

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

Carrosserie/Equipement <u>fourgon</u> §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>2-4 + 1 AR</u>	Poids à vide	950	695	1645
Centures sécurité avant <u>Ar4m(E)+B(E)</u>	Répartition charge	260	1245	1505
Cale <u>-</u>		1210	1940	3150
Antivol <u>-</u>	Poids garantis	185 SR 14 Reinforced		3150
Réservoir carburant <u>1/68 litres, tôle d'acier</u>	Pneus	- / 3,0	- / 3,0	+))
Avertisseur <u>MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués</u>	Ply/bar	1340	2560	
	Charge	170	170	
	pour Vmax	5 1/2 J x 14 acier		
	Jantes			

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

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

Garantie poids remorquable avec/sans frein		
Garantie poids de l'ensemble	m5 = 3500 kg	m6 = 4465 kg
Poids remorquable testé IA 4,63/5,14/5,83 = -/250/350		-/350/850 kg
Charge garantie sur le toit	100	
Vitesse maximale selon le constructeur	115	km/h
testée	km/h à min-1	moteur
		prise de force

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 Transit 160</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, ϕ 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.