

Genre du véhicule
Voiture de livraison
(châssis) x)

Marque de fabrication

F O R D (D)

Type

Transit 130
moteur 4 A A (2,4)
double cabine

Fiche d'homologation N°

CH 3307 21

Constructeur
Identification

FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D)
sur la plaquette du constructeur : "VENDLD"
devant le No du châssis : "GBVD.." ou "WFODXXGBVD.."

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
"4 A A" à gauche, à l'avant latéralement en bas sur le bloc (longeron.

Identification du moteur

FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich

Importateur principal

Véhicule homologué

Prototype

Châssis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 6

Direction

mécanique

Transmission

mécanique synchr., s.d. avec Laycock Overdrive

Nombre de vitesses

4 Entraînement sur roues arrière

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 par contrôle du
niveau; lampe-témoin séparée.

Moteur

Marque

F O R D

Type

4 A A

Construction

en ligne

Tempa

4

Carburant

D

Position

avant

Refrédissement

eau

Nombre cylindres

4

Alésage

93,67

Course

85,6

Cylindrée

2358

CV-impôt

12.01

Puissance en kW

46

à V/min

3600

CV

62 DIN

Bruit à proximité

89

dB/A

à V/min 4000 *

Silencieux

2 = 430 x 260 x 133 mm / 254 x ø 101 mm

Mesure des gaz

ECE-24; / Bacharach = 4,5

Déparasitage

-

Carrosserie

double cabine x)

Nombre de portes

2

Indic. vitesse

km/h

Ceintures sécurité

Ar4 (E) + B (E)

Rétroviseurs

gauche / droite

Cale

-

Attelage

-

Antivol

Nombre de places

7 av. 3

centre

ar. 4

Dimensions

§)

Longueur

intérieur extérieur
(2400) (5350) 5190 Empattements

3000 /

Largeur

(1960) (2050) 2040 Essieu double

av ar

Hauteur

(400) (1980) 1980 Voie

av 1660 ar 1550

Porte à faux

lat.

Voies

av

-

ar

-

860

ar (1450) (1490) 1340 Braquage

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 arrière total §)

Poids à vide

980 / (960) 510 / (710) 1490 / (1670)

Charge utile

(180) (1150) (1330)

Poids total

(1140) (1860) (3000)

Garantie fabr.

1250 2020 3000

Dimens. pneus

185 SR 14 Reinforced (Variantes +)

Ply/bars

R / 2,6 R / 2,3 voir

Charge

1250 2360 remarques)

pour V max

170 170

Jantes

5 1/2 J x 14 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 avec pont 5,83/5,14/4,63

1465/1465/500

Vitesse maximale selon le constructeur

100 km/h

Vitesse maximale testée

km/h

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			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	F O R D	Transit 130
Homologation N°	CH	3307 21
Carrosserie		
Places	total 7	avant 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt 12,01
Poids total	3000	Cylindres 2358

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

- *) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 2700 t/min, M2, IA 4,63 = 80,0 dB/A
 2700 t/min, M3, IA 5,14 = 79,5 dB/A
 2700 t/min, M3, IA 5,83 = 78,0 dB/A
- x) Carrosserie : livrable sur demande avec pont d'usine; les dimensions et le poids en () = équipement avec pont d'usine.
- +) Variantes de pneus : 165 R 14 C 6 FR AV = 1290 kg (3,75) AR = 2400 kg (3,25) Vmax. 120 km/h.
 185 R 14 C 6 FR AV = 1380 kg (2,50) AR = 2760 kg (2,50) Vmax. 120 km/h.
- §) Équipement : les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation; lorsque le véhicule est équipé d'un pont, des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Remplace FH CH 3307 21 du 08.-10.11.78
 Identification, Contrôle 2-circuits, Transmission: Pneus
 (01.10.80)

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 08.-10.11.78

Service fédéral d'homologation

Voiture de
livraison
(châssis)

F O R D (D)

Transit 130
moteur: 4AA (2,4)
double cabine

CH 3307 21

Fiche complémentaire

I

Complément du 17.08.82 à Berne - Ad

Identification : sur la plaquette du constructeur : "VENDL."
(6ème position, code "moteur/transmission" est variable).

Direction : mécanique, sur demande avec assistance hydraulique.

Nombre de vitesses : 6 (4 + OD), lorsque le vhc. est équipé d'une boîte complémentaire
(Overdrive), commande électrique pour les vitesses 3 + 4.

Valeurs limites du bruit du 01.10.82 conformes, si l'équipement est le suivant:

Insonorisation : - l'intérieur du capot du moteur est insonorisé;
- ventilateur Visco, 8 pales, ϕ 410 mm.

Mesure à l'arrêt : 71,0 dB/A à 2700 t/min. (voir également la fiche des émissions).