

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique F O R D (D)	Type Transit 160 moteur H X C (3,0) 9 places	Fiche d'homologation N° CH 0301 81
--	-----------------------------------	---	---------------------------------------

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		Moteur	F O R D	Type	H X C
Nombre d'essieux	2	Marque	V	Temps	4
Direction	mécanique	Construction	B	Position	avant
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Nombre de vitesses	4	Refroidissement	93,66	Course	72,41
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	2992	CV-impôt	15,24
	AV = soupape retardatrice de pression	Cylindrée	73,5	Puissance en kW	4300
	AR = régulateur selon la charge	Puissance en CV	100 DIN		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Bruit à proximité	83	dB/A à 1/min	3225 *
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Silencieux	2 = 217x137x73 mm / 760x254x127 mm		
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, ou contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03;		**
		Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 - 4 + 1 arrière	Poids à vide	895	785	1680
Centures sécurité	Ar4 (E) + B (E)	Charge utile	170	1250	1420
Cale	-	Poids total	1065	2035	3100
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.			3100
Nombre de places	9 av. 3 centre ar. 6	Dimens. pneus	185 SR 14 Reinforced		(Variantes +)
Dimensions	intérieur extérieur	Ply/bars	R / 2,3 R / 2,3		voir
Longueur	3050 5300	Charge	1180 2360		remarques)
Largeur	1600 2000	pour V max	170 170		
Hauteur	1500 2180/2560	Jantes	5 1/2 J x 14"	acier	
Porte à faux	lat. intérieur extérieur	Garantie poids remorquable avec frein			
	av. ar.	Garantie poids remorquable sans frein			
	av. ar.	Garantie poids de l'ensemble			4465
	av. ar.	Poids remorquable testé			1365
	av. ar.	Vitesse maximale selon le constructeur			124 km/h
	av. ar.	Vitesse maximale testée			km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule -		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 rouges	R-S1	(E)			
Feux stop	1	(E)			
Cilignoteurs	av	1	(E)		ar 2a (E)
Catadioptres	av				ar 1 (E)
Feux de gabarit	av				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 livraison		
Marque et type	FORD (D)	Transit 160	
Homologation	0301 81		
N°	CH		
Carrosserie	limousine		
Places	total 9	avant	3
Poids à vide	1680	Carburant	B
Charge utile	1420	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 PR 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 81 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