

Genre du véhicule	Marque	FORD 100 TRANSIT	Fiche d'homologation n°
Voit. de livraison	FORD (D)	71 E 2 (moteur: M X)	CH 3301 25

MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 100 Transit" à droite sur porte arrière
 "71 E2" sur plaquette du constructeur, à droite, latér. vers marchepied.
 "GB 71" préfixe au numero du châssis et sur plaquette du constructeur.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latér. s. longeron et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "M X" à gauche, à l'avant derr. couvercle de l'engrenage + s. plaq.
 Constructeur FORD WERKE AG., Köln (D) Importateur FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière,
 Direction à gauche Assistance _____
 Frein de service hydr. 2-circ. exp. int. av. assist. p. dépression
 Frein auxiliaire méc. exp. int. levier
 Frein stationn^t. av. secteur, tringle et câble, s. roues arrière
 Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 4
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 103 km/h

MOTEUR Genre V - 4 Temps 4
 Marque FORD (D) Carbur. B
 Type M X
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 90 Course 66,8
 Cylindr. 1699 cm³ CV-Impot 8,65
 CV-puiss. 65 (DIN) à 4800 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 71 dB (A) à 4800 t/m
 Amortissement bruit 2 pots **

CARROSSERIE Forme fourgon Nombre portes 2 + 1*
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1640</u>	AR <u>1590</u>
	Diam. braquage	G <u>11,6</u>	DR <u>11,3</u>
Empattement	<u>2690</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4420</u>	<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>	<u>840</u>	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>700</u>	_____	<u>525</u>	<u>1225</u>
Charge utile	<u>240</u>	_____	<u>735</u>	<u>975</u>
Total	<u>940</u>	_____	<u>1260</u>	<u>2200</u>
Garantie fabr.	_____			<u>2200</u>
Dimens. pneus	<u>7.75 / 195 - 14 C 6PR ***</u>			_____
Charge p. essieu	<u>1560(3,25)</u>	_____	<u>1560(3,25)</u>	_____
	de l'ensemble			_____
Poids maxi remorquable	_____			kg

EQUIPEMENTEquipelement 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 104 (dB/A)
 Essuie-glace 1/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/intér. + 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: Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voit. de livraison
 Marque & type FORD (D) 100 Transit
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3301 25
 Forme de la carr. fourgon
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1225 Carburant B
 CV 8,65
 Charge utile 975 Cylindrée 1699 cm³
 Poids total 2200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: GB 71 LC 27945

- *) Nombre portes: sur demande, portes latérales complémentaires.
- **) Amortissement bruit: 1 pot 250 x 250 x 110 mm et 1 pot 200 x Ø 140 mm
- ***) Variante pneumatique: 195 R 14 C

Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 19.1.71

La commission d'expertise

24