



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH893
Typengenehmigung erteilt	20090917
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Mondeo 2.0 TDCi
05 Typ; Variante/Version	BA7; KLBA1D/5CGBPP 4 Türen
06 Vorziffer	WF0.....BD.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2007/37*0249
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	m6



18 iA 1	3,81/2,77
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	192
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/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	KLBA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	85
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/259761
34 Motorkennzeichen	KLBA
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit



35 Geräuschkämpfung Z2	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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4844
40 Länge bis	0
41 Breite von	1886
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1453
42 Höhe bis	1500
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1073
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2850
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	1579
47 Spur Achse 1 bis	1589
48 Spur Achse 2 von	1595



48 Spur Achse 2 bis	1605
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	1557
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2170
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1140
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1075
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	740
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
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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/55R16 93H; 6.5x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	235/45R17 94H; 7.5x17 ET55.0
71 Reifen Felgen	235/40R18 91H; 8x18 ET55.0
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 6G91-5E211-F?, 304489, 7G91-5E211-B?, 276377, 314449, 7G91-5E211-H?, 9G91-5E211-L?,
Bemerkungen Z4	355724, 9G91-5E211-K?, 355725, und
Bemerkungen Z5	1/ww. 6G91-5H250-E?, 304487, 7G91-5H250-A?, 232935, 343030, 359191
Bemerkungen Z7	34) vorne rechts, am Motorblock Nähe Oelmessstab, oder vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
Bemerkungen Z9	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler
Bemerkungen Z10	an Heckklappe nach E13*26R00*26R03*0624*; Heckspoiler nahtlos aufliegend.
Bemerkungen Z12	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss e13*97/28*0686*02



Typenscheinschweiz.ch