

FIESTA Z. 4U .FR

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Dimensions (en mm) :

Longueur : 3743 (3801 pour XR2i et RS Turbo)
Largeur : 1606 (hors tout)
Hauteur : 1325 à vide
Empattement : 2446
PàF Av : 729
PàF Ar : 616
Voie Av : 1392 (1406 pour XR2i et RS Turbo)
Voie Ar : 1384 (1376 pour XR2i et RS Turbo)



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Jantes et pneus – modèles à partir de 1993 :

jante	pneu	Fun	Navy	Hawai	CLX	Newport	SX	Ghia Newport	XR2i	Turbo D
Acier 4,5x13	155/70 SR13	X	X	X	X	X				
Acier 5x13	165/65 SR13						X	X		X
Alu 5,5 x14	185/55 VR14								X	

Jantes et pneus – modèles à partir de Janvier 1994 :

jante	pneu	Fun	Navy	Hawai	Newport	SX	Ghia Newport	XR2i
Acier 4,5x13	155/70 SR13	X	X	X	X			
Acier 5x13	165/65 SR13	X (1800 D)	X (1800 D et TD)		X (1800 D)	X	X	
Alu 5,5 x14	185/55 VR14							X

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Jantes et pneus – modèles à partir de Septembre 1995 :

jante	pneu	Classic	Cap Horn
Acier 4,5x13	155/70 SR13	X	
Acier 5x13	165/65 SR13		X



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Combinaison moteurs / finitions – en 1989 :

	1100	1400	1600	1800D
C Festival	3p	-	-	-
C Super Festival	3 et 5p	-	-	-
CL	3 et 5 p	-	-	3 et 5p
CLX	3 et 5p	-	-	5p
CLX Pack	-	3 et 5p	-	-
S	-	-	3p	-
Ghia	-	5p	-	-



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Combinaison moteurs / finitions – en 1991:

	1100	1300	1400	1600	1600i	1600 Turbo	1800D	1800 TD
Fun	3 et 5p	-	-	-	-	-	3 et 5p	-
Melody	3 et 5p	-	-	-	-	-	3 et 5p	-
Hawai	-	3p	-	-	-	-	-	-
CLX	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5	-	-	-	3 et 5p	-
SX	-	3 et 5p	-	-	-	-	-	-
S Pack	-	-	-	3 et 5p	-	-	-	-
Turbo D	-	-	-	-	-	-	-	3 et 5p
Ghia	5p	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-	5p	-
Claridge	5p	5p	5p	-	-	-	-	-
XR2i	-	-	-	-	3p	-	-	-
RS Turbo	-	-	-	-	-	3p	-	-



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Combinaison moteurs / finitions – octobre 1993 :

	1100 Cfi	1300 Cfi	1400 Cfi	1800 16V	1800D	1800 TD
Fun	3p	-	-	-	3p	-
Navy	5p	-	-	-	5p	-
Hawai	-	3p	-	-	-	-
CLX	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p	-	3 et 5p	-
Newport	3 et 5p	3 et 5p	-	-	3 et 5p	-
SX	-	3 et 5p	-	-	-	-
Ghia Newport	-	3 et 5p	3 et 5p	-	5p	-
XR2i	-	-	-	3p	-	-
Turbo D	-	-	-	-	-	3 et 5p

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Combinaison moteurs / finitions – Janvier 1994 :

	1100	1300	1400	1600 16V	1800 16V	1800 D	1800 TD
Fun	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
Navy	-	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	3 et 5p
Hawai	-	3p	-	-	-	-	-
Newport	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
SX	-	-	3 et 5p	-	-	-	-
Ghia Newport	-	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p	-	5p	5p
XR2i	-	-	-	-	3p	-	-



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Combinaison moteurs / finitions – Septembre 1994 :

	1100	1300	1400	1600 16V	1800 16V	1800 D	1800 TD
Fun	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
Navy	-	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	3 et 5p
Hawai	-	3p	-	-	-	-	-
Newport	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
Mondial	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
SX	-	-	3 et 5p	-	-	-	-
Ghia Newport	-	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p	-	5p	5p
XR2i	-	-	-	-	3p	-	-

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Combinaison moteurs / finitions – Mai 1995:

	1100	1300	1400	1600 16V	1800 16V	1800 D	1800 TD
Fun	3 et 5p	-	-	-	-	3 et 5p	-
Navy	-	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	3 et 5p
Hawai	-	3p	-	-	-	-	-
Cap Horn	-	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
Coastline	-	3 et 5p	-	-	-	3 et 5p	-
SX	-	-	3 et 5p	-	-	-	-
Ghia	-	-	3 et 5p	3 et 5p	-	-	-
XR2i	-	-	-	-	3p	-	-

Combinaison moteurs / finitions – Septembre 1995:

	1100	1300	1800 D
Classic	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p
Cap Horn	3 et 5p	3 et 5p	3 et 5p

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Caractéristiques moteurs (1989)

Moteur	1100	1100 CTX	1400	1400 CTX	1600	1800D
Cylindrée	1118	1118	1392	1392	1596	1753
Puissance fiscale	4 (5) CV	4 CV	6 CV	5 CV	7 CV	5 CV
Taux de compression	9,5/1	9,5/1	8,5/1	8,5/1	9,5/1	21,2/1
Puissance max (ch à tr/min)	54 à 5200	55 à 5200	73 à 5500	73 à 5500	90 à 5800	60 à 4800
Couple max (à tr/min)	8,6	8,6	10,6	10,6	13,3	11,1
V max (km/h)	147/149	142	163	160	174	152
0 à 100 km/h (s)	16,9 (16,3)	17,2	12,6	12,6	10,3	16

