

Genre du véhicule Transports mixtes	Marque F O R D (D)	17 M 2000 S 5 places	Fiche d'homologation n° CH <u>1300 03</u>		
MOYENS D'IDENTIFICATION "17 M 2000 S" sur porte arrière					
"35" = 2 + 1 portes) devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur, "36" = 4 + 1 portes) à l'avant sur traverse					
Numéro du châssis frappé <u>à droite, devant carter de la suspension et sur plaquette</u> Signe d'identification du moteur frappé <u>"HC" à gauche, derrière couvercle pignon frontal</u>					
Constructeur <u>FORD Werke AG, Köln (D)</u> Importateur <u>FORD Motor Co. (Switzerland) SA, Zürich</u>					
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>		MOTEUR Genre <u>V - 6</u> Temps <u>4</u>			
Direction <u>à gauche</u> Assistance _____		Marque <u>FORD (D)</u> Carbur. <u>ess.</u>			
Frein de service <u>hydraulique, 2-circ., AV= disques/AR=à exp.int</u>		Type <u>HC - 2000 cc</u>			
Frein auxiliaire) <u>méc. à exp.interne</u> Ralentisseur [assist.p.dépress.		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>			
Frein stationn.) <u>sur les roues AR</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>84</u> Course <u>60.1</u>			
Transmission <u>méc. toute synchron. *)</u> Nombre vit. <u>4</u>		Cylindr. <u>1998</u> cm ³ CV-Impôt <u>10.17</u>			
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>160</u> km/h		CV-puiss. <u>90</u> <u>DIN</u> à <u>5000</u> t/m			
CARROSSERIE Forme <u>limousine</u> Nombre portes <u>2 ou 4</u>		Refroidissement <u>eau</u>			
_____ sur demande = Toit ouvert [+ 1 AR		Bruit <u>79</u> dB (B) à <u>5000</u> t/m			
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>3</u> ; AR _____		Amortissement bruit <u>3 pots **</u>			
DIMENSIONS Voie AV <u>1437</u> AR <u>1404</u>		POIDS			
Diam. braquage G <u>9,8</u> DR <u>9,8</u>		Avant Milieu Arrière TOTAL			
Empattement <u>2705</u> / (_____ / _____)		A vide <u>595</u> _____ <u>590</u> <u>1185</u>			
Longueur _____		Charge utile <u>90</u> _____ <u>495</u> <u>585</u>			
Largeur _____		Poids total <u>685</u> _____ <u>1085</u> <u>1770</u>			
Hauteur _____		Garantie fabr. <u>700</u> _____ <u>1100</u> <u>1770</u>			
Porte à faux AV <u>825</u> _____		Dimens. pneus <u>6.40 S 13 6</u> PR ou <u>175 SR 14</u>			
AR <u>1180</u> _____		Charge p. essieu <u>1150</u> _____ <u>1090</u>			
lat. _____		Poids maxi remorquable <u>av. frein 1000</u> kg			
		<u>sans frein 575</u>			

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 VFeux de route 2/ BOSCH E 1 Avertisseur optique ouiFeux de croisement 2/ Bilux,asy. Feux de position 2/ds, phares

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électr. (2-tons) Niv. sonore 104 (B)Essuie-glace 2/ électr. (2-vit.) Lave-glace ouiFeux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ séparésFeux stop 2/ combinés Feux de recul 2/ séparésEclair. plaque contr. 2/s. par-chocs Plaque forme haute/oblongue _____Rétroviseur 1/ intér. 1/ extér. Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 4AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : Feux stationnement: AV + AR**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Transports mixtesMarque & type FORD (D) 17 M 2000 S

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 1300 03

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 1185 Carburant essenceCharge utile 585 CV 10.17Poids total 1770 Cylindrée 1998 cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission: Sur demande avec boîte automatique FORD
- **) Amortissement bruit: 3 pots 1er 380 x 195 x 105
2ème 235 x 195 x 105
3ème 460 x 110 ø

Lieu et date de l'expertise

Rothrist, 22.8./27.8./17.9.1968

La commission d'expertise