

Genre du véhicule Voiture automobile légère (châssis) *	Marque de fabrication F O R D (D)	Type Transit 160 moteur NAT (2,0)	Fiche d'homologation N° CH 0301 91
---	---	--	--

Constructeur **FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60**

Identification sur la plaque du constructeur "VFP.L."
devant le N° du châssis "GBV ..." ou "WFO .XX GBV ..."

Plaque constructeur à droite, dans l'entrée, ou à droite, dans le compartiment du moteur

N° du châssis dans le compartiment-moteur, à droite, au dessus du phare, ou à gauche, à l'AR sur le longeron au dessus

Identification du moteur "NAT" à droite, sur le bloc, devant carter embrayage ou à droite au centre du bloc. (de l'essieu AR

Importateur principal **FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich**

Véhicule homologué =

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Marque	F O R D	Type	N A T
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique	Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	** mécanique synchronisée	Carburant	3	Position	avant
Nombre de vitesses	** 4	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp. int., assistance par dépression, sur toutes les roues	Alésage	90,82	Course	75,95
	AV= soupape réductrice de pression, AR= régulateur	Cylindrée	1993	CV-impôt	10,15
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Puissance en kW	57 (DIN)	a/min	4500
	identique au frein auxiliaire	Bruit à l'arrêt	70,0	a/min	3375
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Silencieux	2 pots = 415 x 154 x 88 mm		
Ralentisseur	(par contrôle du niveau, ou par différence de pression; lampe témoin séparée		283 x Ø 124 mm		
Contrôle 2 circuits		Mesure des gaz	ECE-15/03; CO = 1,3-1,4 % à 800 t/min.		
		Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe B, chiffre 4. = D		

Carrosserie	véhicule d'habitation *)		
Nombre de portes	3)	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	\$) av Ar4 (E) + B (E) - si 3 places		-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche / droite
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t \$) av 2 ou 3	centre	\$) ar \$)

\$) Dimensions (châssis)	Intérieur	extérieur				
	Longueur	5230	Empattements	3000		
	Largeur	2040	Essieu double	av	ar	
	Hauteur	1980	Voies	av 1660	ar 1550	
Porte à faux	av	860	Voies	av	-	
	ar	1370		ar	-	
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage	g 11500	d 11400		

Poids \$)	avant	arrière	total	\$)
Poids à vide	selon bulletin pesage			
Charge utile				
Poids total				
Poids gabarit	1150	2240	3100	
Pneus	185 SR 14 Rf.	185 SR 14 Reinforced		*)
Pty / bar	R / 2,6	R / 2,3		
Charge	1250	2360		
pour V max	170	170		
Jantes	5 1/2 J x 14	acier		
		mécanique		automatique
Gat poids remorquable avec/sans frein				
Garantie poids de l'ensemble	4465			
Poids remorquable testé	1365/1170 (i-e-5, 14/4.63)			
Charge garantie sur le toit				
Vitesse maximale selon le constructeur	120			km/h
testée	_____ km/h à t/min	_____ au moteur	_____ prise de force	

Équipement	§)	
Feux de route	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de position	A	(E) dans CR/HCR (E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av	1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	§) ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	§) ar §)
Feux amère de brouillard	B	(E) sur demande
Feux complémentaires	§)	
Eclairage plaque	§)	
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace	
Avertisseurs	MOTORCRAFT TPAR 556 ou TPAR 557 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture automobile légère	
Marque et type	F O R D (D)	Transit 160
Homologation N°	CH	0301 91
Carrosserie	véhicule d'habitation	
Places	total §)	avant 2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant B
Charge utile	=	CV-impôt 10,15
Poids total	3100	Cylindres 1993

Remarque, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Carrosserie : châssis destiné à être carrossé en véhicule d'habitation.
- ***) Transmission : livrable sur demande, avec boîte complémentaire (Overdrive), commande électrique pour les vitesses 3 + 4. Nombre de vitesses = 6 (4 + OD).
- +) Variante de pneus : 185 R 14 C 6 FR AV = 1230 kg (2,5) / AR = 2460 kg (2,5) Vmax. 120 km/h

Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82

Insonorisation : - le capot du moteur, est garni de matériel insonore;
- ventilateur Visco à 7 pales, Ø 310 mm.

