

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 160 moteur HXC (3,0) 9 places	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	FORD (D)			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	"HXC" 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

<b>Châssis</b>	
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

<b>Moteur</b>	FORD	Type	HXC
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 l/min	4300
Puissance en kW	100 DIN		
Bruit à proximité	83 dB/A	à l/min	3225 *
Silencieux	2 = 217x137x73 mm / 760x254x127 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03;		**
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

<b>Carrosserie</b>	limousine
Nombre de portes	2 - 4 + 1 arrière Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E) + B (E) Rétroviseurs gauche/droite
Cale	Attelage
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 9 av 3 centre ar 6
<b>Dimensions</b>	intérieur extérieur Empattements
Longueur	3050 5300 3000
Largeur	1600 2000 Essieu double av ar
Hauteur	1500 2180/2560 Voie av 1660 ar 1540
Porte à faux	lat. 860 Voies av ar
	av 1300 1440 Braquage ø g 11500 d 11400
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	895	785	1680
Charge utile	170	1250	1420
Poids total	1065	2035	3100
Garantie fabr.			3100
Dimens. pneus	185 SR 14 Reinforced		(Variantes +)
Ply/bars	R / 2,3 R / 2,3		voir
Charge pour V max	1180	2360	remarques)
Jantes	170	170	
	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 rouges	R-S1	(E)					
Feux stop							
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