

Genre du véhicule Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrique F O R D (D)	Type Ford 100 L 84 E 2 V Moteur N X B	Transit	Fiche d'homologation N° CH 3306 72
---	-----------------------------------	--	---------	---------------------------------------

Constructeur FORD - WERKE Aktiengesellschaft, 5 Köln 60 (BRD)
 Identification sur la plaquette du constructeur = 84 E 2 V
devant le No du châssis = GB 84..
 Plaquette constr. à droite, latéralement, près de 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, à côté de la pompe à eau
 Importateur princ. FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich
 Véhicule homologué prototype Signes fixes dans code du type comme l'identification ci-haut

Chassis		Moteur			
Nombre d'essieux	<u>2</u>	Marque	<u>F O R D</u>	Type	<u>NXB</u>
Direction	<u>mécanique</u>	Construction	<u>en V</u>	Temps	<u>4</u>
Transmission	<u>mécanique asynchronisée</u>	Carburant	<u>B</u>	Position	<u>avant</u>
Nombre de vitesses	<u>4</u>	Refroidis.	<u>eau</u>	Nombre cylindr.	<u>4</u>
Frein de service	<u>hydr. 2-circ., AV=disques/ARexp. int., assistance par dépression, a.ttes roues; soupapes retardatrice à l'AV et régulatrice a. palier, sel. charge à l'AR</u>	Alésage	<u>93,66</u>	Course	<u>72,42</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, exp. int., agissant sur roues AR</u>	Cylindrée	<u>1995</u>	CV-impôt	<u>10,16</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein de secours</u>	Puissance en CV	<u>70 DIN</u>	à l/min	<u>4500</u>
Ralentisseur	<u>-</u>	Bruit	<u>76</u>	dB/A à l/min	<u>4500</u>
Contrôle 2 circ.	<u>par différence de pression, lampe-témoin séparée</u>	Silencieux	<u>2 pots: 255x255x110 / 200 x ø 145 mm</u>	Mesure des gaz	<u>ECE-15 *</u>
		Déparasitage	<u>ECE-10, OCE, annexe B, ch. 3+4, genre "D"</u>		

Carrosserie	<u>cabine normale +)</u>	Poids	avant	arrière	total	<u>5)</u>
Nombre de portes	<u>2</u>	Poids à vide	<u>750</u>	<u>415</u>	<u>1165</u>	
Calentures sécurité	<u>Ar. **)</u>	Charge utile	<u>(poids à vide châssis/cabine)</u>			
Cale	<u>-</u>	Poids total	<u>1060</u>	<u>1530</u>	<u>2590</u>	
Antivol	<u>-</u>	Garantie fabr.	<u>195 R 14 C</u>	<u>195 R 14 C</u>	<u>2590</u>	
Nombre de places	<u>3</u> av. <u>3</u> centre	Dimens. pneus	<u>6 / 2,5</u>	<u>6 / 3,0</u>		<u>(Variantes ++)</u>
Dimensions <u>5)</u>	Int. ext.	Ply / bar	<u>1580</u>	<u>1500</u>		<u>voir</u>
Longueur	<u>5100</u>	Charge	<u>120</u>	<u>120</u>		<u>remarques)</u>
Empattements	<u>1980</u>	pour V max				
Voie	<u>1930</u>	Garantie poids remorquable avec frein				<u>-</u>
av. ar.	<u>1650 / 1590</u>	Garantie poids remorquable sans frein				<u>-</u>
Porte à faux	lat. av. <u>700</u>	Garantie poids de l'ensemble				<u>3250</u>
Voies	ar. <u>1400</u>	Poids remorquable testé				<u>-</u>
Braquage	g <u>12000</u> d <u>11500</u>	Vitesse maximale selon le constructeur				<u>105</u> km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Vitesse maximale testée				<u>-</u> km/h

Equipement §) _____
 Feux de route CR ou SCR (E) _____
 Feux de croisement CR ou SCR (E) _____
 Feux de position A (E) dans phares _____
 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 exigés si la largeur dépasse 2100 mm _____
 Feux complément _____
 Eclairage plaque 2 séparés _____
 Essai-glace 2 balais _____ avec lave-glace
 Avertisseurs MOTORCRAFT TPAR 556 + TPAR 557 _____
 ou d'autres modèles expertisés selon fiches d'homologation _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de livraison _____
 Marque et type F O R D (D) 100 L Transit _____
 Homologation N° CH 3306 72 _____
 Carrosserie _____
 Places total 3 _____ avant 3 _____
 Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant B _____
 Charge utile sel. carrosserie CV-impôt 10,16 _____
 Poids total 2380 _____ Cylindrée 1995 _____

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

- *) Mesure des cais : emplacement de la vignette = à côté de la plaquette du constructeur
 **) Ceintures de sécurité : position des angles et accessibilité aux commandes testées selon OCE, art. 23, al. 3bis; les ceintures du type Ar4 sont requises.
 +) Carrosserie : sur demande avec pont original

dimensions	extérieures	intérieures	répartition du poids	avant	arrière	total
longueur	5200 mm	3100 mm	poids à vide	760 kg	600 kg	1360 kg
largeur	2200	2120	charge utile	180	840	1020
hauteur	1930	400	poids total	940	1440	2380
ports à faux AR	1500	1470	poids garantis	1060	1530	2380

 ++) Variante de usage : 185 R 14 C 6 PR AV 1230 (2,5) AV 1520 (3,75) V-max 120 km/h.
 §) Equipement : sur les modèles avec pont, des bavettes sont exigées à l'arrière; les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
 §§) Démarrage : démultiplication exigée dans le pont arrière 5,14; indiquée par le code "2" sur la plaquette du constructeur dans la rubrique "Axe". Doit être contrôlé.

Lieu et date de l'homologation

Rothist, du 23.8 au 3.9.1976

Homologation fédérale des types de véhicules