Genre du véhicule Voiture de livrai (châssis)	noe. x)	Marque de fabrique FORD	(D)	E0.	ransit teur 4 A A uble cabine	1 2 0 (2,4)	CH 3307			
Constructeur Identification	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (D) sur la plaquette du constructeur: "VJKDSD" devant le No du châssis : "GBVD" ou "WFODXXGBVD"									
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véticule homologué	à droite dans l'entrée dans le compartiment du moteur, à droite, au dessus du phare, ou à droite, à l'AV latéralement sur le "4 A A " à gauche, à l'avant latéralement en bas sur le bloc (longeron. FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich Prototype									
Chàssia Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service	4 hydraulique, 2 assistance par	Nombre de roues thr., s.d. avec Entrainement -circuits, AV=d dépression, su	sur rou isques/AR= r toutes l	es arrière exp.intern	Moteur Marque Construction Carburant Refroidssement Alésage Cylindrée	FORD en ligne D eau 93,67 2358	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt	4 A A 4 avant 4 85.6 12.01		
Frein auxiliaire Frein d'arrêt Contrôle 2 circuits	AR = régulateu circuits 1 + 2 mécanique à ex par différence	retardatrice de la selon la char, du frein de ser pansion interne, de pression, ou témoin séparée.	rvice sur les		Puissance en kW CV Bruit à proximité Silencieux Mesure des gaz Déparasitage	46 62 DIN 89	àVmin 2 x 133 mm / 25 harach = 4.5	3600 4000 54 x Ø 101 r		
Carrosserie Nombre de portes Centures secunté Cale Antivot	double cabine 2 Ar4 (E) + B (E	Indic, vitesse Rétroviseurs Attelage	-	auche / droite	Poids à vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens, pneus	Poids en () avant 990 / (980) (200) (1180) 1250 205 R 14 C 6 / 2.5	= avec pont d' amère 400 / (560) (835) (1395) 1590 205 R 14 C 6 / 3.0	total 1390 / (15 (10 (25 2575 (Variantes		
Dimensions §) Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lai	intérieur (1650) (4600) 4 (1650) (2050) 1 (1960) (2050) 1 (400) (1980) 1	430 Empattements 980 Essieu double a 980 Voie Voies 4	2690 1660 107 10500	ar 1590	Ply/bars Charge pour V max Jantes Garantie poids remo Garantie poids de l'o Poids remorquable Vitesse maximale se	1500 120 5 1/2 J x 14 requable avec frein requable sans frein ensemble esta avec pont	1630 120 5 1/2 J x 14	(acier) 3250 675 110		

Equipement §) Feux de route	CR (E) ou HCR (E)	Indications pour le permis de circulation				
Feux de croisement	CR (E) ou ECR (E)	Genre du	Voiture de liv	raison		
Feux de position	A (E) dans CR/HCR	vehicule				
Feux rouges	R_S1 (E)	Marque et type	FORD.	Transit	120	
Feux stop	R-S1 (E)	Homologation	3307 2	0		
Clignoteurs av	1 (E) ar .2a (E)	N° CH	550/_ -	U		
Catadioptres av	ar <u>I (E)</u>					
Feux de çabant av	ar	Carrossene				
Feux complémentaires	B (E) sur demande		_			
Ecfairage plaque	2/ séparés	Places total	7	avant	3	
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace				_	
Avertisseurs	1/ Motorcraft TPAR 556 ou TPAR 557	Poids a vide sel. bu			<u>D</u>	
	ou d'autres modèles homologués	Charge utile sel. 1		CV-impåt	12.01	
		Poids total	2575	Cylindree	2358	

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

- *) <u>Mesures du bruit selon l'OCE</u>: avec le véhicule en marche: 2700 t/min, M2, iA 4,44 = 79,5 dB/A 2700 t/min, M2, iA 4,11 = 78,0 dB/A
- z) Carrosserie : livrable sur demande avec pont d'usine; les dimensions et le poids en () = équipement

avec pont d'usine.

- +) Variante de rneus : 195 R 14 C 6 P AV = 1380 kg (2,5) AR = 1620 kg (3,5) Vmax. 120 km/h.
- \$) Equipment : les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation; lorsque le véhicule est équipé d'un pont, des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Remplace FH CH 3307 20 du CB.- 10.11.78

Identification, Contrôle 2-circuits, Transmission; Pneus (01.10.80)

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 08.- 10.11.78

Service federal d'homologation

Voiture de

Transit 120