

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	F O R D	F i e s t a X R 2	CH 0308 07

Constructeur	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / FORD ESPANA S.A., Almusafes, Valencia / Espana		
Identification	sur la plaquette du constructeur "FBD"	"FBD"	
	numéro du châssis "WFOBXIG.FB....."	"VS6BXKXWFFB....."	
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur la traverse du radiateur		
Numéro du châssis	à l'intérieur du véhicule, à droite sur la traverse du radiateur		
Identification du moteur	"LP 3" à droite, à l'avant sur le bloc, au-dessous de la première bougie		
Importateur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	FORD
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	Type	LP 3
Direction	mécanique, à crémaillère	Construction	en ligne
Entraînement	sur roues avant	Carburant	B
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disque	Refroidissement	eau
	AR=exp.int., assistance par dépression, sur	Alésage	79,96
	toutes roues, AR= limiteur (GP-Valve)	Cylindrée	1596
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Puissance en kW	58 (DIN)
		Couple max Nm	125
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur roues AR	Déparasitage	ECE-10; "D"
Ralentisseur	=	Silencieux	1 pot = 330x254x101 mm / "V84FB-5225-AA ou -CA"
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée		1 tube de sortie = 510xø 57 mm / "V84FB-5225-BA" *

Carrosserie/Equipement	limousine		
Nombre de portes	2 + 1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité avant	AR4m (E)	arrière	AR4m (E) + B (E)
Cale	=	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2 balais
Réservoir carburant	1/acier, 40 litres		
Avertisseur	MIXO, TR 89 ou d'autres modèles homologués		

Nombre de places total 5 av. 2 centre ar. 3

Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur		3712	Empattement	2288
Largueur		1620	Essieu double av.	ar.
Hauteur		1334	Voie	av. 1390 -
Porte à faux avant		722	Voie	ar. 1345 -
Porte à faux arrière		702	Braquage ø	g. 10400 d. 10400
Garde au sol	à vide		en charge	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	530	325	855
Répartition charge	100	250	350
	630	575	1205
			1275
Poids garantis			
Pneus	185/60 SR 13	185/60 SR 13	+
Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Charge	900	900	
pour Vmax	180	180	
Jantes	5 1/2 J x 13 DP 29, acier ou ML "FORD" +)		
Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique		automatique
Charge garantie sur l'attelage	800 / 450		
Poids remorquable testé	50		
Charge garantie sur le toit	600		
Vitesse maximale selon le constructeur	75		
testée	166		km/h
	km/h à min-1	moteur	prise de force

Emissions du bruit		Au passage			Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boite de vitesses	l-e	dB/A	dB/A	min-1	dB/A	min-1		Genre de véhicule			
m5	3,58	73,0	70,0	4350				Voiture de tourisme			
								Marque et type	F O R D	F i e s t a	X R 2
								Homologation No CH	0309	07	
								Carrosserie	limousine		
F	G	H	J		R						
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE	Places		(Code)	
Boite de vitesses	l-e	CO	HC	NO	CO	min-1		CH	total		avant
m5	3,58	9,67	1,32	0,81	1,2	830	12 2601 01	5	2		
								Poids à vide	855	Carburant	B
								Charge utile	-	Cylindrée	1596
								Poids total	1275	CV-impôt	8,13
F	G	K	L	M	N		R				

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- *) Insonorisation : - l'intérieur du capot
- +) Variantes de pneus : 155/70 SR 13 710 (2,3) Vmax 180 km/h
155 SR 13 850 (2,2) 180 km/h
- +) Variantes de jantes : 4 1/2 J x 13 déport 41,4 mm acier voies AV = 1365 mm AR = 1320 mm
- x) Carrosserie : de série avec jeu complet de spoilers (tout autour du véhicule) en plastique, se composant :
- d'un spoiler avant
- d'un spoiler arrière (à l'AR au toit, abaissé latéralement)
- d'un jupe arrière (sous le pare-chocs)
- d'élargisseurs d'aile et de bas de caisse.

Lieu et date de l'homologation Rothrist, 20.03.85
Sta/Ad

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation