

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque F O R D (D)	Type TAUNUS 1600 (Kombi)	Fiche d'homologation n° CH <u>0305 07</u>		
MOYENS D'IDENTIFICATION "TAUNUS" ou "Taunus L" ou "Taunus XL" (variante d'exécution) sur porte arrière.					
"1600" de chaque côté.					
"G.B.N." en préfixe du no. de châssis et s. plaquette constructeur à l'avant sous capot-moteur.					
Numéro du châssis frappé à droite s. face int. de l'aile et sur plaquette					
Signe d'identification du moteur frappé "LCA" à droite, en bas sur bloc-moteur.					
Constructeur FORD-Werke AG, Köln (D)		Importateur FORD MOTOR Co(Switzerland)SA, ZURRICH			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entrement <u>s. roues arr.</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>			
Direction <u>à gauche</u> Assistance _____		Marque <u>FORD (D)</u> Carbur. <u>B</u>			
Frein de service <u>hydraulique, 2-circ/AV=disques/AR=exp.int. av.</u>		Type <u>L C A</u>			
Frein auxiliaire <u>(méc., exp.int. sur _____) assist. p. dépres.</u>		Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>			
Frein stationn. <u>roues arrière</u> Frein pr. rem. <u>-</u>		Alésage <u>87,65</u> Course <u>66</u>			
Transmission <u>méc. tte synchr. ou autom. *</u> Nombre vit. <u>4 ou 3 *</u>		Cylindr. <u>1593</u> cm ³ CV-impôt <u>8,11</u>			
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>152</u> km/h		CV-puiss. <u>72</u> (DIN) à <u>5500</u> t/m			
CARROSSERIE Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4+1 AR</u>		Refroidissement <u>Eau</u>			
Toit ouvert <u>-</u>		Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>5500</u> t/m			
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>		Amortissement bruit <u>2</u> pots			
		<u>330x80x160</u> <u>340x165</u> Ø			
DIMENSIONS		POIDS			
Voie <u>AV 1422</u> <u>AR 1422</u>		Avant <u>525</u> Milieu <u>-</u> Arrière <u>525</u> TOTAL <u>1050</u>			
Diam. braquage <u>G 9,8</u> <u>DR 9,9</u>		A vide <u>90</u> <u>400</u> <u>490</u>			
Empattement <u>2580</u> (/ /)		Charge utile <u>615</u> <u>925</u> <u>1540</u>			
Longueur <u>4380</u> <u>1000/1850</u>		Total <u>670</u> <u>940</u> <u>1540</u>			
Largeur <u>1720</u> <u>1120/1370</u>		Garantie fabr. <u>165 SR 13</u> <u>**</u>			
Hauteur <u>1390</u> <u>710</u>		Dimens. pneus <u>800(1,8)</u> <u>940(2,5)</u>			
Porte à faux AV <u>720</u> <u>-</u>		Charge p. essieu <u>de l'ensemble</u>			
AR <u>1080</u> <u>940</u>		Poids maxi remorquable <u>-</u> kg			
lat. <u>70</u> <u>-</u>					

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique 12 v

Feux de route 2/ CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ CR (E) Feux de position 2/ A (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électr. (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/R - S1 Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/R - S1 Feux de recul 2/SAE STIAR 70
 Eclair. plaque contr. 2/centre Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/intér. + 2/extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4
 AV o = 1 (E) latér. - AR o = 2a (E)
 Avert. clign. sur demande Lampes de travail -
 Dispositif antivol: Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type FORD(D) Taunus 1600 Kombi
 Châssis n° (selon véhicule)
 Homologation n° CII 0305 07
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1050 Carburant B
 CV 8,11
 Charge utile 400 Cylindrée 1593 cm³
 Poids total 1540 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé: GB BN KB 72 451

- *) Transmission : Sur demande, automate BORG WARNER 35 ; verrouillage mécanique sur position "P".
- **) Pneumatiques : av. jantes 5 1/2 J - 13 = 175 SR 13 AV = 780 (1.6) AR = 940 (2.1)
- §) Modifié par l'importateur :
- Feux de stationnement : combinés avec feux de position ; à l'avant trop loin du profil du véhicule ; sont mis hors service.
 - Rétroviseur extérieur : manque sur le côté droit ; est monté par l'importateur

Lieu et date de l'expertise
ROTHRIST, 2.11.1970

La commission d'expertise