



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FK915
Typengenehmigung erteilt	20190417
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Tourneo Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; YMFA1DBX/E8APAS?BCACWD BUS 310L1
06 Vorziffer	WF03....G3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2017/2400*1034
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich im Radhaus, am Rahmen, nahe Federbein
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6



18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	YMFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YMFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	8
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4972
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1964
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1028
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2933
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	1734
47 Spur Achse 1 bis	1754
48 Spur Achse 2 von	1734



48 Spur Achse 2 bis	1759
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	2381
52 Leergewicht bis	2605
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1675
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1640
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	0
67 Stützlast autom	112
69 Reifen Felgen	235/55R17XL 103W; 7.0x17 ET55.0
70 Reifen Felgen	215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60 nur an Achse 1 zulässig
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. JK21-5E246-A?, JK21-5H251-A?, JK21-5F297-A?, JK21-5L243-A?
Bemerkungen Z2	und 1/ww. JK21-5H284-B?, JK21-5H224-B?
Bemerkungen Z4	31) 1/ww. ohne/mit VS 2128283X
Bemerkungen Z6	32) 1/ww. ohne/mit NS 1/1429647X, JK21-5K254-A?
Bemerkungen Z8	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z9	05) E8APASBBCACWD / E8APASABCACWD
Bemerkungen Z10	57) keine / 1050kg
Bemerkungen Z11	58) keine / 750kg
Bemerkungen Z12	66) keine / 4140kg
Bemerkungen Z13	67) keine / 112kg
Bemerkungen Z14	Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z15	(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhängelast und Stützlast)



Bemerkungen Z16

Bei Verwendung von Luftfedern (RAS) an der Hinterachse keine Anhäng-
und Stützlast freigegeben.
