

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (D)	Taurus 1600 / Version H (Combi)	CH 0305-28

Constructeur	FORD WERKE AG, Köln (D)
Identification	"GBNS" et "Version H" sur plaquette du constructeur "G.BN." devant le No du châssis
Plaquette constr.	à l'avant, à droite, sur la traverse du radiateur, sous le capot
N° du châssis	à l'avant, à droite, à l'intérieur de l'aile
Ident. du moteur	"L A D" ou "L C J" à droite, à l'arrière sur le bloc-moteur (**)
Importateur princ.	FORD Motor Company (Switzerland) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich
Véhicule homologué	GBBNRM 00 127 / GBBNRM 00 125 Signes fixes dans code du type GBNS / G.BN..

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues	4	
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique		
Nombre de vitesses	4 ou 3 Entraînement	sur roues AR	
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne avec assistance par dépression		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Rétrogradeur	-		
Contrôle 2 circ.	par différence de pression, avec lampe-témoin séparée		
		Marque	F O R D Type (**)
		Construction	en ligne Temps 4
		Carburant	B Position avant
		Rétrodis.	eau Nombre cylindr. 4
		Alésage	87,67 Course 66
		Cylindrée	1593 CV-impôt 8,11
		Puissance en CV	(**)
			à t/min (**)
		Bruit	++) dB/A à t/min (++)
		Silencieux	2 = 335x165x90 340x170 mm
		Mesure des gaz	ECE-15, CO < 3,5 % (***)
		Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie		Poids	
	limousine (combi)	avant	arrière
Nombre de portes	4 Indic. vit.	560	520
Ceintures sécurité	oui +) Rétroviseur	40	560
Cale	- Attelage	600	1080
Antivol	verrouillage de la direction		1680
		Garantie labr.	175 SR 13 R 175 SR 13 R
Nombre de places	t 5 av. 2 centre - ar 3	Dimens. pneus	R / 2,1 R / 2,7
		Fly / bar	950 1100
		Charge pour V max	180 180
Dimensions	int. ext.		méc. LAD LCJ autom. LAD/LCJ
Longueur	4440 Empattements		920 980 1200
Largeur	1700	Garantie poids remorqueable avec frein	560 560
Hauteur	1366 Voie	Garantie poids remorqueable sans frein	
Porte à faux	lat. Voies	Garantie poids de l'ensemble	
	av 781 Voies	Poids remorqueable testé	
	ar 1080 Braquage	Vitesse maximale selon le constructeur	152 / 147 km/h
		Vitesse maximale testée	
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Equipement
 Feux de route HCR (E)
 Feux de croisement HCR (E)
 Feux de position A (E) dans HCR
 Feux rouges R-S1 (E)
 Feux stop R-S1 (E)
 Clignoteurs av 1 (E) - ar 2a (E)
 Catadioptres av I (E)
 Feux de gabarit av
 Feux complément 2 HR (E) sur demande
 Eclairage plaque 2/ séparés
 Essuie-glace 2 balais avec/ sans lave-glace
 Avertisseurs Motorcraft TPAR 557
 ou d'autres selon les fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque et type FORD (D) Taunus 1600
 Homologation N° CH 0305 28
 Carrosserie limousine
 Places total 5 avant 2
 Poids à vide 1080 Carburant B
 Charge utile 600 CV-impôt 8,11
 Poids total 1680 Cylindrée 1593

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

- *) Modèles : Taunus 1600 Version H = avec suspension renforcée
 Taunus 1600 L
 Taunus 1600 GL
- ** Variante du moteur : Type L A D (basse compression) L C J (haute compression)
 puissance 68 CV/DIN à 5200 t/min 72 CV-DIN à 5000 t/min
 bruit 81 dB/A à 5200 t/min 80 dB/A à 5000 t/min
- *** 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 jantes : 4 1/2 J 13 ou 5 1/2 J 13 (voies inchangées)
- ++) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: moteur LAD 50 km/h; M2; 1A 4,11; 79 dB/A
 50 km/h; A2; 1A 4,11; 77 dB/A
 moteur LCJ 50 km/h; M2; 1A 4,11; 80 dB/A
 50 km/h; A2; 1A 4,11; 77 dB/A
 bruit à proximité moteur LAD = 83,5 dB/A à 3900 t/min
 moteur LCJ = 83,5 dB/A à 3750 t/min