

Caractéristiques techniques Fiesta Mk1 (1976 – 1983)

Dimensions (en mm) :

Longueur : 3648 (3718 pour XR2)
Largeur : 1567 (1580 pour XR2)
Hauteur : 1314 (1371 pour XR2)
Empattement : 2288
Voie Av : 1334 (1350 pour XR2)
Voie Ar : 1321 (1337 pour XR2)

Jantes et pneus – (extrait brochure 1979)

jante	pneu	Spéciale	L	S	Ghia
Acier 12"	135 SR 12	X	-	-	-
	145 SR 12	-	X	-	-
	155 SR 12	O	O	X	-
Alliage 12"	155 SR 12	O	O	O	X

Jantes et pneus – (extrait brochure 1982)

jante	pneu	Junior	Festival	L	S	Ghia	XR2
Acier 12"	135 SR 12	X	X (950cc)				
	145 SR 12		X (1100cc)	X			
	155 SR 12						
Alliage 12"	155 SR 12	O	O	O	O	X	
Acier 13"	155/70 SR13				X		
Alliage 13"	185/60 SR13						X

Caractéristiques techniques Fiesta Mk1 (1976 – 1983)

Combinaison moteurs / finition - (extrait brochure 1979)

	957 BC	957 HC	1117	1297
Spéciale	X	-	-	-
L	X	X	X	X
S	-	-	X	X
Ghia	-	X	X	X

BC = basse compression / HC = haute compression

Combinaison moteurs / finition - (extrait brochure 1982)

	950 BC	950 HC	1100 4CV	1100 6CV	1300	1600
Junior	X	-	X	-	-	-
Festival	X	X	X	X	-	-
L	X	X	X	X	-	-
S	-	-	-	X	X	-
Ghia	-	X	X	X	X	-
XR2	-	-	-	-	-	X

BC = basse compression / HC = haute compression

**Caractéristiques techniques Fiesta Mk1
(1976 – 1983)****Caractéristiques moteurs**

Moteur	950 BC	950 HC	1100 4CV	1100 6CV	1300	1600
Cylindrée	957	957	1117	1117	1297	1598
Puissance fiscale	5CV	5CV	4CV	6CV	7CV	7CV
Taux de compression	8,3/1	9,0/1	9,0/1	9,0/1	9,2/1	9,0/1
Puissance max (à tr/min)	40 à 5500	45 à 6000	55 à 5700	53 à 5700	66 à 5600	84 à 5500
Couple max (à tr/min)	6,5 mkg à 2700	6,6 mkg à 3000	8,2 mkg à 3500	8,2 mkg à 3500	9,6 mkg à 3250	12,6 mkg à 2800
V max (km/h)	130	137	142	145	158	170
0 à 100 km/h (s)	19,7	17,6	16,1	16,1	12,3	10,1

Consommations (en L/100) – Normes UTAC (1982)

Moteur	950 BC	950 HC	1100 4CV	1100 6CV	1300	1600
À 90 km/h	5,6	5,9	5,1	6	6,4	6,5
À 120 km/h	8,2	8,3	7,2	8,4	8,4	8,6
circuit urbain	7,9	8,2	7,3	8,8	9	10

Fiche technique réalisée à l'aide des brochures commerciales d'époque (Aout 1979 et Octobre 1982)