

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 160	Fiche d'homologation No
30) Voiture de livraison (châssis)	F O R D (D)		moteur: 4 A B (2,5)	CH 3307 43

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
Identification	sur la plaquette du constructeur "type VFRG.." et "modèle 160" numero du châssis "WFO.XXGBV....."
Plaquette du constructeur	à droite, dans l'entrée
Numero 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
Suspension	ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR	Construction	en ligne
Direction	mécanique à circul.de billes; s.d.assist.hydraulique	Carburant	D
Entrainement	sur roues arrière	Refrondissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, soupape retardatrice de pression, sur roues AV; AR= régulateur selon charge	Alésage	93,67
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Cylindrée	2494
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av.secteur	Puissance en kW	50 DIN
Ralentisseur	-	Couple max.Nm	143
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	Déparasitage	-
		Silencieux x)	2 = 430x260x140 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B2." ou 430x240x130 mm + 360xØ130 mm "84 VB 5K254B1."

Carrosserie/Equipement	cabine §)		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vitesse km/h	Poids à vide	965 (975)	445 (475)	1410 (1450) §)
Cantures sécurité avant	Ar4m(E)+B(E)	arrière -	Répartition charge	() = pour empattement 3452 mm		
Cale	-	Rétroviseurs gauche + droite				3150
Antivol	-	Essuie-glace 2	Poids garantis	1250	2240	3150
Réservoir carburant	1/ 68 litres, tôle d'acier		Pneus	185 SR 14 Reinforced		+))
Avertisseur	MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modales homologués		Ply/bar	- / 3,0	- / 3,0	

Nombre de places	total 3	av.	centre	ar.
Dimensions §)	intérieur	extérieur		
Longueur	(5920)	5260	Empattement	3000 (3452)
Largeur		1980	Essieu double av	ar
Hauteur		1980	Voie av	1660 -
Porte à faux avant		900	Voie ar	1550 -
Porte à faux arrière	(1568)	1360	Braquage ø g	11500 d 11400
Garde au sol	à vide	175/185	en charge	155/170
	() = empattement	3452 mm		

	mécanique		automatique
Garantie poids remorquable avec/sans frein	m5 = 3500 kg		m6 4465 kg
Garantie poids de l'ensemble	1A 4,63/5,14/5,83 = - / 250/350		- / 350/850 kg
Poids remorquable testé	100 kg		
Charge garantie sur le toit	109		
Vitesse maximale selon le constructeur			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)
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A min-1		Genre du véhicule <u>Voiture de livraison</u>	
m5	4,63-5,83	78,5	70,0 3000	aa)	Marque et type <u>F O R D T r a n s i t 1 6 0</u>	
m6	4,63-5,83	x	70,0 3000	aa)	Homologation No CH <u>3307 43</u>	
					Carrosserie _____	
F	G	H	J	R	Places total <u>3</u>	avant _____
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Poids à vide <u>sel. bulletin pesage</u>	Carburant <u>D</u>
b= à min-1	k= 1,36 à 4000	min-1	k= 1,52 à 3560	min-1	Charge utile <u>sel. la carrosserie</u>	Cylindrée <u>2494</u>
b= à min-1	k= 1,80 à 3120	min-1	k= 1,43 à 2680	min-1	Poids total <u>3150</u>	CV-impôt <u>12,70</u>
b= à min-1	k= 1,39 à 2240	min-1	k= 0,85 à 1800	min-1		
Q	Q+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 : 165 R 14 C 6 PR AV = 1300 (3,75) AR = 2460 (3,75) Vmax 120 km/h
185 R 14 C 6 PR 1550 (3,75) 2920 (3,75) 120 km/h.
- §) Equipement : châssis : les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.
pont : - des bavettes sont obligatoires à l'arrière;
- la sortie de l'échappement doit être conduite jusqu'à 100 mm de l'extrémité de la carrosserie;
- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Modèle avec pont d'usine :

dimensions	intérieur	extérieur	poids	AV	AR	total
longueur	3130	5380 (5870)	à vide	975 (980)	665 (470)	1640 (1450)
largeur	2110	2200 (1980)	charge utile	210	1300	1510
porte à faux AR	1430	1480 (1370)	poids total	1185	1965	3150
empattement	-	3000 (3600)	poids garantis	1250	2240	3150

Les dimensions et les poids () = châssis avec allongement de l'empattement de 600 mm, modification autorisée par le constructeur, effectuée par la maison KRAFT AG., Carrosserie- und Fahrzeugbau, 8580 Amriswil.