

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Voiture de tourisme

F O R D (USA)

(U15F... ou 1FM.U15F...)

CH 0280 01

Constructeur FORD MOTOR COMPANY, Dearborn, Michigan / USA  
 Identification code au No du châssis "U15F..." ou "1FM.U15F...."  
sur la plaquette du constructeur "CH 0280 01"  
à gauche, dans montant arrière de porte  
 Plaquette constructeur à gauche, derrière le pare-brise  
 N° du châssis "F" à l'avant, en haut sur le boîtier du thermostat, à côté distributeur d'allumage (importateur)  
 Identification du moteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 ZÜRICH  
 Importateur principal U15FLHG2911  
 Véhicule homologué

Châssis  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique  
 Transmission automatique  
 Nombre de vitesses 3 x 2 Entraînement toutes roues +)  
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int,  
avec assistance par dépression, sur toutes roues,  
AV=soupape de dosage, limiteur sur les roues AR  
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,  
sur les roues arrière (pédale)  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur =  
 Contrôle 2 circuits par différence de pression; lampe-témoin séparée

Moteur  
 Marque FORD Type F  
 Construction V Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 8  
 Alésage 101,6 Course 76,2  
 Cylindrée 4940 CV-impôt 25,16  
 Puissance en kW 102 SAE-net à t/min 3600  
 CV  
 Bruit à l'arrêt 77 dB(A) à t/min 2700 \*)  
 Silencieux 1= 685 x Ø 165 §)  
 Mesure des gaz ECE-15/03, 0,4 % CO à 800 t/min. \*\*)  
 Déparasitage OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie limousine (combi)  
 Nombre de portes 2 + 1 Indic. vitesse km/h  
 Ceintures sécurité orig. FORD-USA Rétroviseurs = gauche / droite  
 Cale = Attelage =  
 Antivol verrouillage de la direction  
 Nombre de places 5 av. 2 centre = ar. 3  
 Dimensions intérieur extérieur  
 Longueur 1400 4810 Empattements 2660  
 Largeur 1280/1410 1930 Essieu double av = ar =  
 Hauteur 910 1910 Voie av 1650 ar 1645  
 Porte à faux lat. = Voies av = ar =  
 av = 730 ar = =  
 ar 900 1420 Braquage s g 9900 d 9800  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule =

Poids avant 1035 arrière 1115 total 2150  
 Poids à vide = 9 609 600  
 Charge utile 1026 1724 (jantes) 2750  
 Poids total 1026 1724 2750  
 Garantie fabr. 10 x 15 C 10 x 15 C 2858  
 Dimens. pneus 6 / 3,8 6 / 3,8 (Variantes +)  
 Ply/bars 1800 1800 voir :  
 Charge 160 160 remarques)  
 pour V max 15 x 7 JJ 15 x 7 JJ  
 jantes 1724 1724  
 Charge 1724 1724  
 Garantie poids remorquable avec frein 4000  
 Garantie poids remorquable sans frein =  
 Garantie poids de l'ensemble =  
 Poids remorquable testé 4000  
 Vitesse maximale selon le constructeur 151 km/h  
 Vitesse maximale testée = km/h  
 Charge garantie sur le toit =

Équipement	§) DOT H.. ou HCR (E)	
Feux de route	DOT H.. ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E) séparés ou A (E) dans HCR (E)	
Feux de position	SAE-2AIP2RST-BOTK	
Feux rouges	SAE-2AIP2RST-BOTK	
Feux stop	1 (E) ou SAE-IP80TK FORD 8 ar voir feux rouges	
Climoteurs	av	-
Catadioptrés	av	-
Feux de gabarit	av	oui
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	2/ séparé au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace	
Avertisseurs	1/ Ford ou Motorcraft Lo ou Hi ou d'autres modèles homologués	

## Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	F O R D (USA)	Bronco
Homologation	0280 01	
N°	CH	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	2150	Carburant B
Charge utile	600	CV-impôt 25,16
Poids total	2750	Cylindrée 4940

## Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\* ) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h; A2; IA 3,5 = 78,5 dB/A.

\*\* ) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve à gauche, dans montant arrière de porte.

+ ) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.

## §) Modifications par l'importateur:

- les feux de positions/clignoteurs AV d'origine (blancs) sont démontés; avec phares SEALED BEAM ; des feux de position/clignoteurs AV = A (E) + 1 (E) sont montés; avec phares homologués E ; comme ci-dessus ou feux de position A (E) dans HCR (E) et clignoteurs 1 (E) séparés à l'emplacement des feux de position/clignoteurs AV d'origine;
- au lieu des ampoules d'origine 1157, des 21/5 Watt peuvent être utilisées;
- sortie de l'échappement prolongée vers l'arrière jusqu'à l'extrémité de la carrosserie;
- des bavettes sont exigées derrière les roues AV et AR.
- au lieu des clignoteurs AV 1 (E) peuvent être montés des SAE-IP 80 TK FCRD 8

\*\* ) Variante de pneus : 10 R 15 LT, Ply = Load Range C, 1800 (4,2), Vmax 160 km/h

Remplace FH CH 0280 01 du 05.05.1980/24.11.80
Identification
(17.02.81)

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 05.05.80

Service fédéral d'homologation