

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	FORD (D)	Taurus 1600 G.B.S *	CH 0305 21

Constructeur	FORD WERKE AG, Köln (D)		
Identification	"GBTS" = 2 portes } sur la plaquette du constructeur "G.B.T." } devant le No du châssis et sur la plaquette "GBFS" = 4 portes } "G.B.F." } du constructeur		
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" ou "L E E" à droite, à l'arrière sur le bloc **)		
Importateur princ.	FORD Motor Company (Switzerland) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zurich		
Véhicule homologué	GBSFRM 00 069	Signes fixes dans code du type	G B S

Châssis	
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.internes, avec assistance par dépression
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin séparée

Moteur			
Marque	FORD	Type	**)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidis.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	87,67	Course	66
Cylindrée	1593	CV-impôt	8,11
Puissance en CV	**)	à /min	**)
Bruit	**)	dB/A	à /min **)
Silencieux	2 pots		**)
Mesure des gaz	ralenti CO < 3,5 % + ECE 15 ***)		
Déparasitage	OCE annexe 8 chiffres: 3 + 4 = D		

Carrosserie	
Nombre de portes	2 ou 4 Indic. vit. km/h
Ceintures sécurité	+) Retroviseur intérieur + gauche
Cale	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 av 2 centra - ar 3
Dimensions	
Longueur	Int. 4380 ext. Empattements 2579
Largueur	1700
Hauteur	1362 Voie av 1445 ar 1422
Porte à faux	lat. Voies av - ar -
	av 821 ar -
	ar 980 Braquage g 10250 d 10200
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	560	455	1015
Charge utile	110	240	350
Poids total	670	695	1365
Garantie fabr.	1500		
Dimens. pneus	165 SR 13	165 SR 13	(Variantes +-)
Pty / bar	- / 2,7	- / 2,1	voir
Charge pour V max	760	850	remarques)
	180	180	
Garantie poids remorqueable avec frein	**)		
Garantie poids remorqueable sans frein	**)		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorqueable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	162 / 157 km/h		
Vitesse maximale testée	km/h		

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 ar J (E)
 Feux de gabarit av ar
 Feux complément sur demande 2/ HR (E) sans commande séparée
 Eclairage plaque 2 séparés
 Essuie-glace 2 balais avec/sans 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 1600
 Homologation N° CH 0305.21
 Carrosserie Limousine
 Places total 5 avant 2
 Poids à vide 1015 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 8,11
 Poids total 1500 Cylindrée 1593

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

- *) Modèles : Taunus 1600 L
 Taunus 1600 GL
 Taunus 1600 Ghia
- **) Type du moteur : L A D L C J L E E
 puissance CV 68 DIN à 5200 t/min 72 DIN à 5000 t/min 88 DIN à 5700 t/min
 bruit 81 dB/A à 5200 t/min 80 dB/A à 5000 t/min 82 dB/A à 5700 t/min +++
 Silencieux 335x165x90 + 340x ø 170 mm 335x165x90 + 340x ø 170 mm 415x165x90 + 340x ø 170 mm
- Garantie poids remorquable : mécanique / automatique mécanique / automatique mécanique / automatique
 avec frein 850 1200 970 1200 1000 1000
 sans frein 520 520 520 520 530 530
- **) Mesure des pax : 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 exigées.
- ++) Variante de pneus : 185/70 SR 13 AV 750 (1,7) AR 870 (2,0) V-max 180 km/h, voies inchangées
Variante de jantes : 4 1/2 J x 13 acier ou 5 1/2 J x 13 acier ou alliage léger, voies inchangées
- ++) Inscription : ventilateur Visco exigé; diamètre 318 mm, 8 pales, largeur des ailettes 60 mm.

Voiture
de tourisme

F O R D (D)

Taurus 1600

G B S

CH 0305 21

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 : type du moteur LAD : 50 km/h, M2, 1A 3,89 = 79 dB/A
50 km/h, A2, 1A 3,89 = 77 dB/A

Type du moteur LCJ : 50 km/h, M2, 1A 3,89 = 80 dB/A
50 km/h, A2, 1A 3,89 = 77 dB/A

(le ventilateur Visca) → type du moteur LEE : 50 km/h, M2, 1A 3,89 = 79 dB/A
(n'est pas obligatoire) 50 km/h, A2, 1A 3,89 = 76 dB/A

à proximité de l'échappement : type du moteur LAD : 83,5 dB/A au régime de 3900 t/min
LCJ : 83,5 dB/A 3750 t/min
LEE : 86,0 dB/A 4275 t/min.