

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 130 moteur HXC (3,0) 6 places	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	FORD (D)			CH 0301 78

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)
Identification	sur la plaquette du constructeur : "VEM.LT" devant le No du châssis : "GBV..." ou "WFO.XIGEV..."
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

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	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 t/min	4300
Puissance en kW	100 DIN		
Bruit à proximité	83 dB/A	à U/min	3225 *
Silencieux	2 = 317x137x73 mm / 760x254x127 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03; **		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

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

Poids	avant 885	arrière 775	total 1660
Poids à vide	220	920	1140
Charge utile	1105	1695	2800
Poids total			2800
Garantie fabr.	185 SR 14 Reinforced		
Dimens. pneus	R / 2,3	R / 2,3	(Variantes +)
Ply/bars	1180	2360	voir
Charge pour V max	170	170	remarques)
Jantes	5 1/2 J x 14"	acier	
Garantie poids remorqueable avec frein			
Garantie poids remorqueable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble	4465		
Poids remorqueable testé	1660		
Vitesse maximale selon le constructeur	124 km/h		
Vitesse maximale testée	km/h		
Charge garantie sur le toit	100 kg.		

Équipement	S)	
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de croisement	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de position	A (E) dans CR/HCR	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	R-S1 (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 tourisme		
Marque et type	F O R D (D)	Transit 130	
Homologation	0301 78		
N°	CH		
Carrosserie	limousine		
Places	total 6	avant	3
Poids à vide	1660	Carburant	B
Charge utile	1140	CV-impôt	15,24
Poids total	2800	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 78 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