

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque F O R D (D)	Ford 125 Transit 7 1 E 3 C (Moteur : N Y)	Fiche d'homologation n° CH 3301 46
---	-----------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Ford 125 Transit" à droite sur porte arrière.
 "71 E3C" sur plaquette du constructeur; à droite, latéralement vers
 marchepied.
 "GB 71" préfixe au No châssis et sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant, latéralement sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "NY" à l'AV, à droite en haut sur bloc derrière pompe à eau
 Constructeur FORD WERKE AG., Köln (D) Importateur FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, Zurich

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entrainement <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre <u>V - 4</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>à gauche</u>	Assistance	<u>-</u>	Marque	<u>FORD (D)</u>	Carbur. <u>B</u>
Frein de service	<u>hydr., 2-circ., exp. int., av. assistance par</u>			Type	<u>N Y</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc., exp. int., levier</u>	<u>dépression</u>		Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn.	<u>avec secteur, tringle et câble, sur roues AR</u>			Alésage	<u>93,663</u>	Course <u>72,415</u>
Transmission	<u>méc. tte synchronisée</u>	Nombre vit.	<u>4</u>	Cylindr.	<u>1995</u> cm ³	CV-Impôt <u>10,16</u>
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem.	<u>-</u>	CV-puiss.	<u>79,5</u> (DIN), à <u>4750</u>	t/m
		Vitesse max.	<u>103</u> km/h	Refroidissement	<u>eau</u>	

CARROSSERIE	Forme <u>Fourgon</u>	Nombre portes <u>2 + 1*</u>	Bruit <u>77</u> dB (A) à <u>4750</u>	t/m
	Toit ouvert <u>-</u>		Amortissement bruit <u>2 pots **</u>	
Nombre de places : Total <u>3</u>	AV <u>3</u>	milieu <u>-</u>	AR <u>-</u>	Places debout <u>-</u>

DIMENSIONS	Vole	AV <u>1640</u>	AR <u>1590</u>
	Diam. braquage	G <u>11,6</u>	DR <u>11,3</u>
Empattement	<u>2690</u>	/ / /	
Longueur	Dimensions ext.	<u>4420</u>	
	Dimensions int.	<u>2300</u>	
Largeur		<u>1980</u>	
		<u>1310/1800</u>	
Hauteur		<u>2000</u>	
		<u>1360</u>	
Porte à faux	AV	<u>730</u>	
	AR	<u>1000</u>	
	lat.	<u>-</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>740</u>		<u>590</u>	<u>1330</u>
Charge utile	<u>275</u>		<u>1030</u>	<u>1305</u>
Total	<u>1015</u>		<u>1620</u>	<u>2635</u>
Garantie fabr.	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>2635</u>
Dimens. pneus	<u>205 - 14 C Radial</u>			
Charge p. essieu	<u>1690</u> (3,25)		<u>1690</u> (3,25)	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble <u>-</u>			kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/CRA (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 103 dB/A)
 Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptrés 2/I (E)
 Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 2/sép., centre Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/intérieur + 2/extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
 AV 2/1 (E) or. latér. - AR 2/2a (E) orange
 Avert. clign. sur demande Lampes de travail -
 Antivol : Verrou de direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voit. de livraison
 Marque & type FORD (D) 125 Transit
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3301 46
 Forme de la carr. Fourgon
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1330 Carburant B
 CV 10,16
 Charge utile 1305 Cylindrée 1995 cm³
 Poids total 2635 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : GB 71 LC 28647

- *) Nombre de portes : sur demande portes latérales supplémentaires.
 **) Atténuation du bruit : 1 pot 250 x 250 x 110 mm et 1 pot 200 x ϕ 140 mm.

Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 31.3.71

La commission d'expertise