

Voiture de livraison (Châssis)	Marque F O R D (D)	Transit FT 1000 74 E 2	Fiche d'homologation n° CH <u>3301 06</u>
-----------------------------------	------------------------------	---------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "CH 3301 06" sur plaquette, au-dessus plaquette du type:

"74 E 2" = cadre surbaissé = sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied
"GB 74." = en préfixe du No de châssis

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant sur l'intérieur de l'aile et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "5L" à droite, au-dessus de la 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> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydraulique, 2-circ., à exp. interne, s. demande</u> Frein auxiliaire <u>méc. à exp. interne</u> [assist. par dépr. _____] Frein stationn. <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc. toute synchron.</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>105</u> km/h	MOTEUR Genre <u>V-4</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FORD (D)</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>5L - 1.5 L</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>90</u> Course <u>58,86</u> Cylindr. <u>1498</u> cm ³ CV-Impot <u>7,63</u> CV-puiss. <u>60</u> (DIN) à <u>4800</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
--	---

CARROSSERIE Forme <u>Cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement <u>2 pots</u> Bruit <u>72</u> dB (A) à <u>4800</u> t/m 230x190x110 / 400 x 130 ø
---	--

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1638</u>	AR <u>1588</u>
	Diam. braquage	G <u>10,5</u>	DR <u>10,2</u>
Empattement	<u>2692</u> // (/)		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>4280</u>		
Largeur	<u>1960</u>		
Hauteur	<u>2020</u>		
Porte à faux	AV <u>733</u>		
	AR <u>855</u>		
	lat. _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	<u>Selon carrosserie</u>		
Charge utile	_____	<u>Selon carrosserie</u>		
Poids total	_____	_____	_____	<u>2200</u>
Garantie fabr.	<u>1060</u>	_____	<u>1460</u>	<u>2200</u>
Dimens. pneus	<u>7.50-14 6 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1490</u> (3,25)	_____	<u>1490</u> (3,25)	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V
 Feux de route 2/ HELLA E1 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2/ds, phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 82 (dB/A)
 Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute orange
 Rétroviseur 2/ extérieurs Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
 Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque & type FORD (D) Transit FT
1000 74 E2
 Homologation n° CH 3301 06
 Forme de la carr. (selon vhc.)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant B
pesage CV 7,63
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 1498 cm³
 Poids total 2200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

§) Equipement : Doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 9.1.69
Berne, 30.1.69

La commission d'expertise