Consommations (UTAC en L/100km)

Moteur	1100 4vit	1100 5vit	1100 CTX	1400	1400 CTX	1600	1800D
À 90 km/h	4,6	4,3	4,5	5,2	5,1	5,4	4
À 120 km/h	6,6	6,1	6,9	6,7	7,1	7	5,6
circuit urbain	6,1	6,1	6,6	8,6	8,7	8,8	5,8



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Caractéristiques moteurs (1991) :

Moteur	1100 4CV	1100 CTX	1300	1400	1400 CTX	1600	1600i	1600 Turbo	1800D	1800TD
Cylindrée	1118	1118	1299	1392	1392	1596	1596	1596	1753	1753
Puissance fiscale	4 (5) CV	4 CV	6 CV	6 CV	5 CV	7 CV	8 CV	7 CV	5 CV	5 CV
Taux de compression	9,5/1	9,5/1	9,5/1	8,5/1	8,5/1	9,5/1	9,75/1	8,2/1	21,2/1	22,5/1
Puissance max (ch à tr/min)	54 à 5200	55 à 5200	60 à 5000	73 à 5500	73 à 5500	90 à 5800	110 à 6000	133 à 5500	60 à 4800	77 à 4800
Couple max (à tr/min)	8,6	8,6	9,8	10,6	10,6	13,3	13,8	18	11,1	13,5
V max (km/h)	147/149	142	153	163	160	174	192	205	152	170
0 à 100 km/h (s)	16,9 (16,3)	17,2	14,8	12,6	12,6	10,3	9,8	8,2/1	16	11,8

Consommations (UTAC en L//100km)

Moteur	1100	1100 CTX	1300	1400	1400 CTX	1600	1600i	1600 Turbo	1800D	1800TD
À 90 km/h	4,3	4,5	4,4	5,5	5,1	5,4	5,7	6,2	4	4,7
À 120 km/h	6,1	6,9	5,9	7,1	7,1	7	7,4	8,2	5,6	6,8
circuit urbain	5,8 (6,1)	6,6	7,1	8,9	8,7	8,8	9,9	10,7	5,6	6,8



Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Caractéristiques moteurs (Octobre 1993) :

Moteur	1100 Cfi	1300 Cfi	1300 Cfi CTX	1400 Cfi	1800 16V	1800D	1800TD
Cylindrée	1118	1299	1299	1392	1796	1753	1753
Puissance fiscale	4 (5) CV	6 CV	5 CV	6 CV	9 CV	5 CV	5CV
Taux de compression	8,8/1	8,8/1	8,8/1	8,5/1	10,0/1	21,5/1	21,5/1
Puissance max (ch à tr/min)	50 à 5200	60 à 5000	60 à 5000	71 à 5500	130 à 6250	60 à 4800	77 à 4800
Couple max (à tr/min)	8,5 mkg à 3000	10,2 mkg à 2500	10,2 mkg à 2500	10,5 mkg à 4000	16,5 mkg à 4500	11,2 mkg à 2500	13,8 mkg à 2500
V max (km/h)	143	153	149	163	200	152	174
0 à 100 km/h (s)	18,3 (18,1)	14,7	16,7	13	8,5	16	11,3

Consommations (UTAC en L/100km)

Moteur	1100	1300	1300 CTX	1400	1800 16V	1800D	1800 TD
À 90 km/h	4,3 (4,7)	4,9	4,9	5,6	6,3	4	4,5
À 120 km/h	5,9 (6,5)	6,5	6,8	7,3	8,2	5,8	6,5
circuit urbain	6,2 (6,8)	7,8	8,1	8,8	9,7	6,1	6,5

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Caractéristiques moteurs (Janvier 1994):

Moteur	1100	1300	1300 CTX	1400	1600 16V	1800 16V	1800 D	1800 TD
Cylindrée	1118	1299	1299	1392	1598	1796	1753	1753
Puissance fiscale	4 (5) CV	6 CV	5 CV	6 CV	6 CV	9 CV	5CV	5CV
Taux de compression	8,8/1	8,8/1	8,8/1	9,5/1	10,3/1	10,0/1	21,5/1	21,5/1
Puissance max (ch à tr/min)	50 à 5200	60 à 5000	60 à 5000	75 à 5500	90 à 5500	130 à 6250	60 à 4800	77 à 4800
Couple max (à tr/min)	8,5 mkg à 3000	10,2 mkg à 2500	10,2 mkg à 2500	10,5 mkg à 2750	13 mkg à 3000	16,5 mkg à 4500	11,2 mkg à 2500	13,8 mkg à 2500
V max (km/h)	143	153	149	167	177	200	152	174
0 à 100 km/h (s)	19,3 (19,1)	15,3	16,7	12,8	11,1	8,7	16,4	11,6

Consommations (UTAC en L/100km)

Moteur	1100	1300	1300 CTX	1400	1600 16V	1800 16V	1800 D	1800 TD
À 90 km/h	4,8 (4,7)	5	5,1	5,6	6,2	6,3	4,3	4,7
À 120 km/h	6,5 (6,3)	6,7	7,1	7,5	7,8	8,2	6,1	6,7
circuit urbain	7,2 (7,2)	8	8,6	9,3	9,3	9,7	6,2	6,7

FIESTAZ.4YU.FR

Caractéristiques techniques Fiesta Mk3 (1989 – 1996)

Fiche technique réalisée à l'aide des brochures commerciale d'époque (entre 1991 et 1996) et de la RTA (ETAI).