



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH739
Typengenehmigung erteilt	20071211
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
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	DB3; AODA1X/4MGBPYP Cabriolet (Facelift)
06 Vorziffer	WF0.....DX.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*0157
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	208
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 links hinten am Motorblock beim Getriebeflansch

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt

37 Anzahl Plätze Total von 4

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen 2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4500

40 Länge bis 0

41 Breite von 1834

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1409

42 Höhe bis 1456

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 994

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	1525
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1950
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	990
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1045
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1350
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	0
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	75
69 Reifen Felgen	205/55R16 89V; 6.5x16 ET50.0 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	205/50R17 89V; 7.0x17 ET50.0
71 Reifen Felgen	225/40R18 89V; 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)
