

Genre du véhicule Minibus	Marque de fabrication F O R D (D)	Type Ford 125 Transit 72 B3C (12 places) Moteur M X B	Fiche d'homologation N° CH 2301 53
-------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Constructeur	FORD-WERKE Aktiengesellschaft, 5 K81n 60 (BRD)
Identification	sur la plaquette du constructeur = 72 K 3C devant le No du châssis = GB 72..
Plaquette constr.	à droite, latéralement, près de l'entrée
N° du châssis	à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron
Ident. du moteur	"MXB" à gauche, à l'avant en-haut sur le bloc, derrière le carter de distribution
Importateur princ.	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurrenstrasse 35, 8021 Zürich
Véhicule homologué	prototype Signes fixes dans code du type comme l'identification ci-haut

Chassis		Moteur		F O R D	Type	MXB	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Construction	en V	Temps	4'
Direction	mécanique						
Transmission	mécanique synchronisée						
Nombre de vitesses	4	Entraînement	AR +)				
Frein de service	hydr. 2-circ., AV-disques/AR-exp. int., assistance par dépression, s. ttes roues; soupapes retardatrices à l'AV, régulatrice, s. palier, rel. charge à l'AR						
Frein auxiliaire	mécanique, exp. int., agissant sur roues AR						
Frein d'arrêt	identique au frein de secours						
Retardisseur	-						
Contrôle 2 circ.	par différence de pression, lampe-témoin séparée						
		Bruit	76	dB/A	à v/min	4800	
		Silencieux	2 pots: 255x255x110/ 200 x Ø 145 mm				
		Mesure des gaz	ECE-15 *)				
		Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe B, ch. 3+4, genre "D"				

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	3 + 1 arrière	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 **)	Rétroviseur	gauche + droite
Cale	-	Attelege	-
Antivol	-		
Nombre de places	t 12	av. 3	centre ar. 9
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		4430	Empettements 2690 /
Largeur		1960	/
Hauteur		2030	Voie av. 1650 ar. 1590
Porte à faux	lat.		Voies av. - ar. -
	av.	740	-
	ar.	1000	Braquage g 10950 d 10750
Distance volant - vers l'avant du véhicule			
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	760	640	1400
Charge utile	225	615	840
Poids total	985	1255	2240
Garantie fabr.	2635		
Dimens. pneus	205 R 14 C	205 R 14 C	(Variantes
Ply / bar	6 / 2,5	6 / 3,25	voir
Charge	1300	1700	remarques)
pour V max	120	120	
Garantie poids remorquable avec frein	-		
Garantie poids remorquable sans frein	-		
Garantie poids de l'ensemble	3770		
Poids remorquable testé	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	118 km/h		
Vitesse maximale testée	- km/h		

§) Equipement :

Feux de route CR ou SCR (R)

Feux de croisement CR ou SCR (R)

Feux de position A (R) dans phares

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop R-S1 (E)

Climoteurs av 1 (E) ar 2a (R)

Catadioptres av ar 1 (R)

Feux de gabarit av ar

Feux complément

Eclairage plaque 2 séparés

Esuie-glace 2 balais avec/microlave-glace

Avertisseurs MOTORCRAFT TPAR 556 + TPAR 557
ou d'autres modèles expertisés selon fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Minibus

Marque et type F O R D (D) 125 Transit

Homologation N° CH 2301 53

Carrosserie limousine

Places total 12 avant 3

Poids à vide 1400 Carburant B

Charge utile - CV-impôt 8,65 f

Poids total 2635 Cylindrée 1699

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation :

-) Mesure des gaz : emplacement de la vignette = à côté de la plaquette du constructeur
- **•) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes testées selon OCE, art. 23, al. 3bis; les ceintures du type Ar4 sont requises.
- +•) Démarrage : démultiplication exigée dans le pont arrière 5,14; indiquée par code "2" sur la plaquette du constructeur dans la rubrique "Axe". Doit être contrôlé.
- §) Equipement : plaque indiquant le nombre de places et signalisation des sorties de secours (porte à droite au centre + porte arrière); tachygraphe exigé lors du transport professionnel de personnes.
Important:
Contrôler l'espace entre les dossiers des sièges situés les uns derrière les autres (distance minimale 650 mm; cette valeur est atteinte en diminuant l'épaisseur des rembourrages par la pose de boutons).

Lieu et date de l'homologation
Rothrist, du 23,8 au 3.9.1976

Homologation fédérale des types de véhicules