

Technische Daten

F o r d F i e s t a

Lieferprogramm

Motoren

Kraftübertragung

Fahrgestell

Abmessungen

Gewichte

Fahrleistungen

Wartung

Stand : September 1977

Das Ford Fiesta Programm

Motoren		Reihen Vierzylinder			
Hubraum	1	1,0	1,0	1,1	1,3
Leistung	PS	40	45	53	66

Fiesta

Limousine “L”	3 türig	S	M	M	-
Limousine “S”	3 türig	S	M	M	-
Limousine “Ghia”	3 türig	-	-	S	M
Limousine	3 türig	S	M	M	M

S = Serienmäßig

M = auf Wunsch gegen Mehrpreis

Motoren Ford Fiesta

Typ		1,0 L	1,0 L	1,1 L	1,3 L
Bauart		Vierzylinder	Vierzylinder	Vierzylinder	Vierzylinder
Hubraum	ccm	935	935	1087	1263
Bohrung	mm	73,96	73,96	73,96	80,98
Hub	mm	55,7	55,7	64,98	62,99
Verdichtung		8,3	9,0	9,0	9,2
Leistung	KW	29	33	39	49
	PS	40	45	53	66
Drehmoment	Nm	64	65	80	94
	mkg	6,5	6,6	8,2	9,6
Ventilsteuerung		OHV	OHV	OHV	OHV
Vergaser		1 Ford	1 Ford	1 Ford	1 Weber Register Super
Kraftstoff		Normal	Super	Super	Super
Kurbelwellenlager		3	3	3	3
Ölfiltermenge	1	3,25	3,25	3,25	3,25
Ölfilter		Hauptstrom	Hauptstrom	Hauptstrom	Hauptstrom
Luftfilter		Papierstern	Papierstern	Papierstern	Papierstern
Füllmenge	1	5,0	5,0	5,0	6,2
Batterie	V	12	12	12	12
	Ah	35	35	35	35
Drehstromlichtmaschine	V	14	14	14	14
	A	45	45	45	45

Kraftübertragung	Vorderradantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebe	Vollsynchronisiertes Viergang Stufengetriebe Mit Mittelschaltung
Übersetzungsverhältnisse	Vierganggetriebe
	1. 3,58
	2. 2,05
	3. 1,35
	4. 0,95
	5. 3,77
Achsantrieb	Differential mit dem Getriebe verblockt, Antriebswellen mit doppeltem Gleichlaufgelenken
Übersetzungen	
1,0 L 1/ 40 PS	4,06
1,0L 1/ 45 PS	4,29
1,1 L 1/ 53 PS	4,06
1,3 L 1/ 66PS	3,84
Ölfüllung (Getriebe und Differential)	2,25
Karosserie	Selbstgetragene Ganzstahlkarosserie
Fahrgestell Vorderachse	Einzelradaufhängung mit negativem Lenkrollradius, Federbeine (Schraubenfedern und doppelt wirkenden hydraulischen Teleskopstoßdämpfern in einem Bauelement), Querlenker und Zugstreben „S“ Modell: straffere Federung 1.3 L : nachstellbare Autoflex Super Stoßdämpfer

Hinterachse	An zwei Längslenkern und einem Querlenker geführte Starachse, Schraubenfedern, doppelt wirkende hydraulische Teleskopstoßdämpfer „Ghia“ 1,3 L : zusätzlicher Querstabilisator „S“ Modell: straffere Ferderung und zusätzlicher Querstabilisator 1,3 L: nachstellbare „Autoflex Super“ Stoßdämpfer
Bremsanlage	Hydraulische, selbstnachstellende Vierradbremse, Zweikreisbremssystem diagonal geteilt, Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend, vorn Scheiben-, hinten Trommelbremsen, Bremskraftverstärker 1,3L: Bremskontrollventil für hintere Trommelbremse, Bremskraftverstärker 221,00 mm
Bremsscheibendurchmesser	177,8 mm
Bremstrommeldurchmesser	169,9 cm²
Wirksame Gesamtbremsfläche Scheibenbremse vorne	120 cm²
Trommelbremse hinten	
Lenkung	Zahnstangen lenkung, gesamtübersetzung 18,62: 1, Sicherheitslenksäule mit Teleskoprohr
Felgen	Serienmäßig auf Wunsch
Basis L	4.00 C x 12 4.50 C x 12
Sport	4.50 C x 12 41/2 J x 12 Alu
Ghia	41/2 J x 12 Alusportfelgen
Bereifung	Stahl gürtelreifen 145 SR 12
1,0 / 1,1 L Modelle	
1,3 L Modelle	155 SR 12

Abmessungen

Radstand **2286 mm**

Spurweite **Vorn 1334 mm**

Hinten 1321 mm

Große Länge:

Ohne Hörner **3565 mm**

Mit Gummiauflage **3575 mm**

Mit Hörnern **3609 mm**

Größte Breite **1567 mm**

Größte Höhe **1360 mm**

Wendekreis **9,8 m**

Hüftraum

Vorn **1278 mm**

Hinten **1270 mm**

Kopffreiheit

Vorn **954 mm**

Hinten **935 mm**

Beinfreiheit

Vorn **1019 mm**

Hinten **879 mm**

Kofferrauminhalt

(gemessen bis Sitzlehnen - Oberkante)

Bis Rücksitz **300 L**

Bis Vordersitz **652 L**

Tankinhalt **34 L**

Gewichte

	1,0 L/1,1 L	1,3 L
Leergewicht	730 kg	775 kg
Zuladung	430 kg	425 kg
Zul. Gesamtgewicht	1160 kg	1200 kg
Zul. Achslast vorn	585 kg	615 kg
Zul. Achslast hinten	640 kg	645 kg

Zul. Anhängelast	1,0L	1,1L	1,3 L
Gebremst	300 kg	800 kg	800 kg
Ungebremst	300 kg	400 kg	400 kg

Zul. Dachlast

Mit Dachgepäckträger 75 kg

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit km/h

1,0 L / 40 PS	130
1,0 L / 45 PS	137
1,1 L / 53 PS	145
1,3 L / 66 PS	158

Beschleunigung 0-100 km/h in s

1,0 L / 40 PS	19,7
1,0 L / 45 PS	17,6
1,1 L / 53 PS	16,0
1,3 L / 66 PS	12,3

Kraftstoff Normverbrauch 1/100 km

1,0 L / 40 PS	N 6,8
1,0 L / 45 PS	S 7,5
1,1 L / 53 PS	S 7,9
1,3 L / 66 PS	S 7,8

N = Normalbenzin

S = Superbenzin

Wartung:

Diagnose und Wartung mit Ölwechsel: alle 10.000 km

Garantie:

Ein Jahr ohne Kilometerbegrenzung