

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Transit 190 moteur HXC (3,0)	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison (châssis) x)	FORD (D)			CH 3307 28

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)
Identification	sur la plaquette du constructeur : "VHUCLT" devant le No du châssis : "GBVC.." ou "WFOCXXGBVC.."
Plaquette constructeur	à droite, dans l'entrée
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, au-dessus du phare, ou à droite, à l'AV latéralement sur le longeron
Identification du moteur	"HXC" à gauche, à l'avant sur l'ergot au-dessus du filtre à huile
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich
Véhicule homologué	prototype

Châssis		Moteur	FORD	Type	HXC
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6	Construction	V
Direction	mécanique	Carburant	B	Position	avant
Transmission	mécanique synchronisée	Rafroidissement	eau	Nombre cylindres	6
Nombre de vitesses	4	Alésage	93,66	Course	72,41
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues	Cylindrée	2992	CV-impôt	15,24
	AV = soupape retardatrice de pression	Puissance en kW	73,5	à l/min	4300
	AR = régulateur selon la charge	CV	100 DIN		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Bruit à proximité	83	dB/A	à l/min 3225 *
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Silencieux	2 = 317x137x73 mm		760x254x127 mm
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, ou contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03;		**
		Déparasitage	ECE-10; OGE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie	cabine normale x)		Poids	Poids en () = avec pont d'usine		
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	avant	total		
Ceintures sécurité	Ar4 (E) + B (E)	Rétroviseurs	à vide	490 / (695)	1400 / (1625)	
Cale	-	Attelage	Charge utile	(130)	(1745)	(1875)
Antivol	-			(1060)	(2440)	(3500)
Nombre de places	t 3 av 3	centre	Poids total	1150	2600	3500
Dimensions x) §)	intérieur/ extérieur	Empattements	Garantie fabr.	195 R 14 C	195 R 14 C	(Variantes +)
Longueur	(3130) (5340) 5230	3000	Dimens. pneus	6 / 3,5	6 / 3,5	voir
Largeur	(2110) (2200) 2040	Essieu double	Ply/bars	1700	3200	remarques)
Hauteur	(400) (1980) 1980	Voie	Charge	130	130	
Porte à faux	lat. 860	Voies	pour V max	5 1/2 J x 14"	acier	
	av (1430) (1480) 1370	Braquage ø	Jantes	5 1/2 J x 14"	acier	
	ar		Garantie poids remarquable avec frein			
			Garantie poids remarquable sans frein			
			Garantie poids de l'ensemble			4465
			Poids remarquable testé			965
			Vitesse maximale selon le constructeur			124 km/h
			Vitesse maximale testée			km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule -
Dimensions en () = avec pont d'usine

Equipement §)	CR (E) ou HCR (E)
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)
Feux de croisement	A (E) dans CR/HCR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complémentaires	B (E) sur demande
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace
Avertisseurs	1/ Motorcraft TPAR 556 ou TPAR 557 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation	
Genre du véhicule	Voiture de livraison
Marque et type	FORD (D) Transit 190
Homologation N°	CH 3307 28
Carrosserie	
Places	total 3 avant 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage Carburant B
Charge utile	sel. la carrosserie CV-impôt 15,24
Poids total	3500 Cylindres 2992

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- * Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 3225 t/min, M2, i-c 4,63 = 75,5 dB/A
- ↔ Mesures des gaz : Emplacement de la marque d'homologation ECE-15; à droite, dans l'entrée, près de la plaquette teneur en CO: ECE-15/02; = 0,96 % à 800 t/min. / ECE-15/03; = 2,0 % à 850 t/min.
- + Variante de pneus : 185 R 14 C 6 PR AV = 1400 kg (3,25) AR = 2600 kg (3,25) Vmax. 120 km/h (M)
185 SR 14 Reinforced AV = 1340 kg (3,00) AR = 2680 kg (3,00) Vmax. 170 km/h
- x) Carrosserie : livrable sur demande avec pont d'usine; les dimensions, et le poids en () = équipement avec pont d'usine.
- §) Equipement : lorsque le véhicule est équipé d'un pont, des bavettes sont obligatoires à l'arrière; les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation

Rothrist, 08.- 10.11.78 / 21.12.78

Remplace FH du 25.06.80

21.01.86 - corr. hauteur Ad

Service fédéral d'homologation

Voiture
de livraison
(châssis)

F O R D (D)

Transit 190
moteur HXC (3,0)

CH 3307 28

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.11.81 à Berne - Gau/Ad

Modification du châssis : livrable sur demande, avec un allongement d'empattement du châssis de 600 mm, exécuté par la maison KRAPF AG., Carrosserie- et Fahrzeugbau 8580 Amriswil, avec l'approbation du constructeur du véhicule.

Dimensions

: Longueur	= 5830 mm	Empattement	3600 mm
Porte à faux AV	= 860 mm	Braquage ϕ gauche	= 13600 mm
	AR = 1370 mm	droite	= 13600 mm

Poids

: Poids à vide AV = 950 kg
AR = 500 kg
total = 1450 kg.