

Technische Daten

F o r d F i e s t a

Lieferprogramm

Motoren

Kraftübertragung

Fahrgestell

Abmessungen

Gewichte

Fahrleistungen

Wartung

Stand : Oktober 1978

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 türlich	S	M	M	-
Limousine "S"	3 türlich	S	M	M	-
Limousine "Ghia"	3 türlich	-	-	S	M
Limousine	3 türlich	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
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
Füllemenge	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 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	
Bremsscheibendurchmesser	221,00 mm	
Bremstrommeldurchmesser	177,8 mm	
Wirksame Gesamtbremsfläche Scheibenbremse vorne	120 cm ²	
Trommelbremse hinten	<u>1</u> 69,9 cm ²	
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	4 1/2 J x 12 Alu
Ghia	4 1/2 J x 12	Alusportfelgen
Bereifung 1,0 / 1,1 L Modelle	Stahl Gürtelreifen 145 SR 12	
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 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 l/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