



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH657
Typengenehmigung erteilt	20070405
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080207
Erweiterung TG Positionen	'30/35/67/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Mondeo 2.5 Turbo
05 Typ; Variante/Version	BA7; HUBA1D/5DHBPR 4 Türen
06 Vorziffer	WF0.....BD.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2001/116*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	4,00
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	245
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	VOLVO
25 Motor Typ	HUBA
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2521
28 Leistung kW	162.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/276535
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/281495 und 1/281317
34 Motorkennzeichen	HUBA



34 Motorkennzeichen links, hinten am Motorblockbeim Getriebeflansch

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	1567
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2185
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1145
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1090
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	745
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	0
69 Reifen Felgen	215/55R16 93W; 6.5x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	235/45R17 94W; 7.5x17 ET55.0
71 Reifen Felgen	235/40R18 95W; 8x18 ET55.0
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 6G9N-5F297-A?, 6G9N-5E212-Z?, 7G9N-5E212-G?, 7G9N-5F297-A?
Bemerkungen Z5	36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff;
Bemerkungen Z6	Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;
Bemerkungen Z7	(Fz-Abmessungen abgedeckt)
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss e13*97/28*0686*00



Bemerkungen Z11

67) Stützlast bis 01/2008 = 80Kg

Bemerkungen Z12

Stützlast ab 02/2008 = 90Kg
