



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XJ730
Typengenehmigung erteilt	20150202
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FJ626)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Focus 1.0 SCTi
05 Typ; Variante/Version	DYB; M2DA1K/5ECALC 5 Türen
06 Vorziffer	WF0.....BK.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-371/2010*1138
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	m5
18 iA 1	4,25
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	185
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	M2DA
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	998
28 Leistung kW	74.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	170.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 82033967, 82108058
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/202867



34 Motorkennzeichen	M2DA
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4358
40 Länge bis	4412
41 Breite von	1823
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1451
42 Höhe bis	1484
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	815
43 Überhang hinten bis	822
44 Abstand Achse 1-2 von	2648
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	1534
48 Spur Achse 2 bis	1549
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	1276
52 Leergewicht bis	1329
53 Garantiegewicht von	1900
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	950
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1055
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	635
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
70 Reifen Felgen	215/55R16 93H; 6.5x16 ET50.0 / ET47.5 / 7x16 ET50.0
71 Reifen Felgen	215/50R17 91H; 7x17 ET50.0 / 235/40R18 91H; 8x18 ET55.0
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. CM51-5E211-C?, CM51-5F228-B?, 1174473X
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit MS Design oder Ford Anbauteilen: Front- und Heckschürze, Schwellenleiste und Spoiler an
Bemerkungen Z4	Heckklappe nach E13*26R00*26R03*8449*; Heckspoiler nahtlos aufliegend.
Bemerkungen Z6	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss E13*48R00*48R03*9606*



**Typenscheinschweiz.ch**