



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FL358
Typengenehmigung erteilt	20220425
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220920
Erweiterung TG Positionen	'29/30
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; BJFB1A?X/D3WRASAACA43CC VAN 300L1
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., elektr.-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	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	155
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	BJFB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	77.3
28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1500
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	BJFB



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 0

41 Breite von 2032

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1985

42 Höhe bis 2355

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	1724
48 Spur Achse 2 bis	1748
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	1936
52 Leergewicht bis	2299
53 Garantiegewicht von	3025
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1575
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1590
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2450
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	5040
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	185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1
70 Reifen Felgen	215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60 / 7.0x17 ET55
71 Reifen Felgen	215/65R15C 104/102T; 6.5x15 ET60 / 215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60
Bemerkungen Z1	18) ww. m6= 4,43/3,26 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. ?K?1-5?29?-?(?), ?K-251-?(?), ?K?1-5F297-?(?)
Bemerkungen Z4	und 1/ww. ???1-5?224-?(?), ???1-5?284-??(?), ???1-5?251-??(?)
Bemerkungen Z5	31) 1/ww. LK31-5K224-A(?), NK21-5K224-A(?), 3381709X, 3373866X
Bemerkungen Z6	und ww. ohne/mit 1/3373871X, LK31-5K224-A(?), NK21-5K224-A(?)
Bemerkungen Z7	32) ww. ohne/mit NS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), K??1-5202-??(?)
Bemerkungen Z9	55) Normales Dach (H1 bis 1980mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2000mm) = 100kg