

Genre du véhicule Vhc.pr.trsp.mixtes	Marque F O R D (D)	20 M 2000 S 5 places	Fiche d'homologation n° CH <u>1300 07</u>
--	------------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "20 M 2000 S" sur porte arrière

"..45.." = 2 + 1 portes) devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur,
 "..46.." = 4 + 1 portes) à l'avant, sur traverses

Numéro du châssis frappé à droite, devant carter de la suspension et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "HC" à gauche, derrière couvercle pignon frontal

Constructeur FORD Werke AG, Köln (D) Importateur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière

Direction à gauche Assistance _____

Frein de service hydraulique, 2 circ. - AV=disques / AR=exp.int.

Frein auxiliaire) méc., à exp. int. [ass.p.dépression]

Frein stationn^t. sur roues AR Frein pr. rem. _____

Transmission méc. toute synchron. *) Nombre vit. 4

Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 160 km/h

MOTEUR Genre V - 6 Temps 4

Marque FORD (D) Carbur. ess.

Type HC - 2000 cc

Position avant Nombre cyl. 6

Alésage 84 Course 60,1

Cylindr. 1998 cm³ CV-Impôt 10,17

CV-puiss. 90 (DIN) à 5000 t/m

Refroidissement eau

Bruit 79 dB (B) à 5000 t/m

Amortissement bruit 3 pots **)

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 2 ou 4

sur demande = Toit ouvert [et 1 AR]

Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - AR 3 Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1437 AR 1404

Diam. braquage G 9,8 DR 9,8

Empattement 2705 / (_____ / _____ / _____)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 4710 1140/1850

Largeur 1756 1060/1380

Hauteur 1500 825

Porte à faux AV 825

AR 1180 920

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

À vide 595 _____ 590 1185

Charge utile 90 _____ 495 585

Poids total 685 _____ 1085 1770

Garantie fabr. 700 _____ 1100 1770

Dimens. pneus 6,40 S 13 6PR ou 175 SR 14

Charge p. essieu 1150 _____ 1090

~~XXXXXXXX~~
 Poids maxi remorquable av. frein 1000 kg
sans frein 600

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ BOSCH E 1 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux,asy. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. (2-tons) Niv. sonore 102 (B)
 Essuie-glace 2/ électr. (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul 2/ séparés
 Eclair. plaque contr. 2/ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 1/ intér. 1/ extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : Feux stationnement: AV + AR

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre : Vhc. pr. trsp. mixtes
 Marque & type FORD (D) 20 M 2000 S
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 1300 07
 Forme de la carr. Limousine
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1185 Carburant essence
 CV 10,17
 Charge utile 585 Cylindrée 1898 cm³
 Poids total 1770 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, 25.7.67/27.8./17.9.68

La commission d'expertise