

Genre du véhicule Minibus	Marque de fabrication F O R D (D)	Type Transit 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 **" 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

Marque	F O R D	Type	H X C
Construction	V	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	6
Alésage	93,66	Course	72,41
Cylindrée	2992	CV-Impôt	15,24
Puissance en kW	72,5	à V/min	4300
CV	100 DIN		
Bruit à proximité	83 dB(A)	à V/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

Nombre de portes **3 + 1 arrière** Indic. vitesse **km/h**

Ceintures sécurité **Ar4 (E) + B (E)** Rétroviseurs **gauche / droite**

Cale **-** Attelage **-**

Antivol **-**

Nombre de places **t 15** av **3** centre **-** ar **12**

Dimensions

	intérieur	extérieur	Empattements	
Longueur		5300	3000	
Largeur		2060		
Hauteur		2170/2560	Voie double	av 1660 ar 1540
Porte à faux	lat.		Voies	av - ar -
	av	860		
	ar	1440	Braquage ø	g 11500 d 11400

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	885	885	1770
Charge utile	230	820	1050
Poids total	1115	1705	2820
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		
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.

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

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)
Cigmateurs	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	F O R D (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