



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XD583
Typengenehmigung erteilt	20120816
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FJ174)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	GrandC-MAX2.0TDCi
05 Typ; Variante/Version	DXA; TXDB1H/?NLCPG
06 Vorziffer	WF0.....BH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-371/2010*1103
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,81/2,77
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	205
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	TXDB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	120
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/325472
34 Motorkennzeichen	TXDB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock beim Getriebeflansch



35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand und Motorhaube mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4520
40 Länge bis	0
41 Breite von	1828
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1653
42 Höhe bis	1698
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	839
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2788
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	1544



47 Spur Achse 1 bis	1559
48 Spur Achse 2 von	1554
48 Spur Achse 2 bis	1569
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	1575
52 Leergewicht bis	1752
53 Garantiegewicht von	2300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1250
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
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



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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/55R16 93H; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	215/50R17 95H; 7x17 ET50.0
71 Reifen Felgen	235/40R18 95H; 8x18 ET55.0
Bemerkungen Z1	18) m6 3,81/2,77 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. AV61-5E211-C?, 649752, AV61-5E211-E, 665142 und
Bemerkungen Z4	1/ww. AV61-5H250-C?, 649645, AV61-5H250-D?, 665143
Bemerkungen Z6	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler oben an Heckklappe nach
Bemerkungen Z7	E13*26R00*26R03*8441*; Heckspoiler nahtlos aufliegend.
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss E13*48R00*48R02*9604*
Bemerkungen Z11	56) bis Fahrgestellnummer:CC..... (05/2012) = 1500Kg



Bemerkungen Z12

ab Fahrgestellnummer:CK..... (06/2012) = 1800Kg
