



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FN836
Typengenehmigung erteilt	20220805
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20230824
Erweiterung TG Positionen	'15/21
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	FCD; C2RA2ADX/X3XY?HAA?BBPAB
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1100
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= Schrauben; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,04
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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. oder elektr. Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	C2RA
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	135.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	430.0
29 Md. max n	2500
34 Motorkennzeichen	C2RA
34 Motorkennzeichen	nicht ersichtlich
<b>Anbringungsort</b>	
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	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6704
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2733
42 Höhe bis	2834
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
43 Überhang hinten bis	2090
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	1670
48 Spur Achse 2 bis	1980
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	2767
52 Leergewicht bis	2815
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	100
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	0.0
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



<b>65 Sattelanhänger/ABS mech</b>	0
<b>65 Sattelanhänger/ABS autom</b>	0
<b>66 Gesamtzuggewicht mech</b>	4250
<b>66 Gesamtzuggewicht autom</b>	0
<b>67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech</b>	0.0
<b>67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom</b>	0.0
<b>67 Stützlast mech</b>	60
<b>67 Stützlast autom</b>	0
<b>69 Reifen Felgen</b>	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60
<b>Bemerkungen Z1</b>	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 100.00kW
<b>Bemerkungen Z3</b>	52) davon sind 477.5kg Batteriegewicht