

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 190	Fiche d'homologation No.
30) Voiture de livraison (châssis)	FORD (D)		moteur: 4 A B cabine double	CH 3307 46

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
Identification	sur la plaquette du constructeur "type VHULL." et "modèle 190"
	numéro du châssis "WFO.XXGEV....."
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	2 / 6	Marque	FORD	Type
Suspension	ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR	Construction	en ligne	Temp
Direction	mécanique à circul. de billes; s.d. assist. hydraulique.	Carburant	D	Position
Entraînement	sur roues arrière	Refruidissement	eau	Cylindres
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	Course
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Cylindrée	2494	CV-impôt
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	50 DIN	à min-1
Ralentisseur	=	Couple max. Nm	143	à min-1
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 §)	
Nombre de portes	2	Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E)+B(E)	arrière =
Cale	=	Retroviseurs gauche + droite
Antivol	=	Essieu-glace 2
Réservoir carburant	1/ 68 litres, tôle d'acier	
Avertisseur	MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués	

Nombre de places total 7 av. 3 centre ar. 4

Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur		5260	Empettement 3000
Largeur		1980	Essieu double av ar
Hauteur		1980	Voie av 1660
Porte à faux avant		900	Voie ar 1550
Porte à faux arrière		1360	Braquage ø g 11500 d 11400
Garde au sol	à vide	175/185	en charge 155/170

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1000	550	1550 §)
Répartition charge	selon la carrosserie		
Poids garantis	1250	2600	3500
Pneus	195 R 14 C	195 R 14 C	3500 +)
Ply/bar	6 / 2,5	6 / 2,5	
Charge pour Vmax	120	120	
Jantes	5 1/2 J x 14 acier		

	mécanique	
Garantie poids remorquable avec/sans frein		
Garantie poids de l'ensemble	m5 = 3500 kg	m6 = 4465 kg
Poids remorquable testé	=	500 kg (IA 5,83)
Charge garantie sur le toit	100 kg	
Vitesse maximale selon le constructeur	109	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							
m5		5,14-5,83	78,5	70,0	3000	aa)		Genre du véhicule	Voiture de livraison			
m6		5,14-5,83	x	70,0	3000	aa)		Marque et type	F O R D Transit 190			
								Homologation No CH	3307 46			
								Carrosserie				
F	G	H	J	R								
De fumée OCE annexe 3		ECE-24						Places	total	7	avant	3
b=	Δ	min-1	k=1,36	Δ 4000	min-1	k= 1,52	Δ 3560	min-1	Poids à vide sel. bulletin pesage		Carburant	D
b=	Δ	min-1	k=1,80	Δ 3120	min-1	k= 1,43	Δ 2680	min-1	Charge utile sel. la carrosserie		Cylindrée	2494
b=	Δ	min-1	k=1,39	Δ 2240	min-1	k= 0,85	Δ 1800	min-1	Poids total		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
 185 SR 14 Reinf. 1470 (3,0) 2815 (3,0) 160 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 100mm 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 :

<u>dimensions</u>	<u>intérieur</u>	<u>extérieur</u>	<u>poids</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>
longueur	2400	5380	à vide	980	750	1730
largeur	1970	2040	charge utile	145	1625	1770
porte à faux AR	1430	1480	poids total	1125	2375	3500
empattement	-	3000	poids garanti	1250	2600	3500