

Voiture de livraison	Marque F O R D (D)	FORD 125 TRANSIT 72 E 3 C (moteur: MX)	Fiche d'homologation n° CH 3301 39
----------------------	------------------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "FORD 125 Transit" à droite sur porte arrière
 "72E3C" sur plaquette du constructeur; à droite, latér. vers marchepied
 "GB 72" préfixe au numéro du châssis et sur plaquette du constructeur.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latér. s. longeron et s. plaquette du constructeur.
 Signe d'identification du moteur frappé "MX" 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. à exp. interne
 Frein auxiliaire) sur les roues AR
 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

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

Refroidissement eau
 Bruit 71 dB (A) à 4800 t/m
 Amortissement bruit 2 pots d'échappe (**)

DIMENSIONS Voie AV 1640 AR 1590
 Diam. braquage G 11,6 DR 11,3
 Empattement 2690 (/ / /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4420 2300
 Largeur 1980 1310/1800
 Hauteur 2000 1360
 Porte à faux AV 730 840
 AR 1000
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>710</u>		<u>590</u>	<u>1300</u>
Charge utile	<u>280</u>		<u>1055</u>	<u>1335</u>
Total	<u>990</u>		<u>1645</u>	<u>2635</u>
Garantie fabr.	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>2635</u>
Dimens. pneus	<u>205 - 14 C radiale</u>			
Charge p. essieu	<u>1690(3,25)</u>		<u>1690(3,25)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				_____ kg

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/ électrique (1-ton) Niv. sonore 104 (dB/A)
 Essuie-glace 2/ électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ R - SI (E) Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/ R - SI (E) Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1 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) orangelatér. - 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 Voiture de livraison
 Marque & type FORD(D) 125 Transit
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3301 39
 Forme de la carr. fourgon avec fenêtres latérales
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1300 Carburant B
 CV 8,67
 Charge utile 1335 Cylindrée 1699 cm³
 Poids total 2635 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: GB 72 LC 28636

*) Nombre portes: sur demande portes latérales complémentaires.

**) Amortissement bruit: 1 pot 250 x 250 x 110, mm et 1 pot 200 x 140 mm Ø

Paroi de protection derrière les sièges avant exigée.

Lieu et date de l'expertise

Rothrist, 25.2.71

La commission d'expertise

CL