

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (D)	Taurus 2000 (combi *) (moteur N Y K)	CH 0305 27

Constructeur FORD WERKE AG, K81n (D)
 Identification "G8NS" sur la plaquette du constructeur
 "G,BN,.." devant le No du châssis
 Plaquette constr. à l'avant, à droite, sur traverse du radiateur, sous le capot
 N° du châssis à l'avant, à droite, à l'intérieur de l'aile
 Ident. du moteur "N Y K" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
 Importateur princ. FORD Motor Company (Switzerland) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich
 Véhicule homologué GBENRM 00 126 Signes fixes dans code du type GBNS / G,BN,.

Châssis	Moteur	F O R D	Type	N Y K
Nombre d'essieux 2	Marque	F O R D	Type	N Y K
Direction mécanique, sur demande assistance hydraulique	Construction	V	Temps	4
Transmission mécanique synchronisée ou boîte automatique	Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses 4 ou 3	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, avec assistance par dépression	Alésage	84,03	Course	60,10
	Cylindrée	1999	CV-impôt	10,18
	Puissance en CV	90 DIN	à V/min	5000
Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Bruit	80	dB/A à V/min	5000
Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire	Silencieux	2 = 415x165x90	340xØ 170 mm	
Ralentisseur -	Mesure des gaz	ECE 15	CO < 3,5 %	**)
Contrôle 2 circ. par différence de pression; lampe-témoin séparée	Déparasitage	OCE annexe 8,	chiffres 3+4 = D	

Carrosserie	limousine (combi)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes 4	Indic. vit. km/h	Poids à vide	600	560	1160
Ceintures sécurité oui (+)	Retroviseur à gauche + à droite	Charge utile	115	235	350
Cale -	Attelage -	Poids total	715	795	1510
Antivol verrouillage de la direction		Garantie fabr.			1600
Nombre de places 5 av. 2 centre - ar. 3		Dimens. pneus	165 SR 13	165 SR 13	(Variantes ++)
Dimensional int. ext.		Pty / bar	R / 2,0	R / 2,3	voir
Longueur 4440	Empattements 2579	Charge	820	940	remarques)
Largeur 1700		pour V max	180	180	
Hauteur 1366	Voie av. 1445 ar. 1422				mécanique / automatique
Porte à faux lat. Voies av. ar.		Garantie poids remarquable avec frein		1070	1200
av. 781		Garantie poids remarquable sans frein		600	600
ar. 1080	Braquage g. 10250 d. 10200	Garantie poids de l'ensemble			
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Poids remarquable testé			
		Vitesse maximale selon le constructeur	163	158	km/h
		Vitesse maximale testée			km/h

Equipement	
Feux de route	HCR (B)
Feux de croisement	HCR (B)
Feux de position	A (B) dans HCR
Feux rouges	R-S1 (B)
Feux stop	R-S1 (B)
Climoteurs	av 1 (B) ar 2a (B)
Catadiopres	av ar I (B)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	2/ IIR (B) sur demande
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2 balais avec/avec lave-glace
Avertisseurs	Motorcraft TPAR 557 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 (D) Taunus 2000		
Homologation N°	CH 0305 27		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1160	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 10,18	
Poids total	1600	Cylindrée 1999	

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

- *) Modèles : Taunus 2000 L
Taunus 2000 GL
- ***) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à l'avant, à droite sur la traverse du radiateur, sous le capot.
- +) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; des ceintures du type A r4 sont montées.
- ++) Variante de pneus : 185/70 SR 13 AV 870 (2,0) AR 960 (2,3) V-max 180 km/h
175 SR 13 900 (2,0) 1040 (2,3) 180 km/h.
Jantes : 4 1/2 J ou 5 1/2 J 13 voiles inchangées.

Remplace Fiche d'homologation CH 0305 27 du 18.12.1975
Direction sur demande avec assistance hydraulique

(6.06.1977)

Lieu et date de l'homologation

Rothrist, 18.12.75

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

F O R D (D)

Taurus 2000
combi moteur NYK

CH 0305 27

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 06,07.77 à Rothrist - Br

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

à proximité de l'échappement : 84,75 dB/A au régime de 3750 t/min.