

Genre du véhicule Voiture automobile légère (châssis) *	Marque de fabrique F O R D (D)	Type Transit 130 moteur NAT (2,0)	Fiche d'homologation N° CH 0301 84
---	--	--	--

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

Identification sur la plaquette du constructeur **"VEM.L."**
 devant le N° du châssis **"GBV ..." ou "WFO .XX GBV ..."**

Plaquette 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**

Vehicule homologué **=**

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6

Direction mécanique, s.d. avec assistance hydraulique

Transmission ** mécanique synchronisée

Nombre de vitesses ** 4 Entraînement sur roues arrière

Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp. int., assistance par dépression, sur toutes les roues

Frein auxiliaire AV= soupape réductrice de pression, AR= régulateur mécanique, à expansion interne, sur les roues AR

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur (par contrôle du niveau, ou par différence de pression; lampe témoin séparée

Contrôle 2 circuits

Carrosserie véhicule d'habitation *

Nombre de portes 5 Compteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité §) av A14 (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. 1560 ar. 1550

Hauteur 1980 Voies av. 1560 ar. 1550

Porte à faux av. 860 Voies ar. 1370

Distance volant - vers l'avant du véhicule 11500 Braquage ° g 11500 d 11400

Moteur

Marque F O R D Type N A T

Construction en ligne Temps 4

Carburant B Position avant

Retrodissement esu Nombre cylindres 4

Alésage 90,82 Course 76,95

Cylindres 1993 CV-impôt 10,15

Puissance en kW 57 (DIN) à t/min 4500

Bruit à l'arrêt 70,0 à t/min 3375 x)

Silencieux 2 pots = 416 x 164 x 88 mm x)
283 x ø 124 mm

Mesure des gaz ECE-15/03; CO = 1,3 % à 800 t/min.

Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffre 4., = D

Poids §) avant arrière total

Poids à vide selon bulletin pesage §)

Charge utile 2900

Poids total 2800

Poids garantis 1150 2020 2800

Pneus 185 SR 14 RF. 185 SR 14 Reinforced +)

Ply / bar R / 2,6 R / 2,3

Charge 1250 2360

pour V max 170 170

Jantes 5 1/2 J x 14 acier

Gar poids remorquable avec/sans trein 4465

Garantie poids de l'ensemble 1665/1665/1470 (1-9,83/5,14/4,63)

Poids remorquable teste 1665/1665/1470 (1-9,83/5,14/4,63)

Charge garantie sur le toit 120

Vitesse maximale selon le constructeur 120 km/h

testée 120 km/h à t/min 120 au moteur 120 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-SI	(E)	
Feux stop	R-SI	(E)	
Clignoteurs	av	1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	§)	ar I (E)
Feux de gabarit	av	§)	ar §)
Feux amers de brouillard	B	(E) sur demande	
Feux complémentaires	§)		
Eclairage plaque	§)		
Essue-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 130	
Homologation	CH 0301 84		
N°			
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	2800		Cylindres 1993

Remarques, 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: 165 R 14 C 6 PR AV = 1290 kg (3,75) / AR = 2400 kg (3,25) Vmax. 120 km/h
185 R 14 C 6 PR AV = 1230 kg (2,50) / AR = 2460 kg (2,50) Vmax. 120 km/h
- x) Mesure du bruit : véhicule en marche : 3375 t/min. M2, 1-e5,83/5,14/4,63 = 80 dB/A

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, 15.08.80 (adm.)

Remplace FH CH 0301 84 du 15.08.80

Service fédéral d'homologation

Identification / Direction / Carrosserie / Bruit au 01.10.82

(28.04.83) - Ad (07.01.86)

Voiture
autom. légère

F O R D (D)

Transit 130

CH 0301 84

Fiche complémentaire I

Complément du 04.10.83 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 : 700 kg / testé 700 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 ⁸⁴
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 "C"
à vitesses (M26+OD) mécanique 6-vit.; "J"
(M27) mécanique 5-vit.; "W"

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