



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FG719
Typengenehmigung erteilt	19960429
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19970821
Erweiterung TG Positionen	'40/43/47/48/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Scorpio 2.0
05 Typ; Variante/Version	DE-1; GFR / NSD2
06 Vorziffer	WFOFXXGAGF.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-95/54*0018
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts neben Beifahrersitz auf Bodenblech
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,09
19 Fahrzeug Vmax mech von	193
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	NSD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	85.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	167.0
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/0015626 oder 0017494
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0015210
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/0014569 oder 0014235
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/0015211



34 Motorkennzeichen	NSD
34 Motorkennzeichen	vorn, stirnseitig am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Stirnwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt;
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsschild vorne unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4825
40 Länge bis	4847
41 Breite von	1760
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1374
42 Höhe bis	1440
43 Überhang vorne von	904
43 Überhang vorne bis	925
43 Überhang hinten von	1151
43 Überhang hinten bis	1152
44 Abstand Achse 1-2 von	2770
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0



46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1472
47 Spur Achse 1 bis	1501
47 ET Achse 1 von	52.5
47 ET Achse 1 bis	38.0
48 Spur Achse 2 von	1489
48 Spur Achse 2 bis	1518
48 ET Achse 2 von	52.5
48 ET Achse 2 bis	38.0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1508
52 Leergewicht bis	1706
53 Garantiegewicht von	1990
53 Garantiegewicht bis	2035
54 Achsgarantie v von	975
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1150
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750



58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	3610
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15, 205/60R15, 205/65R15; 6.0x15 ET49.5/48; 215/60R15; 7.0x15 ET38 / Reifen: Mindest-Index 89H
70 Reifen Felgen	215/55R16; 6.0x16 ET49.5/52.5/46; 225/50R16; 6.5x16 ET40 / Mindest-Index 89H
71 Reifen Felgen	225/45R17; 7.5x17 ET38 / Mindest-Index 89H



Bemerkungen Z1	47) 1478 ET49.5 / 1497 ET40
Bemerkungen Z2	48) 1495 ET49.5 / 1514 ET40
Bemerkungen Z4	57) 1575-1620 kg
Bemerkungen Z6	68) Wichtig: Bei der Nachrüstung der Felgenvarianten 7x15, 6.5x16 und 7.5x17 sind an den hinteren Radhäusern
Bemerkungen Z7	die folgenden Modifikationen erforderlich:
Bemerkungen Z8	1. Im Bereich der Stosstangenoberkante ins Radhaus ragende Lasche muss zurückgetrieben werden
Bemerkungen Z9	2. Die Radhauskante im Bereich der Stosstangenoberkante bis Radmitte muss umgebördelt werden