

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque F O R D (D)	Ford 100 Transit 71 E 2 (moteur : NY).	Fiche d'homologation n° CH 3306 11
---	-----------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Ford 100 Transit" sur porte AR
 "71 E 2" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement vers le
 marchepied
 "GB 71" prefixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron.
 Signé 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. ZH

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <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., avec assistance par</u>	Type <u>NY</u>
Frein auxiliaire <u>méc., expansion interne,</u> <u>dépression</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t . <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>93,663</u> Course <u>72,415</u>
Transmission <u>méc. synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>1995</u> cm ³ CV-Impt ^o <u>10,16</u>
Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>103</u> km/h	CV-puiss. <u>79,5</u> (DIN) à <u>4750</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>

CARROSSERIE Forme <u>fourgon</u> Nombre portes <u>2+1 AR</u> (sur demande avec des portes latérales complémentaires)	Bruit <u>77dB (A)</u> à <u>4750</u> t/m
Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1/ 250x250x110</u> <u>1/ 200x140 Ø</u>

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>	<u>-</u>	
	AR <u>1000</u>	<u>840</u>	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>730</u>	_____	<u>525</u>	<u>1255</u>
Charge utilc	<u>210</u>	_____	<u>735</u>	<u>945</u>
Total	<u>940</u>	_____	<u>1260</u>	<u>2200</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>2200</u>
Dimens. pneus	<u>7.75/195 - 14 C 6 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1560</u>	<u>(3,25)</u>	<u>1560</u>	<u>(3,25)</u>

Variante de pneus : 195 R 14 C

EQUIPEMENTEquipement 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/ électr. (1-ton) Niv. sonore 103 (dB/A)
 Essuie-glace 2/ électr. (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 3/ de ch. côté, extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ Disposition II
 AV 1 (E) latér. - AR 2a (E)
 Avert. clign. sur demande Lampes de travail -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque & type FORD (D) 100 Transit
 Homologation n° CH 3306 11
 Forme de la carr. fourgon
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1255 Carburant B
cv 10,16
 Charge utile 945 Cylindrée 1995 cm³
 Poids total 2200 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc.homologué = prototype

Lieu et date de l'expertise
Berne, 7.7.72

La commission d'expertise

CK