



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FM972
Typengenehmigung erteilt	20220511
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20230522
Erweiterung TG Positionen	'04
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	E-Transit 350 L4
05 Typ; Variante/Version	FED; C2RA2BTX/X3XYAHAAXA4VAB
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1096
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,04
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	105
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	C2RA
26 Bauart	/ 0
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	135
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	2500
34 Motorkennzeichen	C2RA
34 Motorkennzeichen	nicht ersichtlich
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6797
40 Länge bis	0
41 Breite von	2098
41 Breite bis	2198
42 Höhe von	2257
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1045
43 Überhang hinten bis	2032
44 Abstand Achse 1-2 von	3954
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	1670
48 Spur Achse 2 bis	1743
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	2594
52 Leergewicht bis	2767
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2250
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	750
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
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	4250
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	112
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60
Bemerkungen Z1	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 100.00kW
Bemerkungen Z3	52) davon sind 477.5kg Batteriegewicht