

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 190 moteur H X C (3,0) cabine double	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison (châssis) x)	F O R D (D)			CH 3307 30

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

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4
Frein de service	entraînement sur roues arrière hydraulique, 2-circuits, AV-diaques/AR-exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues AV = soupape retardatrice de pression AR = régulateur selon la charge
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, ou contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur	F O R D	Type	H X C
Marque	Y	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	93,66	Course	72,41
Alésage	2992	CV-impôt	15,24
Cylindrée	73,5	à l/min	4300
Puissance en kW	100 DIN		
Bruit à proximité	83	dB/A	à l/min 3225 *
Silencieux	2 = 217x137x73 mm / 760x254x127 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03; **		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie	cabine double x)	
Nombre de portes	2	Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (B) + B (B)	Rétroviseurs gauche / droite
Cale	-	Attelage
Antivol	-	
Nombre de places	7 av. 3	centra ar 4
Dimensions x) §)	intérieur	extérieur
Longueur	(2400)	(5350) 5190
Largeur	(1960)	(2050) 2040
Hauteur	(400)	(1980) 1980
Porte à faux	lat.	Voies
	av 860	av
	ar (1450) (1490) 1340	ar
		Braquage ø
		g 11500 d 11400

Poids (x) §)	Poids en ( ) = avec pont d'usine		
Poids à vide	avant 915 / (900)	arrière 560 / (760)	total 1475 / (1660)
Charge utile	(140)	(1700)	(1840)
Poids total	(1040)	(2460)	(3500)
Garantie fabr.	1150	2600	3500
Dimens. pneus	195 R 14 C	195 R 14 C	(Variantes +)
Ply/bars	6 / 3,5	6 / 3,5	voir
Charge	1700	3200	remarques)
pour V max	130	130	
Jantea	5 1/2 J x 14"	acier	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			4465
Poids remorquable 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	av	1	(E)	ar	2a (E)
Cilignoteurs	av			ar	I (E)
Catadioptrés	av			ar	
Feux de gabarit	B	(E)	sur demande		
Feux complémentaires	2/ séparés				
Eclairage plaque	2/ balais				
Essue-glace	1/ Motorcraft TPAR 556 ou TPAR 557 avec lave-glace				
Avertisseurs	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	3307 30		
N°	CH		
Carrosserie			
Places	total	7	avant 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	B
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	15,24
Poids total	3500	Cylindrée	2992

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

- \*) Mesure du bruit selon 110CE: avec le véhicule en marche: 3225 t/min, M2, 1A 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.
- + ) Variantes de pneus : 185 R 14 C 6 PR AV = 1400 kg (3,25) AR = 2600 kg (3,25) Vmax. 130 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.

Remplace FH CH 3307 30 du 08.-10.11.78 / 21.12.78  
 Identification, Mesures des gaz, Variantes de pneus  
 (25.06.80)

Lieu et date de l'homologation

Rothrist, 08.- 10.11.78 / 21.12.78

Service fédéral d'homologation