Mesure du bruit : véhicule en marche : voir la fiche des émissions
à l'arrêt : 71,0 dB/A à 3375 t/min.

§) les dimensions, les poids, le nombre de places, les portes et l'équipement seront établis resp. contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation Berne, 23.02.81 (adm.)

Remplace FH CH 0301 91 du 23.02.81
Identification / Direction / Transmission / Carrosserie / bruit 01.10.82
(28.04.83) - Ad (07.01.86)

Service fédéral d'homologation

Voiture
autom. légère

F O R D (D)

Transit 160

CH 0301 91

Fiche complémentaire I

Complément du 04.10.85 à Berne - jak

Modèle avec boîte automatique

Identification : sur la plaquette du constr.: 6ème position du code du type = "A"

Ident. du moteur : "NAV" (emplacement inchangé)

Boîte de vitesses : automatique, nombre de rapports 3

Puissance du moteur : 55 kW-DIN à 4400 min-1

Bruit à l'arrêt : 71,0 dB/A à 3300 min-1

Insonorisation : l'intérieur du capot du moteur

Mesure des gaz : CO = 1,4 % à 800 min-1

Gar.poids remorquable : 400 kg / testé 400 kg

Vmax : 107 km/h

Voiture de tourisme / Minibus /
Voiture de livraison

F O R D

T r a n s i t

CH

0301 91
0306 ..

F I C H E S Y N O P T I Q U E

(sera jointe à la fiche correspondante)

Complément du 26.04.1984 à Berne - jak

Sur demande : variantes de boîtes (M26) mécanique 4-vit.; code de la boîte à vitesses "G"
à vitesses (M26+OD) mécanique 6-vit.; "J"
(M27) mécanique 5-vit.; "N"

Identification : sur la plaquette du constructeur (code du type): 6. position = code de la boîte à vitesses

Emissions : bruit et gaz d'échappement inchangés / m5 = id. m4 (bruit)

<u>Type du véhicule</u>	<u>boîte à vit.</u>	<u> poids remorquable testé (1-e)</u>			<u>fiche d'homologation No</u>
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	---	CH 0301 59 / 60
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	---	CH 0301 61 / 62
	M26+OD	800	1200	---	
	M27	700	700	---	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	---	CH 0301 63 / 64
	M26+OD	500	850	---	
	M27	400	400	---	
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	---	CH 0301 84
	M26+OD	800	1200	---	
	M27	700	700	---	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	---	CH 0301 91
	M26+OD	500	850	---	
	M27	400	400	---	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	---	CH 0306 04 / 07 / 09
Transit 100 L	M27	730 kg (4,56)	730 kg (5,14)	---	CH 0306 10
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	---	CH 2301 62
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 2301 63
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 130 / 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 2301 64 / 65
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	

Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 2301 67
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 2301 68
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 2301 79
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 3306 86
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 3306 87
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 3306 88
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	
Transit 190	M26	— kg (4,63)	500 kg (5,14)	800 kg (5,83)	CH 3306 89
	M26+OD	—	500	800	
	M27	—	—	—	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 3306 94
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 3306 95
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 160	M26	500 kg (4,63)	850 kg (5,14)	1200 kg (5,83)	CH 3306 96
	M26+OD	500	850	1200	
	M27	400	400	400	
Transit 190	M26	— kg (4,63)	500 kg (5,14)	800 kg (5,83)	CH 3306 97
	M26+OD	—	500	800	
	M27	—	—	—	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	—	CH 3307 04
Transit 130	M26	800 kg (4,63)	1200 kg (5,14)	1500 kg (5,83)	CH 3307 05
	M26+OD	800	1200	1500	
	M27	700	700	700	
Transit 190	M26	— kg (4,63)	500 kg (5,14)	800 kg (5,83)	CH 3307 06
	M26+OD	—	500	800	
	M27	—	—	—	
Transit 100 L	M27	730 kg (4,56)	730 kg (5,14)	—	CH 3307 32 / 33