



Caractéristiques techniques Fiesta Mk4 (1996 – 1999)

Dimensions (en mm) :

Longueur : 3828
Largeur : 1793 avec rétroviseurs (1634 sans),
Hauteur : 1320
Empattement : 2446
PàF Av : -
PàF Ar : -
Voie Av : 1429
Voie Ar : 1384

Poids à vide en fonction des moteurs et carrosseries (en kg)

	3p	5p
1300	937	965
1250 16V	947	975
1400 16V	966	994
1800 D	1021	1049



Caractéristiques techniques Fiesta Mk4 (1996 – 1999)

Jantes et pneus :

jante	pneu	Fun	Déclic	Studio	Techno /Senso	Si	Ghia	Elance
Acier 5x13	165/70 R13	X	X	X	X			
Acier 6x14	185/55 R14				X (sur 1400)			
Alu 6x14	185/55 R14				O	X	O	X

Caractéristiques techniques Fiesta Mk4 (1996 – 1999)

Combinaison moteurs / finitions (septembre 1995):

	1300	1250 16V	1400 16V	1800D
Studio	3 et 5p	3 et 5p	-	-
Techno / Senso	-	3 et 5p	3 et 5p	-
Ghia	-	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p

Combinaison moteurs / finitions (Janvier 1997):

	1300	1250 16V	1400 16V	1800D
Déclic	5p	-	-	5p
Studio	3 et 5p	3 et 5p	-	3 et 5p
Ghia	-	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p
Elace	-	3 et 5p	3 et 5p	-

Caractéristiques techniques Fiesta Mk4 (1996 – 1999)

Combinaison moteurs / finitions (Septembre 1998):

	1300	1250 16V	1400 16V	1800D
Fun	3p	-	-	-
Déclic	5p	-	-	5p
Studio	3 et 5p	3 et 5p	-	3 et 5p
Si	3p			
Ghia	-	3 et 5p	3 et 5p	5p
Elance	-	3 et 5p	3 et 5p	-

Caractéristiques techniques Fiesta Mk4 (1996 – 1999)

Caractéristiques moteurs :

Moteur	1300	125016V	1250 16V CTX	1400 16V	1800 D
Cylindrée	1299	1242	1242	1398	1753
Puissance fiscale	5 CV	6 CV	5 CV	7 CV	6 CV
Taux de compression	9,5/1	10,0/1	10,0/1	10,3/1	21,5/1
Puissance max (ch à tr/min)	60 à 5000	75 à 5200	75 à 5200	90 à 5600	60 à 4800
Couple max (à tr/min)	103 Nm à 2500	110 Nm à 4000	110 Nm à 4000	125 Nm à 4500	105 Nm à 2500
V max (km/h)	155	170	160	180	155
0 à 100 km/h (s)	16,1	12,9	13,1	11,4	17,6

Caractéristiques techniques Fiesta Mk4 (1996 – 1999)

Consommations (directive CEE 93/116 en L/100km)

Moteur	1300	1250 16V	1250 16V CTX	1400 16V	1800 D
Urbain	9	9,2	9,3	9,6	7,9
Extra – urbain	6	5,9	5,8	6,1	5
Mixte	7,1	7,1	7,1	7,4	6,1
Rejets CO ²	166	166	167	175	161

Fiche technique réalisée à l'aide des brochures commerciale d'époque (entre 1996 et 1998) et de la RTA (ETAI).