970 kg (1,9) AR = 1160 kg (2,4) Vmax. 210 km/h ++
jantes : 5 1/2 x 14 ou 6 J x 14 ou 6 J x 14 x 47,5 FORD-Aluminium; voies inchangées.
: 190/65 HR 390 charge AV = 990 kg (1,9) AR = 1160 kg (2,5) Vmax. 210 km/h ++
jantes : 390-150-47,5 FORD-Aluminium, voies AV = 1505 mm AR = 1520 mm.
- ++ Vitesse maximale : les pneus SR sont suffisants pour les véhicules équipés de la boîte automatique.

Remplace FH CH 0307 41 du 17.-22.07.77/31.08.77/14.03.78 + fiche complémentaire du 05.12.78
Identification, mesures des gaz, charge sur le toit, fiche complémentaire intégrée
(16.06.80)

Lieu et date de l'homologation Lommel (B), 17.- 22.07.77

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

F O R D (D)

Granada 2,8

CH 0307 41

Fiche complémentaire

I.

Complément du 5.12.1978 - Lin

à partir du No. du châssis: GAGNUA 74708

Frein de service : soupape de réduction de pression dépendant de la
décélération (G - Valve) agissant sur les roues arrière.

Autres variantes de l'équipement: GHIA et GHIA S