

Voiture de tourisme F O R D (D) Taunus 1600 (Combi)
(dès version N) CH 0305 11

MOYENS D'IDENTIFICATION "Taunus" ou "Taunus L" ou "Taunus XL" (variantes du modèle)s. porte AR
"1600" de chaque côté sur les ailes AV
"G.R.N." devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à l'AV
à droite sous le capot moteur
"Version N" sur plaquette du constructeur
Numéro du châssis frappé à droite, sur face intérieure de l'aile
Signe d'identification du moteur frappé "LCA" à droite, à l'AR sur bloc au-dessus du démarreur
Constructeur FORD Werke AG, Köln (D) Importateur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zurich

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entrameent <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>à gauche</u>		Assistance <u>-</u>	Marque	<u>FORD</u>	Carbur. <u>B</u>
Frein de service	<u>hydr.2-circ.AV=disques,AR=expansion interne</u>			Type	<u>L C A</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc.exp.interne [av.assist.par dépression *)</u>			Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn.	<u>sur roues AR</u>		Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage	<u>87,65</u>	Course <u>66</u>
Transmission	<u>mécan.ou automate **)</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>5000</u> t/m	
				Refroidissement	<u>eau</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>340xØ 170</u>
			Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>5000</u> t/m
			Amortissement bruit <u>2/330x165x90</u>

DIMENSIONS	Vote	AV <u>1422</u>	AR <u>1422</u>
	Diam. braquage	G <u>10,3</u>	DR <u>10,2</u>
Empattement	<u>2580</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4400</u>		
Largeur	<u>1720</u>		
Hauteur	<u>1390</u>		
Porte à faux	AV	<u>740</u>	
	AR	<u>1080</u>	
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>545</u>		<u>535</u>	<u>1080</u>
	<u>100</u>		<u>250</u>	<u>350</u>
Total	<u>645</u>		<u>785</u>	<u>1430</u>
Garantie fabr.	<u>1515</u>			
Dimens. pneus	<u>165 SR 13 jante 41/2 ou 51/2x13</u>			
Charge p. essieu	<u>720</u> (1,7)		<u>940</u> (2,3)	
	<u>Variante de pneus: 185/70 HR 13</u>			
	<u>AV= 710 kg (1,6) / AR= 960 kg (2,3)</u>			
	<u>jante : 5 1/2 x 13</u>			

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 V

Feux de route CR ou HCR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement CR ou HCR (E) Feux de position A (E)
 Feux de gabarit -
 Avertisseur 1/MOTORCRAFT (1- ou 2-tons) §) 102 dB/A
 Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptres I (E)
 Feux stop R - S1 (E) Feux de recul 2/séparés
 Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur intérieur + à gauche Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/disposition II
 AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. sur demande

Antivol: verrou de direction; déparasitage: D
 CO : 3.2 % (selon directives 70/220 CEE)

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type FORD (D) Taunus 1600
 Homologation n° CH 0305 11
 Forme de la carr. limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1080 Carburant B
 Charge utile - CV 8,11
 Poids total 1515 Cylindrée 1593 cm³
 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = GBBNNA 99954

- *) Contrôle des circuits: par différence de pression, lampe-témoin au tableau de bord
 **) Transmission : sur demande avec boîte automatique à 3-positions;
 verrouillage mécanique sur "P"; vitesse maximum 147 km/h
 §) Avertisseur : MOTORCRAFT, types TPAR 556 ou 557 ou MCD 1 ou MCD 2 HI ou LO

Voiture de tourisme

F O R D (D)

Taurus 1600 (combi)
dès version N

CH 0305 11

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

Complément du 27.01.76 - Schw

Satisfait aux prescriptions selon ECE-15, modification 01, avec l'équipement suivant:

boîte automatique et pont arrière avec démultiplication 3,89 ou 4,11

boîte mécanique et pont arrière avec démultiplication 3,89 ou 4,11.