

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison (châssis +)	F O R D (D)	Ford 175 Transit 84 E6 / moteur NXB cabine double	CH 3306 60

Constructeur FORD - WERKE Aktiengesellschaft, K 8 1 n (RFA)  
 Identification sur la plaquette du constructeur = "84 E6"  
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,, Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich  
 Véhicule homologué GB84RU 10 885 Signes fixes dans code du type 84 E6 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	Type	N X B
Construction	FORD	V	4
Carburant	B	Temps	avant
Réfrigé. eau	Position	Nombre cylindr.	4
Alésage	93,66	Courbe	72,42
Cylindrée	1995	CV-impôt	10,16
Puissance en CV	70 DIN	à t/min	4500
Bruit	76	dB/A	à t/min 4500
Silencieux	2 pots 255x255x110 / 200 x ø 145		
Mesure des gaz	OCE, < 3,5 % CO / BCE-15 *		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D"		

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

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	820	540	1360 §)
Charge utile	(poids à vide du châssis)		
Poids total			3250
Garantie fabr.	1060	2330	3250
Dimens. pneus	185 SR 14 R	185 SR 14 R	(Variantes **)
Ply / bar	- / 2,5	- / 3,0	voir
Charge	1230	2660	remarques)
pour V max	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble <u>avec freins</u>	4465		
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) dans CR ou SCR   
 Feux rouges R-31 (E)   
 Feux stop R-31 (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 2 laves-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) 175 Transit   
 Homologation N° CH 3306 60   
 Carrosserie selon la carrosserie   
 Places total 7 avant 3   
 Poids à vide s. bulletin pesage Carburant B   
 Charge utile selon le vhc. CV-impôt 10,16   
 Poids total 3250 Cylindrée 1995

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

- \*) Mesure des gaz : 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, art. 3bis; des ceintures du type A r4m sont exigées.

+) Carrosserie

: sur demande avec pont d'origine:

Dimensions	extérieures	intérieures	Poids	AV	AR	Total
longueur	5230 mm	2400 mm	à vide	815 kg	725 kg	1540 kg
largeur	2090	1960	charge utile	175	1535	1710
hauteur	1990	400	total	990	2260	3250
porte à faux AR	1490	1455	poids garantie	1060	2330	3250

- ++) Variante de pneus : 185 R 14 C 6 PR AV 1230 (2,5) AR 2680 (3,0) V-max 120 km/h } voies inchangées   
 195 R 14 C 6 PR 1380 (2,5) 2760 (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.