

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque F O R D	Type Taurus 2000 Kombi	Fiche d'homologation n° CH 0305 05
MOYENS D'IDENTIFICATION " Taurus " = Exécution standard) à droite, sur porte arrière " Taurus L " ou " Taurus XL " variantes d'exécution " 2000 " de chaque côté sur ailes avant " G. BN" devant n° de châssis et s. plaquette constructeur à l'avant, à droite, sous capot moteur (plaquette rivée) Numéro du châssis frappé à droite s. face int. de l'aile et s. plaquette constructeur Signe d'identification du moteur frappé " NYA " à gauche, latér. s. partie sup. bloc-moteur (+) Constructeur FORD - Werke A.G. Köln (D) Importateur FORD Motor Co (Switzerland) SA. ZURICH			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s. roues arr.</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>Hydr. 2-circ. AV=disques AR=exp.int. av. assist.</u> Frein auxiliaire <u>Méc. exp. int. câble.</u> (p. dépression) Frein stationn. <u>levier av. secteur, s. roues arrière</u> Transmission <u>Méc. tte synchronisée (*)</u> Nombre vit. <u>4 (*)</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>163 (*)</u> km/h		MOTEUR Genre <u>V - 6</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FORD (D)</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>NYA</u> Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>84</u> Course <u>60,1</u> Cylindr. <u>1997</u> cm ³ CV-Impt <u>10,17</u> CV-puiss. <u>90</u> (DIN) à <u>5000</u> t/m Refroidissement <u>Eau</u> Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>5000</u> t/m Amortissement bruit <u>3 pots échappem^t</u> (**)	
CARROSSERIE Forme <u>Limousine (Combi)</u> Nombre portes <u>4 + 1 AR</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout <u>-</u>			
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1422</u> AR <u>1422</u> Diam. braquage G <u>9,85</u> DR <u>9,90</u>		Avant Milieu Arrière TOTAL	
Empattement <u>2580</u> / (/ /)		A vide <u>585</u> <u>540</u> <u>1125</u>	
Longueur <u>4380</u>		Charge utile <u>85</u> <u>385</u> <u>470</u>	
Largeur <u>1720</u>		Total <u>670</u> <u>925</u> <u>1595</u>	
Hauteur <u>1390</u>		Garantie fabr. <u>730</u> <u>940</u> <u>1595</u>	
Porte à faux AV <u>720</u>		Dimens. pneus <u>165 SR 13</u> (***)	
AR <u>1080</u>		Charge p. essieu <u>800(1,8)</u> <u>940(2,5)</u>	
lat. <u>940</u>		de l'ensemble	
		Poids maxi remorquable <u>-</u> kg	

EQUIPEMENT §) Equipement 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 95 (dB/A)

Essuie-glace 2/électr. (2 vit.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/R - SI (E) Catadioptrés 2/ I (E)

Feux stop 2/ R - SI (E) Feux de recul 2/séparés

Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/int. 2/ext. Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin

AV 2/ 1 (E) latér. — AR 2/ 2 a (E)

Avert. clign. s/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 2000 Kombi

Châssis n° — (selon véhicule)

Homologation n° CH 0305 05

Forme de la carr. Limousine

Places ass. : Total 5 (2 avant)

Poids à vide 1125 Carburant B

Charge utile 470 CV 10,17

Poids total 1595 Cylindrée 1997 cm³

Poids de l'ensemble —

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS ; N° de châssis du vhc. expertisé : GA BN KB 19 808

- +) ou à gauche sur culasse
- *) Transmission : Sur demande, Automate "BW 35" av. convertisseur de couple hydraulique et boîte planétaire 3 vit. : verrouillage mécanique s. position "P".
- **) Atténuation du bruit : 2 pots d'échappement 410 x 160 x 80 mm et 1 pot d'échappement principal 340 x 160 mm Ø
- ***) Variante de pneumatiques : Avec jantes 5 1/2 J x 13 = 175 SR 13
- §) Feux de stationnement : combinés av. feux de position et feux arrière ; sont placés trop loin du bord ; mis hors service par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise

ROTHRIST, 10.9.1970

La commission d'expertise