

Genre du véhicule :	Marque de fabrique :	Type :	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (D)	Transit 100 4x4 moteur NAT (2,0) (9 places)	CH 0301 89
Constructeur	FORD-WERKE AG, D-5000 Köln 60 / BRD		
Identification	sur la plaquette du constructeur "VCF.S. devant le No du châssis "GBV... ou "WFO.XXGBV... à droite, dans l'entrée		
Plaquette constructeur	à droite, sur renfort au-dessus du phare ou à droite, à l'AV latéralement sur le longeron, près essieu AV		
N° du châssis	"NAT" à droite, à l'arrière en haut sur le bloc devant le carter de l'embrayage ou à droite, au centre		
Identification du moteur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, 8021 Zurich du bloc		
Importateur principal	prototypé :		
Véhicule homologué			

Châssis	2	Nombre de roues	4	Moteur	F O R D	Type	N A T
Nombre d'essieux	mécanique			Marque	en ligne	Temps	4
Direction	mécanique synchronisée			Construction	B	Position	avant
Transmission	4	Entraînement	toutes roues	Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Nombre de vitesses	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.			Rafroidissement	90,82	Course	76,95
Frein de service	assistance par dépression, sur toutes les roues			Alésage	1993	CV-impôt	10,15
	soupape retardatrice de pression, sur les roues AV			Cylindrée	57 DIN	à l/min	4500
	régulateur selon charge sur les roues arrière			Puissance en kW	70,0	CV	3375 *
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service			Bruit à l'arrêt	2 = 416x164x88	dB/A	283 x ø 124 mm
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR			Silencieux	ECE-15/03, 1,3 % CO	Mesure des gaz	
Relentisseur	-			Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		
Contrôle 2 circuits	indicateur niveau ou diff.pression; LT combinée						

Carrosserie	limousine			Poids	avant	arrière	total	
Nombre de portes	2-4 + 1 arrière			Poids à vide	920	650	1570	
Ceintures sécurité	AV= A + B (E)	Indic. vitesse	km/h	Charge utile	190	600	790	
	AR= A (E) + B (E)	Rétroviseurs	gauche / droite	Poids total	1110	1250	2360	
Antivol	verrouillage de la direction			Garantie fabr.	2360			
Nombre de places	1	9	av	3	centre	3	ar	3
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements		2690 /			
Longueur	2300	4550	Essieu double		av			
Largeur	1600	2000	Voie		av			
Hauteur	1360	2150	Voies		av			
Porte à faux	lat.	860		Voies		ar		
	av	860		Voies		ar		
	ar	1000		Braquage α		g 12700 d 13600		
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->								
				Poids	avant	arrière	total	
				Poids à vide	920	650	1570	
				Charge utile	190	600	790	
				Poids total	1110	1250	2360	
				Garantie fabr.	2360			
				Dimens. pneus	195 R 14 C	195 R 14 C	(Variantes +)	
				Ply/bars	6 / 3,5	6 / 3,5	voir	
				Charge	1620	1620	remarques)	
				pour V max	120	120		
				Garantie poids remorqueable avec frein	890			
				Garantie poids remorqueable sans frein				
				Garantie poids de l'ensemble	3250			
				Poids remorqueable testé	890			
				Vitesse maximale selon le constructeur	120 km/h			
				Vitesse maximale testée	100 km/h			
				Charge garantie sur le toit	100 kg			

Equipement	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E) dans CR/HCR (E)	
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 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec 100% 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	Transit 100 4 x 4	
Homologation			
N°	CH	0301 89	
Carrosserie	limousine		
Places	total 9	avant	3
Poids à vide	1570	Carburant	B
Charge utile	790	CV-impôt	10,15
Poids total	2360	Cylindrée	1993

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

*) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

+) Variante de pneus: 205 R 14 G, 6 PR charge AV + AR 1630 (3,0) V-max. 120 km/h.

Voiture
de tourisme

F O R D (D)

Transit 100 4x4
moteur NAT (2,0)
9 places

CH 0301 89

Fiche complémentaire

I

Complément du 26.08.82 à Berne - Ad

Direction : mécanique, sur demande avec assistance hydraulique.

Valeurs limites du bruit du 01.10.82 conformes, si l'équipement est le suivant:

Insonorisation : - l'intérieur du capot du moteur est insonorisé;
- ventilateur Visco, 7 pales, ϕ 310 mm

Bruit à l'arrêt : 68,0 dB/A à 3375 t/min. (voir également la fiche des émissions).