

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
CO) Voiture de tourisme	F O R D (D)	Transit 130 moteur 4 A B (2,5) 6 places	CH 0306 17

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
Identification	sur la plaquette du constructeur "type VEN.L." et "modèle 130" numéro du châssis "WFO.XXGBV....."
Plaquette du constructeur	à droite, dans l'entrée
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur cornière renforcée, au-dessus du phare
Identification du moteur	"4 A B" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant en bas latéralement sur le bloc
Importateur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus 2 / 6	Marque F O R D Type 4 A B
Suspension ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR	Construction en ligne Tamps 4
Direction mécanique à circul.de billes; s.d.assist.hydraulique	Carburant D Position avant
Entraînement sur roues arrière	Refroissement eau 4
Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.,	Alésage 93,67 Course 90,54
assistance par dépression, soupape retardatrice de	Cylindrée 2494 CV-impôt 12,70
pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge	Puissance en kW 50 DIN à min-1 4000
Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,	Couple max. Nm 143 à min-1 2700
sur les roues arrière	Déparasitage =
Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Silencieux x) 2 = 430x260x140 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B2." ou 430x240x130 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B1."
Ralentisseur -	
Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	

Carrosserie/Equipement limousine -	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes 2-4 + 1 AR	Poids à vide	930	790	1720
Ceintures sécurité avant Ar4m(E)+B(E)	Répartition charge	250	170	420
Cale -		1180	960	2140
Antivol verrouillage direction	Poids garantis	185 SR 14 Reinforced		3000
Réservoir carburant 1/ 68 litres, tôle d'acier	Pneus	- / 2,3		+) - / 2,3
Avertisseur MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	1180	2360	
	Charge	170	170	
	pour Vmax	5 1/2 J x 14 acier		
	Jantes	mécanique		

Nombre de places total 6 av. 3 centre ar. 3	Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	3000
	Longueur	5300		Essieu double av	ar
	Largeur	2060		Voie	av 1660 -
	Hauteur	2570/2180		Voie	ar 1550 -
	Porte à faux avant	860		Braquage ø	g 11500 d 11400
	Porte à faux arrière	1440			
	Garde au sol	à vide	-	en charge	-
				Garantie poids remorquable avec/sans frein	m5 = 3500 kg m6 = 4465 kg
				Garantie poids de l'ensemble	m5 = 400/500 - /500/1000 kg
				Poids remorquable testé IA 4,63/5,14/5,83=	- /400/500
				Charge garanties sur le toit	100 kg
				Vitesse maximale selon le constructeur	115 km/h
				testée	km/h à min-1 moteur prise de force

(s.d. avec marchepied AR = longueur 5400 mm)

Emissions de bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A min-1		Genre du véhicule		
m5	4,63-5,83	77,0	70,0 3000	aa)	Voiture de tourisme		
m6	4,63-5,83	x	70,0 3000	aa)	Marque et type	F O R D T r a n s i t 1 3 0	
					Homologation No CH	0306 17	
					Carrosserie	limousine	
F	G	H	J	R	Places	total 6	avant 3
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Poids à vide	1720	Carburant D
b = à min-1	k = 1,36 à 4000 min-1	k = 1,52 à 3560 min-1			Charge utile	-	Cylindrée 2494
b = à min-1	k = 1,80 à 3120 min-1	k = 1,43 à 2680 min-1			Poids total	3000	CV-impôt 12,70
b = à min-1	k = 1,39 à 2240 min-1	k = 0,85 à 1800 min-1					
O	O+P						
S Bacharach = 3,0	Pompe d'injection CAV / BOSCH						

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- x) Insonorisation : - l'intérieur du capot et la paroi arrière du compartiment-moteur à gauche et à droite;
 - tôle d'absorption sous le moteur;
 - ventilateur Visco, ϕ 320 mm, 7 pales.

+) Variantes de pneus

: 185 R 14 C 6 PR AV = 1230 (2,5) AR = 2460 (2,5) Vmax 120 km/h
 165 R 14 C 6 PR 1300 (3,75) 2460 (3,75) 120 km/h.