

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	F O R D	Sierra 2.8 i 4x4 (Kombi)	CH 0305 58

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"BNE4"	
	Fahrgestellnummer	"WFON..G.BN....."	
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Kühlertraverse		
Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts neben Beifahrersitz am Bodenblech		
Motorkennzeichen	"PR5"	links, vorn seitlich am Motorblock	
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Lenkung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe
Achsantrieb	Allrad
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder *)
	Bremskraftbegrenzer, wirkend auf HR
Hilfsbremse	mechanisch, Scheiben, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor	FORD	Typ	PR5
Marke	V-Inj.	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	93,0	Hub	68,5
Bohrung	27,90	Steuer-PS	14,21
Hubraum	107	bei min-1	5800
Leistung kW	219	bei min-1	3000
Md-max. Nm	D / ECE-10		
Entstörung	5 Töpfe; 2= 250 x ø 80 "83BB-5K298-BB" **)		
Schalldämpfer	2= 244x285x92 "86BB-5225-EA"		
	1= 340x ø 150 "83BB-5225-AAA" od. "BAA"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine (Kombi) §)	
Anzahl Türen	4+1	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E)	hinten Ar4m(E) + B(E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter	
Warnvorrichtung	Motorcraft CH 2028	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	705	625	1330
Gewichtsverteilung	110	240	350
	815	865	1680
			1900
Fabrikgarantie			+))
Reifengrösse	195/60 HR 14	195/60 HR 14	
Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Tragkraft	1030	1030	
für Vmax	210	210	
Felgen	5 1/2 J x 14 ET	41 Leichtmetall	"FORD" +)

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen	Achsabstand	2612
Länge		4522	Doppelachse	v h
Breite		1729	Spurweite	v 1480 - +)
Höhe (mit Galerie 1490)		1424	Spurweite	h 1465 - +)
Überhang vorn		813	Spurkreis ø	l 10000 r 10000
Überhang hinten		1097	beladen	125
Bodenfreiheit	leer	150		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1350 / 685	autom. Getriebe	-
Garantiertes Gesamtzuggewicht		-		-
Geprüfte Anhängelast		1175		-
Garantierte Dachlast		75		-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		195		km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle	

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)		
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	3,62-3,64	74,5	77,0	4350		F O R D	Sierra 2.8 i 4x4				
						0305 58					
						Limousine					
F	G	H	J	R							
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer		Plätze	Total	vorn	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH				
m5	3,62-3,64	10,73	1,30	1,17	0,5	830	12 2201 01	Leergewicht	1330	Treibstoff	B
								Nutzlast	---	Hubraum	2790
								Gesamtgewicht	1800	Steuer-PS	14,21
F	G	K	L	M	N	R					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Betriebsbremse : auf Wunsch, Antiblockier-System (ABS), mit hydraulischer Unterstützung
- **) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material versehen. Viscolüfter ϕ 406 mm, 8-Blatt oder ϕ 420 mm, 9-Blatt
- +) Reifenvarianten :

175/70 R 14	Tragkraft	950 (2,4)	Vmax	210 km/h (Speed-Index H)
205/60 R 14		1090 (2,4)		210 km/h
205/50 R 15		1030 (2,5)		210 km/h
195/50 R 16		974 (2,5)		210 km/h
- Felgenvarianten :

5 1/2 J x 14	ET 41	Stahl	Spur	w= 1480 mm	h= 1465 mm
5 1/2 J x 14	ET 35	Leichtmetall "FORD"		1492	1477
6 J x 14	ET 32	Leichtmetall "FORD"		1498	1483
6 J x 15	ET 35	Leichtmetall "FORD"		1492	1477
7 J x 15	ET 28	Leichtmetall "FORD"		1506	1491
7 J x 16	ET 32	Leichtmetall "FORD"		1498	1483
- §) Ausrüstung : auf Wunsch = Frontspoiler, Türschwellererweiterungen

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 21.01.1986
Sta/jak

Ersatz Typenschein vom 20.02.86
14.05.86 - Var. Viscolüfter SW 14

Eidg. Typenprüfstelle