

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Ford 150 Transit 84 E5 / moteur NXB cabine double	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison (châssis) +)	F O R D (D)			CH 3306 59

Constructeur FORD - WERKE Aktiengesellschaft, K S I n (RFA)
 Identification sur la plaquette du constructeur = "84 E5"
devant le No du châssis = "GB84.."
 Plaquette constr. à droite, latéralement vers l'entrée
 N° du châssis à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron
 Ident. du moteur "NXB" à l'avant à droite en haut sur le bloc, vers la pompe à eau
 Importateur princ. FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kuryenstrasse 35, 8021 Zurich
 Véhicule homologué prototype Signes fixes dans code du type 84 E5 et GB84..

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues AR
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circ. par différence de pression, avec lampe-témoin séparée

Moteur
 Marque FORD Type N X B
 Construction V Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 93,66 Course 72,42
 Cylindrée 1995 CV-impôt 10,16
 Puissance en CV 70 DIN à V/min 4500
 Bruit 76 dB/A à V/min 4500
 Silencieux 2 pots 255x255x110 / 200 x ø 145
 Mesure des gaz OCE, < 3,5 % CO / ECE-15 *
 Déparasitage OCE, annexe B, chiffres 3+4 = "D"

Carrosserie cabine double +)
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité ** Rétroviseur de chaque côté
 Cale Atelage
 Antivol
 Nombre de places 7 3 centre 4
 Dimensions (\$) Int. ext. Empattements
 Longueur 5100 3000
 Largeur 2090
 Hauteur 1990 Voie av 1640 ar 1540
 Porte à faux lat. Voies av ar
 av 740
 ar 1360 Braquage g 12000 d 11500
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 815 535 1350 (\$)
 Charge utile (poids à vide du châssis)
 Poids total 3000
 Garantie fabr. 1060 2230 3000
 Dimens. pneus 165 R 14 C 165 R 14 C (Variantes ++)
 Ply / bar 6 / 2,5 6 / 3,0 voir
 Charge 1060 2300 remarques)
 pour V max 120 120
 Garantie poids remorquable avec frein
 Garantie poids remorquable sans frein
 Garantie poids de l'ensemble avec freins 4200
 Poids remorquable testé
 Vitesse maximale selon le constructeur 105 km/h
 Vitesse maximale testée _____ km/h

Equipement §) _____
 Feux de route CR ou SCR (E) _____
 Feux de croisement CR ou SCR (E) _____
 Feux de position A (E) _____
 Feux rouges R-S1 (E) _____
 Feux stop R-S1 (E) _____
 Clignoteurs av 1 (E) _____ ar 2a (E) _____
 Catadioptres av _____ ar 1 (E) _____
 Feux de gabarit av _____ ar _____
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque 2/ séparés _____
 Essuie-glace 2 balais _____ avec/ sans lave-glace _____
 Avertisseurs Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557 _____
 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de livraison _____
 Marque et type FORD (D) 150 Transit _____
 Homologation _____
 N° CH 3306 59 _____
 Carrosserie selon la carrosserie _____
 Places total 7 _____ avant 3 _____
 Poids à vide s. bulletin pesage _____ Carburant R _____
 Charge utile selon la yha. _____ CV-impôt 10,16 _____
 Poids total 3000 _____ Cylindree 1995 _____

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

- *) Mesure des pneu : la vignette ECE-15 se trouve près de la plaquette du constructeur.
 **) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; des ceintures du type A 4m sont exigées.

+) Carrosserie : sur demande avec pont d'origine:

Dimensions	extérieures	intérieures	Poids	AV	AR	Total
longueur	5230 mm	2400 mm	à vide kg	810 kg	720	1530 kg
largeur	2090	1960	charge utile	215	1255	1470
hauteur	1990	400	total	1025	1975	3000
porte à faux AR	1490	1455	poids garantis	1060	2230	3000

- ++) Variante de pneu : 185 SR 14 Reinforced AV 1090 (2,1) AR 2460 (2,5) V-max 180 km/h) voies inchangées
 185 R 14 C 6 PR 1230 (2,5) 2460 (2,5) 120 km/h)

Lorsque le véhicule est équipé d'un pont, des bavettes sont exigées.

§) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés.

Voiture de
livraison
(châssis)

F O R D (D)

Ford 150 Transit
84 E5 / cabine double CH 3306 59
Moteur : NXB

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 23.8 au 3.9.1976 à Rothrist - Sta

Variante du frein de service:

hydraulique, 2-circuits, AV = à disques, AR = exp. int., assistance par dépression, agissant sur toutes les roues, régulateur asservi à la charge sur roues AR, soupape retardatrice de pression sur roues AV.