

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque F O R D (D)	Ford 150 Transit 8 2 E 5 (Moteur : N Y)	Fiche d'homologation n° CH 3301 51
---	-----------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Ford 150 Transit" sur porte arrière
 "82 E5" sur plaquette du constructeur; à droite, latéralement vers
 marchepied
 "GB 82" "préfixe au No de châssis et sur plaquette constructeur."

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latéralement sur 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, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière	MOTEUR Genre V - 4 Temps 4
Direction à gauche Assistance -	Marque FORD (D) Carbur. B
Frein de service hydr., 2-circ., exp. int., av. assistance par	Type N Y
Frein auxiliaire)méc., exp. int., levier [dépression	Position avant Nombre cyl. 4
Frein stationn. t.)av. secteur, triangle et câble, sur roues AR	Alésage 93,663 Course 72,415
Transmission méc. tte synchronisée Nombre vit. 4	Cylindr. 1995 cm ³ CV-Impôt 10,16
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 103 km/h	CV-puiss. 79,5 DIN à 4750 t/m
CARROSSERIE Forme Fourgon avec fenêtres Nombre portes 2 + 1 *)	Refroidissement eau
latérales Toit ouvert -	Bruit 77 dB (A) à 4750 t/m
Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu - ; AR - ; Places debout -	Amortissement bruit 2 pots **)

DIMENSIONS	Voie	AV 1640	AR 1540
Diam. braquage	G 11,6	DR 11,3	
Empattement	3000		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	5180	3100	
Largeur	2060	1900	
Hauteur	2140	1530	
Porte à faux	AV 730	-	
	AR 1450	1360	
	lat. -	-	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	750		720	1470
Charge utile	235		1295	1530
Total	985		2015	3000
Garantie fabr.	-		-	3000
Dimens. pneus	7.00 - 14 6		PR ***)	
Charge p. essieu	1140	(2,5)	2280	(2,5)
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	kg			

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/électrique (1-ton) Niv. sonore 103 dB/A
 Essuie-glace 2/électriques (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 1/intér. + 2/extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
 AV 2/1 (E) or. latér. - AR 2/2a (E) orange
 Avert. clign. sur demande Lampes de travail -
 Antivol : Verrou de direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque & type F O R D (D) 150 Transit
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3301 51
 Forme de la carr. Fourgon avec fenêtres latérales
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1470 Carburant B
 CV 10,16
 Charge utile 1530 Cylindrée 1995 cm³
 Poids total 3000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : GB 82 LC 26738

- *) Nombre de portes : sur demande portes latérales supplémentaires.
 **) Atténuation du bruit : 1 pot 250 x 250 x 110 mm et 1 pot 200 x ϕ 140 mm
 ***) Variante de pneus : 165 R 14 C ou 185 R.14 C
 Paroi de séparation exigée.

Lieu et date de l'expertise
Rothrist, 31.3.71

La commission d'expertise