

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Transit 120	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (D)		moteur LAT (1,6)	CH 0301 58
Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)			
Identification	sur la plaquette du constructeur "VJJ.S." (*)		devant le No du châssis "GBV..." ou "WFO.XIGBV..."	
Plaquette constructeur	à droite, dans l'entrée			
N° du châssis	à gauche, ou à droite, latéralement sur le longeron, devant, ou derrière l'essieu avant (**)			
Identification du moteur	"LAT" à droite, à l'arrière en haut sur le bloc, devant le carter de l'embrayage, ou à droite, au milieu			
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich			sur le bloc
Véhicule homologué	prototype			

Châssis	2 _____ Nombre de roues 4 _____		
Nombre d'essieux	_____		
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	4 _____	Entrainement sur roues arrière	
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR=exp.interne avec assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape retardatrice de pression sur les roues AV, régulateur selon charge sur les roues AR		
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, ou contrôle du niveau; lampe-témoin séparée		

Moteur	F O R D		Type	L A T
Marque	en ligne		Temps	4
Construction	B		Position	avant
Carburant	eau		Nombre cylindres	4
Refroidissement	87,67		Course	66,00
Alésage	1593		Cylindrée	8,11
Puissance en kW	48		à l/min	4750
CV	65			
Bruit à proximité	87		dB(A) à l/min	3560 (x)
Silencieux	2 = 416x164x88 mm / 283x124 mm			
Mesure des gaz	ECE-15/02; et ECE-15/03; (xx)			
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffre 4, = D			

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2-4 + 1 arrière	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E) + B (E)	Rétroviseurs	gauche / droite
Cafe	-	Attelage	-
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 9 _____ av 3 _____	centre	ar 6 _____
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	2300	4550	Empattements 2690 / _____
Largeur	1600	2000	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur	1360	1980/2570	Voie av 1660 ar 1590
Porte à faux	lat. _____	Voies av _____ ar _____	
	av _____	860	
	ar 860	1000	Braquage g 10500 d 10300

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	780	600	1380
Charge utile	115	1055	1170
Poids total	895	1655	2550
Garantie fabr.			2550
Dimens. pneus	205 R 14 C	205 R 14 C	(Variantes voir remarques)
Ply/bars	6 / 2,5	6 / 3,0	
Charge	1500	1630	
pour V max	120	120	
Garantie poids remorqueable avec frein			
Garantie poids remorqueable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble	3250		
Poids remorqueable testé avec pont AR 5,14/4,56	620/420		
Vitesse maximale selon le constructeur	120 km/h		
Vitesse maximale testée	120 km/h		
Charge garantie sur le toit	100 kg		

Distance volant - vers l'avant du véhicule ->

Equipement  
 Feux de route CR (E) ou HCR (E)  
 Feux de croisement CR (E) ou HCR (E)  
 Feux de position A (E) dans CR/HCR  
 Feux rouges R-S1 (E)  
 Feux stop R-S1 (E)  
 Clignoteurs av 1 (E) | ar 2a (E)  
 Catadioptres av | ar 1 (E)  
 Feux de gabarit av | ar  
 Feux complémentaires B (E) sur demande  
 Eclairage plaque 2/ séparés  
 Essuie-glace 2/ balais avec lave-glace  
 Avertisseurs 1/ Motorcraft TPAR 556 ou TPAR 557  
 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation :

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque et type F O R D (D) Transit 120  
 Homologation N° 0301 58  
 CH  
 Carrosserie limousine  
 Places total 9 avant 3  
 Poids à vide 1380 Carburant B  
 Charge utile 1170 CV-impôt 8,11  
 Poids total 2550 Cylindrée 1593

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Identification : dans des cas particuliers, il est possible que l'usine frappe l'identification du véhicule, composée de 6 lettres comme indiquée sur la plaquette du constructeur, en complément devant le préfixe au No du châssis. Ces 6 lettres ne comptent pas comme préfixe.  
 \*\*) No du châssis : Variante de l'emplacement: dans le compartiment du moteur, à droite, au-dessus du phare.  
 x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 3560 t/min, M2, 1A 5,14/4,56 = 80 dB/A  
 xx) Mesures des gaz : la marque d'homologation ECE-15 se trouve à droite dans l'entrée, près de la plaquette. teneur en CO: ECE-15/02; 1,7 % à 800 t/min. / ECE-15/03; 1,05 % à 800 t/min.  
Equipement : livré en série avec un pare-brise en verre feuilleté; " L " à l'arrière du véhicule = variante du modèle.

A noter dans le permis de circulation:

103 - Autorisation seulement valable pour un chargement de faible hauteur.

Remplace FH CH 0301 58 du 27.02-10.03.78 + la fiche d'information  
 identification, ident. du moteur, mesure des gaz, charge sur le toit  
 (03.03.80)

Lieu et date de l'homologation Lommel (B), 27.02.-10.03.78

Service fédéral d'homologation

Voiture de  
tourisme

F O R D (D)

Transit 120  
moteur LAT (1,6)  
9 places

CH 0301 58

Fiche complémentaire

I

Complément du 10.08.82 à Berne - Ad

Direction : mécanique, sur demande avec assistance hydraulique.

Valeurs limites du bruit du 01.10.82 conformes, si l'équipement est le suivant:

Insonorisation : - l'intérieur du capot du moteur est insonorisé;  
- ventilateur Visco, 7 pales  $\phi$  310 mm.

Mesure à l'arrêt : 69,0 dB/A à 3560 t/min. (voir également la fiche des émissions)