

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
30) Voiture de livraison	F O R D (D)	T r a n s i t 1 6 0 moteur: 4 A B (2,5)	CH 3307 42

Constructeur FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
 Identification sur la plaquette du constructeur "type VFR.L." et "modèle 160"
numero 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
Suspension	<u>ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR</u>	Construction	<u>en ligne</u>	Temps
Direction	<u>mécanique à circul.de billes; s.d.assist.hydraulique</u>	Carburant	<u>D</u>	Position
Entraînement	<u>sur roues arrière</u>	Refrondissement	<u>eau</u>	Cylindres
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.,</u>	Alésage	<u>93,67</u>	Course
	<u>assistance par dépression, soupape retardatrice de</u>	Cylindres	<u>2494</u>	CV-impôt
	<u>pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge</u>	Puissance en kW	<u>50 DIN</u>	à min-1
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne,</u>	Couple max. Nm	<u>143</u>	à min-1
	<u>sur les roues arrière</u>	Deparasitage	<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>fourgon</u>			
Nombre de portes	<u>2-4 + 1 AR</u>	Indic. vitesse	<u>km/h</u>	
Ceintures sécurité	<u>avant A4m(E)+B(E)</u>	arrière	<u>-</u>	
Cale	<u>-</u>	Rétroviseurs	<u>gauche + droite</u>	
Antivol	<u>-</u>	Essuis-glace	<u>2</u>	
Réservoir carburant	<u>1/ 68 litres, tôle d'acier</u>			
Avertisseur	<u>MOTORCRAFT TPAR 556/557</u>			
	<u>ou d'autres modèles homologués</u>			

Nombre de places	total <u>3 *</u>	av <u>3</u>	centre _____	ar _____
------------------	------------------	-------------	--------------	----------

Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur	<u>3050</u>	<u>5300</u>	Empettement	<u>3000</u>
Largeur	<u>1600</u>	<u>2060</u>	Essieu double av	_____ ar _____
Hauteur	<u>1850/1510</u>	<u>2570/2180</u>	Voie av	<u>1660</u>
			Voie ar	<u>1550</u>
Porte à faux avant	<u>-</u>	<u>860</u>	Braquage ø	<u>g 11500 d 11400</u>
Porte à faux arrière	<u>1300</u>	<u>1440</u>		
Garde au sol	à vide <u>175/180</u>		en charge	<u>160/165</u>

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>950</u>	<u>695</u>	<u>1645</u>
Répartition charge	<u>260</u>	<u>1245</u>	<u>1505</u>
	<u>1210</u>	<u>1940</u>	<u>3150</u>
Poids garantis	<u>185 SR 14 Reinforced</u>		<u>3150</u>
Pneus	<u>- / 3,0</u>	<u>- / 3,0</u>	
Ply/bar	<u>1340</u>	<u>2560</u>	
Charge	<u>170</u>	<u>170</u>	
pour Vmax	<u>5 1/2 J x 14 acier</u>		
Jantes			

Garantie poids remorquable avec/sans frein		
Garantie poids de l'ensemble	<u>m5 = 3500 kg</u>	<u>m6 = 4465 kg</u>
Poids remorquable testé	<u>IA 4,63/5,14/5,83 = -/250/350</u>	<u>-/350/850 kg</u>
Charge garantie sur le toit	<u>100</u>	
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>115</u>	<u>km/h</u>
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)
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A min-1			
M5	4,63-5,85	78,5	70,0 3000	aa)	Genre du véhicule <u>Voiture de livraison</u>	
M6	4,63-5,85	x	70,0 3000	aa)	Marque et type <u>F O R D T r a n s i t 1 6 0</u>	
					Homologation No CH <u>3307 42</u>	
					Carrosserie <u>fourgon</u>	
F	G	H	J	R		
De fumées OCE annexe 3	ECE-24				Places total <u>3 *)</u>	avant <u>3</u>
b = à min-1	k = 1,36 à	4000 min-1	k = 1,52 à	3560 min-1	Poids à vide <u>1645</u>	Carburant <u>D</u>
b = à min-1	k = 1,80 à	3120 min-1	k = 1,43 à	2680 min-1	Charge utile <u>1505</u>	Cylindrée <u>2494</u>
b = à min-1	k = 1,39 à	2240 min-1	k = 0,85 à	1800 min-1	Poids total <u>3150</u>	CV-impôt <u>12,70</u>
O	O+P					
S Bacharach = 3,0	Pompe d'injection	CAV / BOSCH				

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

- *) Nombre de places : sur demande avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de 16 personnes au sens de l'article 61 de l'OCR.
- 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.
- +) 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.
- §) Equipement : dispositif de protection également exigé lorsqu'équipé de banquettes longitudinales.

Inscription dans le permis de circulation:

129 - Sièges et dispositifs de sécurité supplémentaires pour le transport non professionnel de 16 personnes sur le pont ou compartiment de charge approuvés.