

## Technische Daten

---

F o r d   F i e s t a

Lieferprogramm

Motoren

Kraftübertragung

Fahrgestell

Abmessungen

Gewichte

Fahrleistungen

Wartung

Stand : September 1979

### **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	5
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
Startverg. Betätigung		Choke	Choke	Choke	Automatik

Kraftübertragung	Vorderradantrieb
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebe	Vollsynchronisiertes Viergang Stufengetriebe Mit Mittelschaltung
Übersetzungsverhältnisse	Vierganggetriebe <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 3,58</li> <li>2. 2,05</li> <li>3. 1,35</li> <li>4. 0,95</li> <li>5. 3,77</li> </ul>
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 Federung 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	120 cm <sup>2</sup>		
Wirksame Gesamtbremsfläche Scheibenbremse vorne	169,9 cm <sup>2</sup>		
Trommelbremse hinten	Lenkung		
	Zahnstangen Lenkung, Gesamtübersetzung 18,62: 1, Sicherheitslenksäule mit Stauchrohr		
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		
1,0 / 1,1 L Modelle	145 SR 12		
1,3 L Modelle	155 SR 12		

## Abmessungen

Radstand	2286 mm
Spurweite	Vorn 1334 mm
	Hinten 1321 mm
Größte Länge:	3565 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 L 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	90	120	Stadt
-----------------------------------	----	-----	-------

1,0 L / 40 PS	N 5,6	8,2	7,9
---------------	-------	-----	-----

1,0 L / 45 PS	S 5,9	8,3	8,2
---------------	-------	-----	-----

1,1 L / 53 PS	S 6,0	8,4	8,8
---------------	-------	-----	-----

1,3 L / 66 PS	S 6,4	8,4	9,0
---------------	-------	-----	-----

N = Normalbenzin

S = Superbenzin

Wartung:

Diagnose und Wartung mit Ölwechsel: alle 10.000 km

Inspektion: alle 20.000 km

Garantie:

Ein Jahr ohne Kilometerbegrenzung