



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH714
Typengenehmigung erteilt	20071211
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080313
Erweiterung TG Positionen	'05/53/54/66/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Focus 2.0i 16V
05 Typ; Variante/Version	DA3; AODA1G/5MGBM? 3 Türen (Facelift)
06 Vorziffer	WF0.....DG.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*0144
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	m5
18 iA 1	4,07
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	206
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	107.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	185.0
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 Motorblock beim 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	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4337
40 Länge bis	4357
41 Breite von	1839
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1458
42 Höhe bis	1497
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	831
43 Überhang hinten bis	841
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	1307
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1775
53 Garantiegewicht bis	1895
54 Achsgarantie v von	960
54 Achsgarantie v bis	970
54 Achsgarantie h von	975
54 Achsgarantie h bis	1000
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	650
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	3175
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 86V; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	205/50R17 86V; 7.0x17 ET50.0
71 Reifen Felgen	225/40R18 86V; 7.5x18 ET52.5
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 4M51-5F297-A?, 4M51-5F297-B?, 4M51-5F297-R?, ?M51-5F297-G?
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler
Bemerkungen Z4	oben an Heckklappe nach E13*26R00*26R03*0556; Heckspoiler nahtlos aufliegend.
Bemerkungen Z6	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss E13*48R00*48R02*0619*06
Bemerkungen Z8	68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen



Bemerkungen Z9

(Lenkeinschlagbegrenzer notwendig)
