

Genre du véhicule Minibus	Marque de fabrication F O R D (D)	Type T r a n s i t 130 moteur H X C (3,0) Bus d'usine	Fiche d'homologation N° CH 2301 77
------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)
Identification	sur la plaque du constructeur : "VEPBLT" devant le No du châssis : "GEVZ.." ou "WFOZXXGEVZ.."
Plaque 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		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6	Marque	F O R D
Direction	mécanique			Construction	V
Transmission	mécanique synchronisée			Carburant	B
Nombre de vitesses	4	Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues			Alésage	93,66
	AV = soupape retardatrice de pression			Cylindrée	2992
	AR = régulateur selon la charge			Puissance en kW	72,5
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR			CV	100 DIN
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Bruit à proximité	83 dB(A) à 1/min 3225 *
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, ou contrôle du niveau; lampe-témoin séparée			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	3 + 1 arrière	Indic. vitesse	km/h	Poids	avant	arrière
Ceintures sécurité	AR4 (E) + B (E)	Rétroviseurs	gauche / droite	Poids à vide	685	685
Cale	-	Attelage		Charge utile	230	820
Antivol	-			Poids total	1115	1705
				Poids total	1115	1705
				Garantie fabr.		3100
Nombre de places	t 15 av 3	centre	ar 12	Dimens. pneus	185 SR 14 Reinforced	
				Ply/bars	R / 2,3	R / 2,3
Dimensions	intérieur	extérieur		Charge	1180	2360
Longueur		5300	Empattements	pour V max	170	170
Largeur		2060	Voie double	Jantes	5 1/2 J x 14"	acier
Hauteur		2170/2560	Voie	Garantie poids remorquable avec frein		
Porte à faux	lat.		Voies	Garantie poids remorquable sans frein		
	av	860		Garantie poids de l'ensemble		4465
	ar	1440	Braquage ø	Poids remorquable testé		1365
			g 11500	Vitesse maximale selon le constructeur		124 km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule -			d 11400	Vitesse maximale testée		100 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	av 1 (E)
Cigoteurs	av _____ ar 2a (E)
Catadioptres	av _____ ar I (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	Minibus
Marque et type	FORD (D) Transit 130
Homologation N°	CH 2301 77
Carrosserie	limousine
Places	total 15 avant 3
Poids à vide	1770 Carburant B
Charge utile	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 : plaquette indiquant le nombre de places; signalisation des sorties de secours (porte à droite au milieu + porte arrière); tachygraphe obligatoire lors du transport professionnel de personnes; "L" à l'arrière du véhicule = variante du modèle.
- Important : La distance entre les dossiers de deux sièges situés l'un derrière l'autre doit être d'au moins de 650 mm; (cette valeur est atteinte en diminuant l'épaisseur des rembourrages par la pose de boutons).

Remplace FH CH 2301 77 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