



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XT946
Typengenehmigung erteilt	20190613
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FK619)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Tourneo Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; YNFA1DBX/E8APASABCACVD Bus 310L1
06 Vorziffer	WF03....G3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2017/2400*0676
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	170
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
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	405
29 Md. max n	1750
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	YNFA



34 Motorkennzeichen links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

37 Anzahl Plätze Total von 8

37 Anzahl Plätze Total bis 0

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	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	0
67 Stützlast autom	0
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. 1429647X, JK21-5K254-A?
Bemerkungen Z8	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z9	05) E8APASABCACVD
Bemerkungen Z10	57) 1050kg
Bemerkungen Z11	58) 750kg
Bemerkungen Z12	66) 4140kg
Bemerkungen Z13	67) 112kg



Bemerkungen Z14

Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich

Bemerkungen Z15

(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhänge- und Stützlast)

Bemerkungen Z16

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