



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FL139
Typengenehmigung erteilt	20190705
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 310 L3
05 Typ; Variante/Version	FAD; YMFA1E?X/E9W?CSA?CAC2C 310L3/H2-H3
06 Vorziffer	WF0F....GF.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2017/2400*1032
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule oder vorn seitlich am Rahmen beim Federbein
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen beim 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	3,94-4,19
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	150
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	YMFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	96.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YMFA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne oder hinten am Motorblock nahe Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt



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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5981
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2481
42 Höhe bis	2720
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3750
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	1732
47 Spur Achse 1 bis	1752
48 Spur Achse 2 von	1743
48 Spur Achse 2 bis	1763



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	2250
52 Leergewicht bis	2539
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1725
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	112
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R15C 104/102T; 6.5x15 ET60.0
70 Reifen Felgen	215/65R16C 109/107R; 6.5x16 ET60.0
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50.0 nur an Achse 1 zulässig
Bemerkungen Z1	18) m6 3,94/2,86 (1-4/5-6) / 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? und
Bemerkungen Z4	1/ww. JK21-5K224-B?, JK21-5H284-B?
Bemerkungen Z6	31) HS ww. mit/ohne 1/ww. 1429647X, JK31-5K254-B?
Bemerkungen Z8	55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H3 über 2600mm) = 100kg
Bemerkungen Z10	57) iA 3,94 (G) mit H2 (bis 2550mm) = 1800kg mit 66) 4840kg
Bemerkungen Z11	iA 3,94 (G) mit H3 (über 2600mm) = 1750kg mit 66) 4840kg
Bemerkungen Z12	iA 4,19 (J) mit H2 (bis 2550mm) = 1900kg mit 66) 4940kg
Bemerkungen Z13	iA 4,19 (J) mit H3 (über 2600mm) = 1850kg mit 66) 4940kg
Bemerkungen Z14	Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich



Typenscheinschweiz.ch