

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 130 moteur HXC (3,0)	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison (châssis) x)	FORD (D)			CH 3307 26

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)
Identification	sur la plaquette du constructeur : "VENCLT" devant le No du châssis : "CBVC.." ou "WFCCXXGBVC.." 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	" HXC " 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 Nombre de roues 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.internes, 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	FORD	Type	HXC
Marque	V	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 Vmin	4300
Puissance en kW	100 DIN		
CV			
Bruit à proximité	83 dB/A	à Vmin	3225 *
Silencieux	2 = 317x137x73 mm / 760x254x127 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03; **)		
Deparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

Carrosserie	cabine normale x)	
Nombre de portes	2	Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité	AR4 (E) + B (E)	Rétroviseurs gauche / droite
Cale	-	Attelage
Antivol	-	
Nombre de places	3 av. 3	centre ar.
Dimensions x) §)	intérieur/ extérieur	
Longueur	(3130) (5340) 5230	Empattements 3000
Largeur	(2110) (2200) 2040	Essie double av ar
Hauteur	(400) (1980) 1980	Voie av 1660 ar 1550
Porte à faux	lat. 860	av ar
	av (1430) (1480) 1370	Braquage e g 11500 d 11400

Poids x) §)	Poids en () = avec pont d'usine	
Poids à vide	905 / (915)	440 / (655) 1345 / (1570)
Charge utile	(105)	(1125) (1230)
Poids total	(1020)	(1780) (2800)
Garantie fabr.	1180	2020 2900
Dimens. pneus	185 SR 14 Reinforced	(Variantes +)
Ply/bars	R / 2,3	R / 2,3 voir remarques)
Charge pour V max	170	170
Jantes	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	Poids à vide du vhc. resp.	1665 max.
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

Équipement §)	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)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	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 130
Homologation N°	3307 26	
CH		
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	2800	Cylindrée 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, 1-e4,63 = 75,5 dB/A
- **) Mesures des CVC : 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)
- x) Carrosserie : livrable sur demande avec pont d'usine; les dimensions et le poids en () = équipement avec pont d'usine.
- §) Équipement : 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

Service fédéral d'homologation

21.01.86 - corr. hauteur Ad

Voiture
de livraison
(châssis)

F O R D (D)

Transit 130
moteur HXC (3,0)

CH 3307 26

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
Porte à faux AV = 860 mm
AR = 1370 mm

Empattement = 3600 mm
Braquage \varnothing gauche = 13600 mm
droite = 13600 mm

Poids

: Poids à vide AV = 930 kg
AR = 460 kg
total = 1390 kg.