



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH484
Typengenehmigung erteilt	20050428
gültig für Importdatum bis	20051231
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 1.6 TDCi
05 Typ; Variante/Version	DA3; G8DA13/5CAAMF, 5EDAMH 3 Türen
06 Vorziffer	WF0.....D3.....
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	3,41
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	sm
18 iA 2	4,33
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	188
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	183
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	PSA
25 Motor Typ	G8DA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1560
28 Leistung kW	80
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	245
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 193707, 250473



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/221711
34 Motorkennzeichen	G8DA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	siehe Bemerkungen
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	4342
40 Länge bis	0
41 Breite von	1840
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1454
42 Höhe bis	1497
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	831
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	0
48 Spur Achse 2 von	1531
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1333
52 Leergewicht bis	1358
53 Garantiegewicht von	1775
53 Garantiegewicht bis	1790
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	1020
54 Achsgarantie h von	965
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	665
58 ungebremst autom	675
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	75
69 Reifen Felgen	195/65R15 84/85U; 6x15 ET52.5 / 225/40R18 84/85U; 7.5x18 ET 52.5
70 Reifen Felgen	205/55R16 84/85U; 6.5x16 ET52.5
71 Reifen Felgen	205/50R17 84/85U; 6.5x17 ET52.5
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 3M51-5F297-E?, 3M51-5E211-D?, 3M51-5E211-A?, 3M51-5F297-R?,
Bemerkungen Z2	3M51-5F297-S?, 3M51-5F297-T?
Bemerkungen Z4	34) vorne rechts, am Motorblock Nähe Oelmessstab, oder vorne am Motorblock beim Getriebeflansch
Bemerkungen Z6	36) a.W. lieferbare Karrosserie-Anbauteile aus Kunststoff;



<b>Bemerkungen Z7</b>	Front- und Heckschürze, Heckspoiler und Schwellenleisten;
<b>Bemerkungen Z8</b>	(Fz-Abmessungen abgedeckt)
<b>Bemerkungen Z10</b>	68) Bei Nachrüstung der Felgen Varianten 7.5x18 ET 52.5 ist die Freigängigkeit zu überprüfen
<b>Bemerkungen Z11</b>	(Lenkeinschlagbegrenzer notwendig)