



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FK509
Typengenehmigung erteilt	20210721
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20211026
Erweiterung TG Positionen	'Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit Custom
05 Typ; Variante/Version	FCC; BKFB1W?X/S3WR?SABDARID VAN320Sort.
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1005
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	4,43/3,26
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	162
19 Fahrzeug Vmax mech bis	166
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	BKFD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	95.6
28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	360.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	BKFD
34 Motorkennzeichen	nicht ersichtlich
Anbringungsort	



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
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	4972
40 Länge bis	5339
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1956
42 Höhe bis	2346
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	3300
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	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	2149
52 Leergewicht bis	2459
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1625
54 Achsgarantie v bis	1725
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	5240
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	215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60
70 Reifen Felgen	215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60, 7.0x17 ET55 / 215/60R17C 109/107T; 7.0x17 ET55
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig
Bemerkungen Z1	05) mHEV
Bemerkungen Z3	18) ww. m6= 4,43/3,26 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7.2kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 9.0kW
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. JK21-5E246-A(?), JK21-5H251-A(?), JK21-5F297-A(?),
Bemerkungen Z9	und 1/ww. KK21-5K224-?(?), JK21-5H284-B?(?), JK21-5K224-B?(?), 2228792X
Bemerkungen Z11	31) ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK21-5202-??(?)
Bemerkungen Z13	Anhängelastzuordnung
Bemerkungen Z14	44) 2933mm / 3300mm



Bemerkungen Z15

57) 2500kg / 2800kg

Bemerkungen Z17

55) Normales Dach (H1 bis 1980mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2000mm) = 100kg
