

Genre du véhicule Voiture de livraison (châssis) x) Marque de fabrique F O R D (D) Type T r a n s i t 1 6 0
motour H X C (3,0) Fiche d'homologation N° CH 3307 27

Constructeur FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)
 Identification sur la plaquette du constructeur : "VFPCLE"
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 " H X C " 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 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues arrières
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/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 V Type 4
 Construction B Temps avant
 Carburant eau Position 6
 Refroidissement 93,66 Nombre cylindres 72,41
 Alésage 2992 Course 15,24
 Cylindrée 73,5 CV-impôt 4300
 Puissance en kW 100 DIN à Umin
 CV
 Bruit à proximité 83 dB/A à Umin 3225 *
 Silencieux 2 = 317x137x73 mm / 760x254x127 mm
 Mesure des gaz ECE-15/02; et ECE-15/03; **
 Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "2"

Carrosserie cabine normale x)
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité Ar4 (S) + B (S) 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 Essieu double av. - ar. -
 Hauteur (400) (1980) 1980 Voie av. 1660 ar. 1550
 Porte à faux lat. - Voies av. - ar. -
 av. 860
 ar. (1430) (1480) 1370 Braquage ø g 11500 d 11400
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -
 Dimensions en () = avec pont d'usine

Poids Poids en () = avec pont d'usine
 avant 895 / (895) arrière 490 / (705) total 1375 / (1600)
 Poids à vide (115) (1385) (1500)
 Charge utile (1010) (2090) (3100)
 Poids total 1150 2240 3100
 Garantie fabr. 185 SR 14 Reinforced (Variantes +)
 Dimens. pneus R / 2,3 R / 2,3 voir remarques)
 Ply/bars 1180 2360
 Charge 170 170
 pour V max 5 1/2 J x 14" acier
 Jantes Garantie poids remorquable avec frein
Garantie poids remorquable sans frein
Garantie poids de l'ensemble 4465
Poids remorquable testé 1365
Vitesse maximale selon le constructeur 124 km/h
Vitesse maximale testée km/h

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)
Clicnoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av 1 (E) ar 1 (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	F O R D (D)	Transit 160
Homologation N°	CH 3307 27	
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	3100	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, i.e4,63 = 75,5 dB/A
- **) Mesures des gaz : Emplacement de la marque d'homologation ECE-15; à droite, dans l'entrée, près de la plaque 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 FR 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.
- §) 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, CH.- 10.11.78 / 21.12.78

Remplace FH du 25.02.81

21.01.86 - corr. hauteur Ad

Service fédéral d'homologation

Voiture
de livraison
(châssis)

F O R D (D)

Transit 160
moteur HXC (3,0)

CH 3307 27

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 KRAPP 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 = 910 kg
AR = 510 kg
total = 1420 kg.