

Genre du véhicule Transports mixtes	Marque F O R D (D)	17 M 2300 S 5 places	Fiche d'homologation n° CH <u>1300 05</u>
---	------------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "17 M 2300 S" sur porte arrière.

".. 35 .." = 2 + 1 portes) devant No du châssis et sur plaquette du constructeur.
 ".. 36 .." = 4 + 1 portes) à l'avant sur traverse

Numéro du châssis frappé à droite, devant carter de la suspension et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "3" à droite, derrière pompe à eau
 Constructeur Ford Werke AG, Köln (D) Importateur Ford Motor Co (Switzerland) SA, ZH

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction à gauche Assistance _____
 Frein de service hydraulique, 2-circ., AV=disques/AR= à exp.int.
 Frein auxiliaire) méc., à exp.interne Ralentisseur av. ass. par dépr.
 Frein stationn.) sur roues AR Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. toute synchron. *) Nombre vit. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 170 km/h

MOTEUR Genre V-6 Temps 4
 Marque FORD (D) Carbur. ess.
 Type 3 - 2300 cc
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 90 Course 60,1
 Cylindr. 2293 cm³ CV-Impôt 11,69
 CV-puiss. 108 (DIN) à 5100 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 79 dB (B) à 5100 t/m
 Amortissement bruit 3 pots **)

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 2 ou 4
sur demande = Toit ouvert [+ 1 AR
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu 3 ; AR _____ 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	Millieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>595</u>	_____	<u>590</u>	<u>1185</u>
Charge utile	<u>90</u>	_____	<u>495</u>	<u>585</u>
Poids total	<u>685</u>	_____	<u>1085</u>	<u>1770</u>
Garantie fabr.	<u>700</u>	_____	<u>1100</u>	<u>1770</u>
Dimens. pneus	<u>6.40 S</u>	<u>13 6</u>	<u>PR ou 175</u>	<u>SR 14</u>
Charge p. essie	<u>1150</u>	_____	_____	<u>1090</u>
XXXXXXXXXX				
Poids maxi remorquable <u>av. frein 1000</u> kg				
<u>sans frein 575</u>				

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ BOSCH E1 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (2-tons) Niv. sonore 93 dB/B
 Essuie-glace 2/ électriques (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/s.pare-chocs 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 du véhicule Transports mixtes
 Marque & type FORD (D) 17 M 2300 S
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 1300 05
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1185 Carburant essence
 CV 11 69
 Charge utile 585 Cylindrée 2293 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, 22.8./27.8./17.9.68

La commission d'expertise