

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	F O R D (D)	Transit 160 moteur: 4 A B. (2,5) 9 places	CH 0306 21

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
Identification	sur la plaque du constructeur "type VFR.L." et "modèle 160" numéro du châssis "WFO.XXGBV....."
Plaque 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 <u>2 / 6</u>	Marque <u>F O R D</u> Type <u>4 A B</u>
Suspension <u>ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>mécanique à circul. de billes; s.d. assist. hydraulique</u>	Carburant <u>D</u> Position <u>avant</u>
Entraînement <u>sur roues arrière</u>	Refruidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, soupape retardatrice de pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge</u>	Alésage <u>93,67</u> Course <u>90,54</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>	Cylindrée <u>2494</u> CV-impôt <u>12,70</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Puissance en kW <u>50 DIN</u> à min-1 <u>4000</u>
Ralentisseur <u>-</u>	Couple max. Nm <u>143</u> à min-1 <u>2700</u>
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée</u>	Déparasitage <u>-</u>
	Silencieux x) <u>2 = 430x260x140 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B2." ou 430x240x130 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B1."</u>

Carrosserie/Équipement	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	<u>2-4 + 1 AR</u>	Poids à vide	<u>935</u>	<u>815</u>	<u>1750</u>
Ceintures sécurité avant	<u>A+B(E)+B(E)</u>	Répartition charge	<u>295</u>	<u>335</u>	<u>630</u>
Cale	<u>-</u>		<u>1230</u>	<u>1150</u>	<u>2380</u>
Antivol	<u>verrouillage direction</u>	Poids garantis			<u>3150</u>
Réservoir carburant	<u>1/68 litres, tôle d'acier</u>	Pneus	<u>185 SR 14 Reinforced</u>		<u>+</u>
Avertisseur	<u>MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués</u>	Pty/bar	<u>- / 3,0</u>	<u>- / 3,0</u>	
Nombre de places	total <u>2</u> av. <u>3</u> centre _____ ar. <u>6</u>	Charge	<u>1340</u>	<u>2560</u>	
		pour Vmax	<u>170</u>	<u>170</u>	
		Jantes	<u>5 1/2 J x 14 acier</u>		

Dimensions	intérieur	extérieur	mécanique	
Longueur		<u>5300</u>	Garantie poids remorquable avec/sans frein	<u>m5 = 3500 kg</u>
Largeur		<u>2060</u>	Garantie poids de l'ensemble	<u>m6 = 4465 kg</u>
Hauteur		<u>2570/2180</u>	Poids remorquable testé 1A 4,63/5,14/5,83 = -/250/350	<u>- / 350/850kg</u>
Porte à faux avant		<u>860</u>	Charge garantes sur le toit	<u>100 kg</u>
Porte à faux arrière		<u>1440</u>	Vitesse maximale selon le constructeur	<u>115</u> km/h
Garde au sol	à vide	<u>-</u>	testée _____ km/h à min-1 _____	moteur _____ prise de force
	en charge	<u>-</u>		
(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 Transit 160				
							Homologation No CH	0306 21			
							Carrosserie	limousine			
F	G	H	J	R							
De fumée OCE annexe 3		ECE-24				Places		total	9	avant	3
b =	à	min-1	k = 1,36 à 4000	min-1	k = 1,52 à 3560	min-1	Poids à vide	1750	Carburant	D	
b =	à	min-1	k = 1,80 à 3120	min-1	k = 1,43 à 2680	min-1	Charge utile	-	Cylindrée	2494	
b =	à	min-1	k = 1,39 à 2240	min-1	k = 2240 à 1800	min-1	Poids total	3150	CV-impôt	12,70	
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, ø 320 mm, 7 pales.
- +) Variantes de pneus : 185 R 14 C 6 PR AV = 1550 (3,75) AR = 2920 (3,75) Vmax 120 km/h
165 R 14 C 6 PR 1300 (3,75) 2460 (3,75) 120 km/h.

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 15.-18.05.84
Vn/PR

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation