



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FL240
Typengenehmigung erteilt	20190725
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20190822
Erweiterung TG Positionen	'28
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; BJFA1EBX/S9WRCSB?CAI4? K.320 L2H1
06 Vorziffer	WF01....G1.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*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	m6
18 iA 1	4,43/3,36
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	150
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	BJFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	77.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.2128868X, 2228792X, 2128283X
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BJFA



34 Motorkennzeichen nicht ersichtlich

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 5

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 1978

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	1735
48 Spur Achse 2 bis	1744
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	2087
52 Leergewicht bis	2501
53 Garantiegewicht von	3175
53 Garantiegewicht bis	3190
54 Achsgarantie v von	1725
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1640
54 Achsgarantie h bis	1725
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	0.0
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= 4,43/3,26 (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	32) 1/ww. ohne/mit NS 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK21-5202-M?(?)
Bemerkungen Z8	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z9	05) S?WRCSB?CAI4G / S?WRCSB?CAI4C
Bemerkungen Z10	53) 3175kg / 3190kg
Bemerkungen Z11	57) keine / 2100kg
Bemerkungen Z12	58) keine / 750kg
Bemerkungen Z13	66) keine / 5040kg
Bemerkungen Z14	67) keine / 112kg



---

<b>Bemerkungen Z15</b>	Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich
<b>Bemerkungen Z16</b>	(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhänge- und Stützlast)
<b>Bemerkungen Z17</b>	Bei Verwendung von Luftfedern (RAS) an der Hinterachse keine Anhänge- und Stützlast freigegeben.

---