

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 160 moteur H X C (3,0) 6 places	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	FORD (D)			CH 0301 80

Constructeur FORD-WERKE AKTIENGESellschaft, D-5000 Köln 60 (BRD)
 Identification sur la plaquette du constructeur : "VFP.LT"
devant le No du châssis : "GBV..." ou "WFO.XXGBV..."
 Plaquette constructeur à droite, dans l'entrée
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à droite, au-dessus du phare, ou à droite, à l'AV latéralement sur le longeron
 Identification du moteur " H X C " à gauche, à l'avant sur l'ergot au-dessus du filtre à huile
 Importateur principal FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich
 Véhicule homologué prototype

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues
AV = soupape retardatrice de pression
AR = régulateur selon la charge
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Contrôle 2 circuits par différence de pression, ou contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur	F O R D	Type	H X C
Marque	V	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	93,66	Course	72,41
Alésage	2992	CV-impôt	15,24
Cylindrée	73,5	à V/min	4300
Puissance en kW	100 DIN		
Bruit à proximité	83 dB/A	à V/min	3225 *
Silencieux	2 = 217x127x73 mm / 760x254x127 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03; **		
Déparasitage	ECE-10; OCB, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie
 limousine
 Nombre de portes 2 - 4 + 1 arrière Ind. vitesse km/h
 Ceintures sécurité Ar4 (E) + B (E) Rétroviseurs gauche/droite
 Cale - Attelags
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places 6 av. 3 centre ar. 3
 Dimensions
 Longueur intérieur 3050 extérieur 5300 Empattements 3000 /
 Largeur 1600 2000 Essieu double av ar
 Hauteur 1500 2180/2560 Voie av 1660 ar 1540
 Porte à faux lat. Voies av ar
 av 860 ar
 ar 1300 1440 Braquage g 11500 d 11400
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	885	775	1660
Charge utile	210	1230	1440
Poids total	1095	2005	3100
Garantie fabr.			3100
Dimens. pneus	185 SR 14 Reinforced		(Variantes +)
Ply/bars	R / 2,3	R / 2,3	voir
Charge	1180	2360	remarques)
pour V max	170	170	
Jantes	5 1/2 J x 14"		acier
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble	4465		
Poids remorquable testé	1365		
Vitesse maximale selon le constructeur	124 km/h		
Vitesse maximale testée	km/h		
Charge garantie sur le toit	100 kg.		

Équipement §)	CR	(E)	ou	HCR	(E)
Feux de route	CR	(E)	ou	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)	dans CR/HCR		
Feux de position	R-S1	(E)			
Feux stop	R-S1	(E)			
Clignoteurs	av	1	(E)	ar	2a (E)
Catadioptres	av		(E)	ar	I (E)
Feux de gabarit	av		(E)	ar	
Feux complémentaires	B	(E)	sur demande		
Eclairage plaque	2/ séparés				
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace				
Avertisseurs	1/ Motorcraft TPAR 556 ou TPAR 557 ou d'autres modèles homologués				

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	FORD (D)	Transit 160	
Homologation N°	CH	0301 80	
Carrosserie	limousine		
Places	total	6	avant 3
Poids à vide	1660	Carburant	B
Charge utile	1440	CV-impôt	15,24
Poids total	3100	Cylindrée	2992

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 3225 t/min, M2, 1A 4,63 = 75,5 dB/A
- **) Mesures des gaz : Emplacement de la marque d'homologation ECE-15; à droite, dans l'entrée, près de la plaquette teneur en CO: ECE-15/02; = 0,96 % à 800 t/min. / ECE-15/03; = 2,0 % à 850 t/min.
- +) Variante de pneus : 185 R 14 C 6 FR AV = 1400 kg (3,25) AR = 2600 kg (3,25) Vmax. 130 km/h (M)
- §) Équipement : "L" à l'arrière du véhicule = variante du modèle.

A noter dans le permis de circulation:

103 - Autorisation seulement valable pour un chargement de faible hauteur.

Remplace FH CH 0301 80 du 08.-10.11.78 / 21.12.78
 Identification, Mesures des gaz, Variante de pneus, Charge sur le toit
 (25.06.80)

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 08.- 10.11.78 / 21.12.78

Service fédéral d'homologation