

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque F O R D (D)	Ford 100 Transit 74 E 2 (moteur : NY) pont	Fiche d'homologation n° CH 3306 13
---	-----------------------	---	---------------------------------------

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 2 Nombre de roues 4 Entremettement arrière
 Direction à gauche Assistance -
 Frein de service hydr., 2-circ., exp.int., avec assistance par
 Frein auxiliaire méc., expansion interne, dépression
 Frein stationn. sur roues AR Frein pr. rem. -
 Transmission méc. 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 NY
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 93,663 Course 72,415
 Cylindr. 1995 cm³ CV-Impt 10,16
 CV-puiss. 79,5 (DIN) à 4750 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 77 dB (A) à 4750 t/m
 Amortissement bruit 1/ 250x250x110
1/ 200x140 Ø

CARROSSERIE Forme pont avec ridelles Nombre portes 2
latérales 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>4750</u>	<u>2650</u>	
Largeur	<u>2040</u>	<u>1960</u>	
Hauteur	<u>1970</u>	<u>400</u>	
Porte à faux	AV	<u>730</u>	<u>1280</u>
	AR	<u>1330</u>	<u>-</u>
	lat.	<u>-</u>	<u>-</u>

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>730</u>	<u>-</u>	<u>520</u>	<u>1250</u>
Charge utile	<u>135</u>	<u>-</u>	<u>815</u>	<u>950</u>
Total	<u>865</u>	<u>-</u>	<u>1335</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)	<u>-</u>

Variante de pneus : 195 R 14 C

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/ électr. (1-ton) Niv. sonore 104 (dB/A)
 Essuie-glace 2/ électr. (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/HELLA K 23354 Catadioptres 2/ I (E)
 Feux stop 2/HELLA K 23354 Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 2/ sép. centre Plaque forme rect/oblongue
 Rétroviseur 3/de ch.côté + intér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction elign. 4/ Disposition II
 AV 1 (E) latér. - AR HELLA K 23354
 Avert. elign. 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 13
 Forme de la carr. pont avec ridelles latérales
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1250 Carburant B
 Charge utile 950 CV 10.16
 Poids total 2200 Cylindrée 1995 cm³
 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