



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FK997
Typengenehmigung erteilt	20190624
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; YNFA1E?X/S9WJCS?BCASC? Komb. 320L2
06 Vorziffer	WF01....G1.....
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=Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,19/3,05
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	175
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 ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	YNFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	405.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YNFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt



37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	9
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	5339
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1956
42 Höhe bis	2324
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	3300
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	2130
52 Leergewicht bis	2508
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	3190
54 Achsgarantie v von	1725
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1640
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig
Bemerkungen Z1	18) m6= 4,19/3,05 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. JK21-5E246-A?, JK21-5H251-A?, JK21-5F297-A?, JK21-5L243-A?
Bemerkungen Z4	und 1/ww. JK21-5H284-B?, JK21-5H224-B?
Bemerkungen Z6	31) 1/ww. ohne/mit VS 2128283X
Bemerkungen Z8	32) 1/ww. 1429647X, JK21-5K254-B?
Bemerkungen Z10	55) Normales Dach (H1 bis 1980mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2000mm) = 100kg
Bemerkungen Z12	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z13	05) S9WJCSBBCASCB / S9WJCSABCASCC
Bemerkungen Z14	57) keine / 2300kg
Bemerkungen Z15	58) keine / 750kg
Bemerkungen Z16	66) keine / 5240kg
Bemerkungen Z17	67) keine / 112kg



Bemerkungen Z18	Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z19	(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhängelast und Stützlast)
Bemerkungen Z20	Bei Verwendung von Luftfedern (RAS) an der Hinterachse keine Anhängelast und Stützlast freigegeben.