



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH556
Typengenehmigung erteilt	20051117
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20070416
Erweiterung TG Positionen	'09/30/34/47/48/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Focus C-Max 2.0i
05 Typ; Variante/Version	DM2; AODA1/5GFBNN
06 Vorziffer	WF0.....DM.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*0109
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule, oder im Motorraum auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	4,20
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	192
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	AODA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1999
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/237206
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/202867



34 Motorkennzeichen	AODA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblockbeim Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4333
40 Länge bis	0
41 Breite von	1825
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1560
42 Höhe bis	1601
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	821
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2640
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	1535
47 Spur Achse 1 bis	1545
48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	1541
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	1408
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1930
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1070
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1300
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	700
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
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	205/55R16 87H; 6.5x16 ET52.5 / ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	205/50R17 87H; 6.5x17 ET52.5
71 Reifen Felgen	225/40R18 87H; 7.5x18 ET52.5
Bemerkungen Z1	09) gültig ab Fargestellnummer (.....5K..... = 10/2005)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 4M51-5F297-A?, 4M51-5F297-B?, 4M51-5F297-R?, 5M51-5F297-G?,
Bemerkungen Z4	7M51-5F297-F?, 7M51-5G232-D?, 8M5A-5F228-C?
Bemerkungen Z6	36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff;
Bemerkungen Z7	Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;
Bemerkungen Z8	(Fz-Abmessungen abgedeckt)
Bemerkungen Z10	68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen



Bemerkungen Z11

(Lenkeinschlagbegrenzer notwendig)

Bemerkungen Z13

72) Nulllastabregelung bei 4000/min
