

Genre du véhicule 30) Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrique F O R D (D)	Type T r a n s i t 1 9 0 moteur: 4 A B (2,5)	Fiche d'homologation No CH 3307 45
--	-----------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60
Identification	sur la plaquette du constructeur "type VEUC.." et "modèle 190" 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 2 / 6	Marque	F O R D	Type	4 A B
Suspension ressorts à lames longitudinales; amortisseurs AV+AR	Construction	en ligne	Temps	4
Direction mécanique à circul.de billes; s.d.assist.hydraulique	Carburant	D	Position	avant
Entraînement sur roues arrière	Refroidissement	eau	Cylindres	4
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	90,54
Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Cylindree	2494	CV-impôt	12,70
Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av.secteur	Puissance en kW	50 DIN	à min-1	4000
Ralentisseur -	Couple max.Nm	143	à min-1	2700
Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	Déparasitage	-	2 = 430x260x140 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B2." ou 430x240x130 mm + 360xø130 mm "84 VB 5K254B1."	
	Silencieux x)	-		

Carrosserie/Equipement	cabine §)		
Nombre de portes 2	Indic. vitesse km/h		
Ceintures sécurité avant Ar4m(E)+B(E)	arrière -	Poids avant	980 (990)
Cale -	Rétroviseurs gauche + droite	Poids à vide	480 (510)
Antivol -	Essuie-glace 2	Répartition charge	() = empattement 3452 mm
Réservoir carburant 1/ 68 litres, tôle d'acier		Poids garantis	1250
Avertisseur MOTORCRAFT TPAR 556/557 ou d'autres modèles homologués		Pneus	195 R 14 C
		Ply/bar	6 / 2,5
		Charge	1380
		pour Vmax	120
		Jantes	5 1/2 J x 14 acier
Nombre de places total 3 av	centra		
	ar		

Dimensions §)	intérieur	extérieur		
Longueur	(5920)5260	Empattement	3000	(3452)
Largeur	1980	Essieu double av	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			
		Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	
		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)
Boite de vitesses		dB/A		dB/A min-t					
m5	5,14-5,85	78,5	70,0	3000	aa)	Genre du véhicule	<u>Voiture de livraison</u>		
m6	5,14-5,85	x	70,0	3000	aa)	Marque et type	<u>FORD Transit 190</u>		
						Homologation No CH	<u>3307 45</u>		
						Carrosserie	_____		
F	G	H	J	R					
De fumée OCE annexe 3		ECE-24				Places	total <u>3</u>	avant	_____
b =	min-1	k = 1,36	à 4000 min-1	k = 1,52	à 3560 min-1	Poids à vide	<u>sel. bulletin pesage</u>		Carburant <u>D</u>
b =	min-1	k = 1,80	à 3120 min-1	k = 1,43	à 2680 min-1	Charge utile	<u>sel. la carrosserie</u>		Cylindrée <u>2494</u>
b =	min-1	k = 1,39	à 2240 min-1	k = 0,85	à 1800 min-1	Poids total	<u>3500</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

- 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
 185 SR 14 Reinforced 1470 (3,00) 2815 (3,00) 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 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 :

<u>dimensions</u>	<u>intérieur</u>	<u>extérieur</u>	<u>poids</u>	<u>AV</u>	<u>AR</u>	<u>total</u>
longueur	3130	5380 (5870)	à vide	990 (1010)	700 (500)	1690 (1510)
largeur	2110	2200 (1980)	charge utile	220	1590	1810
porte à faux AR	1430	1480 (1370)	poids total	1210	2290	3500
empattement	-	3000 (3600)	poids garantis	1250	2600	3500

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