

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Minibus	FORD (D)	Ford 115 72 E3 moteur : N X B	CH 2301 44

Constructeur FORD-WERKE Aktiengesellschaft, K 8 1 n (ERD)
 Identification sur la plaquette du constructeur = "72 E3"
devant le No du châssis = "CB.72.."

Plaquette constr. à droite, latéralement, vers l'entrée
 N° du châssis à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron
 Ident. du moteur "NXB" à l'avant, à droite, en haut, sur le bloc, près de la pompe à eau
 Importateur princ. FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich
 Véhicule homologué prototype Signes fixes dans code du type voir l'identification

Chassis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée ou automatique *)
 Nombre de vitesses 4 ou 3 Entraînement AR
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques /AR= exp.interne,
assistance par dépression, sur toutes les roues,
AV= réducteur de pression; AR= régulateur sel. charge
circuits 1 + 2 du frein de service

Frein auxiliaire _____

Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur les roues AR

Ralentisseur _____

Contrôle 2 circ. par différence de pression; lampe-témoin séparée

Moteur

Marque FORD Type N X B
 Construction V Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 93,66 Course 72,42
 Cylindrée 1995 CV-impot 10,16
 Puissance en CV 70 DIN à t/min 4500

Bruit 76 dB/A à t/min 4500
 Silencieux 2 = 255x255x110 / 200 x ø 145 mm
 Mesure des gaz ECE-15. **)
 Déperasitage ECE-10, OCE annexe B, chiffres 3+4 = D

Carrosserie

limousine
 Nombre de portes 3 + 1 AR Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité ***) Rétroviseur de chaque côté
 Cale _____ Attelage _____
 Antivol _____

Nombre de places 12 av. 3 centre 3 + 3 ar. 3

Dimensions

	int.	ext.		
Longueur	<u>2300</u>	<u>4430</u>	Empattements	<u>2690</u> / _____
Largeur	<u>1450</u>	<u>1960</u>		_____ / _____
Hauteur	<u>1360</u>	<u>2030</u>	Voie	av. <u>1650</u> ar. <u>1580</u>
Porte à faux	lat.		Voies	av. _____ ar. _____
	av.	<u>740</u>		ar. _____ d. _____
	ar.	<u>840</u>	Braquage	g. <u>10950</u> d. <u>10750</u>

Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>750</u>	<u>570</u>	<u>1320</u> +)
Charge utile	<u>230</u>	<u>610</u>	<u>840</u>
Poids total	<u>980</u>	<u>1180</u>	<u>2160</u>
Garantie fabr.			<u>2450</u>
Dimens. pneus	<u>195 R 14 C.</u>	<u>195 R 14 C.</u>	(Variantes. +++)
Ply / bar	<u>6 / 2,5</u>	<u>6 / 2,5</u>	voir
Charge pour V max	<u>1380</u>	<u>1380</u>	remarquée)
	<u>120</u>	<u>120</u>	

Garantie poids remorquable avec frein _____
 Garantie poids remorquable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble avec frein 3250
 Poids remorquable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 120/ 110 km/h
 Vitesse maximale testée _____ km/h

Equipement	CR ou SCR (E)
Feux de route	CR ou SCR (E)
Feux de croisement	A (E) dans CR ou SCR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	2/ séparés
Eclairage plaque	2 balais avec/ sans lave-glace
Essuie-glace	Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557
Avertisseurs	ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus		
Marque et type	FORD (D)	115	Transit
Homologation N°	CH	2301 44	
Carrosserie	limousine		
Places	total 12	avant	3
Poids à vide	1320	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	10,16
Poids total	2450	Cylindrée	1995

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

- *) Démarrage sur une côte de 15 ‰
 Démultiplication exigée dans le pont AR pour boîte mécanique 4,625 = code "H", pour boîte autom. 5,14 = code "2".
 Contrôler le code sur la plaquette du constructeur dans la rubrique "Axe".
 - ***) Mesure des gaz
 la vignette ECE-15 se trouve près de la plaquette du constructeur.
 - ****) Ceintures de sécurité
 position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis;
 des ceintures du type "Ar4m" sont exigées.
 - +) Poids à vide
 avec boîte automatique + 15 kg.
 - ++) Variante de pneus
 185 SR 14 Reinforced, AV 1270 (2,7) / AR 1270 (2,7), V-max. 180 km/h, voies inchangées
 185 R 14 C, 6 PR, 1340 (3,0) 1340 (3,0) 120 km/h, voies inchangées
- Indication du nombre de places et indications des sorties de secours exigées (porte du centre à droite + porte arrière). Un tachygraphe est exigé dans les voitures destinées au transport professionnel de personnes.
- Important
 contrôler l'espace entre les dossiers des sièges situés les uns derrière les autres (exigence 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, 18.8.75 / 28.10.75 (1.10.75 gaz d'échappement)

Homologation fédérale des types de véhicules

Minibus

F O R D (D)

Ford 115 Transit
72 E3
Moteur: NXB

CH 2301 44

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 23.8. au 3.9.1976 à Rothrist - Sta

Variante du frein de service:

Distribution des circuits : 1. circuit = AR + 1/2 AV
2. circuit = 1/2 AV

Complément du 20.01.77 à Rothrist - jak

Voiture testée avec la boîte automatique "FORD C3" (code "D" sur la plaquette du constructeur) et avec un pont arrière de 4,62 (code "H") ou de 5,14 (code "2").

Garantie poids de l'ensemble, avec freins 3000 kg.