

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) 6 places	CH 0306 20

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 KÖln 60
Identification	sur la plaquette du constructeur "type VFR.L." et "modèle 160" 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 <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>	Refroidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.,</u>	Alésage <u>93,67</u> Course <u>90,54</u>
<u>assistance par dépression, soupape retardatrice de</u>	Cylindrée <u>2494</u> CV-impôt <u>12,70</u>
<u>pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge</u>	Puissance en kW <u>50 DIN</u> à min-1 <u>4000</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne,</u>	Couple max. Nm <u>143</u> à min-1 <u>2700</u>
<u>sur les roues arrière</u>	Déparasitage <u>-</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Silencieux (x) <u>2 = 430x260x140 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B2."</u>
Ralentisseur <u>-</u>	<u>ou 430x240x130 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B1."</u>
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée</u>	

Carrosserie/Equipement <u>limousine</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>2-4 + 1 AR</u>	Poids à vide	<u>935</u>	<u>795</u>	<u>1730</u>
Centures sécurité avant <u>A+4m(E)+B(E)</u>	Répartition charge	<u>250</u>	<u>170</u>	<u>420</u>
Cale <u>-</u>		<u>1185</u>	<u>965</u>	<u>2150</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</u> ou d'autres modèles homologués	Ply/bar <u>- / 3,0</u>		<u>- / 3,0</u>	

Nombre de places total <u>6</u>	av <u>3</u>	centre	ar <u>3</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	Empattement <u>3000</u>		Garantie poids remarquable avec/sans frein <u>mécanique</u>	
Longueur		<u>5300</u>			Garantie poids de l'ensemble <u>m5 = 3500 kg</u>	<u>m6 = 4465 kg</u>
Largeur		<u>2060</u>	Essieu double av		Poids remarquable testé <u>1A 4,63/5,14/5,83 = - /250/350</u>	<u>= /350/850kg</u>
Hauteur		<u>2570/2180</u>	Voie av	<u>1660</u>	Charge garantie sur le toit <u>100 kg</u>	
Porte à faux avant		<u>860</u>	Voie ar	<u>1550</u>	Vitesse maximale selon le constructeur <u>115</u>	<u>km/h</u>
Porte à faux arrière		<u>1440</u>	Braquage Ø	<u>11500</u>	testée <u>km/h à min-1</u>	<u>moteur</u> prise de force
Garde au sol	à vide	<u>-</u>	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		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)		F O R D T r a n s i t 1 6 0			
F							Homologation No CH	0306 20		
De fumée OCE annexe 3							Carrosserie	limousine		
ECE-24		H		J		R				
b =	à min-1	k = 1,36	à 4000 min-1	k = 1,52	à 3560 min-1	Places	total 6	avant	3	
b =	à min-1	k = 1,80	à 3120 min-1	k = 1,43	à 2680 min-1	Poids à vide	1730	Carburant	D	
b =	à min-1	k = 1,39	à 2240 min-1	k = 0,85	à 1800 min-1	Charge utile	-	Cylindrée	2494	
O	O + P						Poids total	3150	CV-impôt	12,70
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,  $\phi$  320 mm, 7 pales.
- +) Variante 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