

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	F O R D (USA)	Pinto	CH 0299 06
Constructeur	FORD MOTOR COMPANY Dearborn, Michigan (USA)		
Identification	"9.11Z" devant le No du châssis (1er chiffre / millésime 5ème chiffre = type du moteur) "CH 0299 06" sur la plaquette du constructeur (ESS = variante du modèle)		
Plaquette constructeur	à gauche, dans la porte		
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise		
Identification du moteur	" Z " à gauche, à l'arrière en haut sur la culasse, frappée par l'importateur		
Importateur principal	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zurich		
Véhicule homologué	9T11Z 101 932		

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, s.d., assistance hydraulique		
Transmission	boîte automatique		
Nombre de vitesses	3	Entraînement	sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR = limiteur		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur			
Contrôle 2 circuits	par différence de pression; lampe-témoin combinée		

Moteur	F O R D	Type	Z
Marque	V	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	92,96	Course	68,58
Alésage	2792	CV-impôt	14,22
Cylindrée	84	à l/min	4800
Puissance en kW	114 SAE-net		
CV			
Bruit à proximité	86	dB/A	à l/min 3600 *
Silencieux	1 = 460 x 280 x 125 mm		
Mesure des gaz	ECE-15, 1,6 % CO à 780 t/min **		
Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2 + 1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	orig. FORD-USA	Rétroviseurs	intérior / gauche / droite
Cale		Attelage	=
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	4 av 2	centre	ar 2
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	4360	Empattements	2400
Largeur	1763	Essieu double	av ar
Hauteur	1310	Voie	av 1398 ar 1416
Porte à faux	lat.	Voies	av ar
	av 960		
	ar 1000	Braquage ø	g 10200 d 10400
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	705	520	1225
Charge utile	80	200	280
Poids total	785	720	1505
Garantie fabr.	185/70 SR 13	185/70 SR 13	(Variantes
Dimens. pneus	- / 2,1	- / 2,1	voir
Ply/bars	900	900	remarques)
Charge	180	180	
pour V max	5 J x 13 acier		
Jantes			450
Garantie poids remorquable avec frein			450
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable lesté			161
Vitesse maximale selon le constructeur			km/h
Vitesse maximale testée			km/h
Charge garantie sur l'attelage			45 kg

§) Equipement
Feux de route HCR H4 (E)
Feux de croisement HCR H4 (E)
Feux de position dans les phares
Feux rouges SAE-AIRST-79-PO
Feux stop SAE-AIRST-79-PO
Clignoteurs av SAE-IP-78-MV | ar SAE-AIRST-79-PO
Catadioptres av | oui ar SAE-A
Feux de gabarit av | oui ar
Feux complémentaires
Eclairage plaque 1/ séparé
Essuie-glace 2/ balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs MOTORCRAFT Lo ou FORD Lo
ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme
Marque et type F O R D (USA) Pinto
Homologation N° CH 0299 06
Carrosserie limousine
Places total 4 avant 2
Poids à vide 1225 Carburant B
Charge utile CV-impôt 14,22
Poids total 1605 Cylindrée 2792

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 3,08 = 72,5 dB/A.
- **) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve près de la plaquette du constructeur.
- +) Variante de jantes : 5 1/2 J x 13 alliage léger FORD voies inchangées.

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de route/croisement d'origine sont remplacés par des HCR H4 (E);
- les feux de position d'origine orange sont débranchés et remplacés par des A (E) dans HCR ou des HELLA 001-122 187 dans HCR resp. BOSCH 1 305 620 281 dans HCR;
- les catadioptres d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires SAE-A;
- au lieu des ampoules d'origine 1157, des 21/5 watts peuvent être utilisées;
- des bavettes sont exigées à l'arrière.