

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque F O R D (D)	Ford 100 Transit 74 E 2 (cabine double) (moteur : NY)	Fiche d'homologation n° CH 3306 15
---	-----------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Ford 100 Transit" à l'AR à droite sur pont
 "74 E 2" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement vers le
 marchepied
 "GB 74" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latéralement sur le 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, 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, dépression</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn. <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-Impot <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>pont avec ridelles latér.</u> Nombre portes <u>2</u> (cabine double) Toit ouvert <u>-</u>	Bruit <u>77</u> dB (A) à <u>4750</u> t/m
Nombre de places : Total <u>7</u> ; AV <u>3+4</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	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> / (/ /)	
	<u>Dimensions ext.</u> <u>Dimensions int.</u>
Longueur <u>4470</u>	<u>1650</u>
Largeur <u>2040</u>	<u>1970</u>
Hauteur <u>2000</u>	<u>400</u>
Porte à faux AV <u>730</u>	<u>-</u>
AR <u>1050</u>	<u>1000</u>
lat. <u>-</u>	<u>-</u>

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>750</u>	<u>-</u>	<u>555</u>	<u>1305</u>
Charge utile	<u>210</u>	<u>-</u>	<u>685</u>	<u>895</u>
Total	<u>960</u>	<u>-</u>	<u>1240</u>	<u>2200</u>
Garantie fabr.	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2200</u>
Dimens. pneus	<u>7.75/195 - 14 C 6 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1560</u> (3,25)	<u>-</u>	<u>1560</u> (3,25)	

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 104 (dB/A)
 Essuie-glace 2/ électr. (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ HELLA K 23354 Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/ HELLA K 23354 Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 2/ sép. centre Plaque forme XXXX/oblongue
 Rétroviseur 3/de ch.côté + intér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ Disposition II
 AV 1 (E) latér. - AR HELLA K 23354
 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 15
 Forme de la carr. pont avec
ridelles latérales
 Places ass. : Total 7 (3+4 avant)
 Poids à vide 1305 Carburant B
CV 10.16
 Charge utile 895 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

12