



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FN683
Typengenehmigung erteilt	20220622
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L?
05 Typ; Variante/Version	FED; YMHA2B?Y/?3M?AHBAC00?AB
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 Doppelbereifung auf A2
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,31+3,73
19 Fahrzeug Vmax mech von	137
19 Fahrzeug Vmax mech bis	145
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	YMHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	95
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YMHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, nicht ersichtlich
35 Geräuschdämpfung 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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5767
40 Länge bis	7797
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2328
42 Höhe bis	2338
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1045
43 Überhang hinten bis	1849
44 Abstand Achse 1-2 von	3504
44 Abstand Achse 1-2 bis	4522
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	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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2450
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
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
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	5500
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	195/75R16C 107/105R; 6x16 ET109.5 v = E / h = ZW
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. ?K?1-5E246-?(?), ?K?1-5H251-?(?), ?K?1-5F297-?(?), ?K?1-5L243-?(?) und
Bemerkungen Z2	1/ww. ?K?1-5?224-?(?), ?K?1-5?292-?(?), 2128283X
Bemerkungen Z4	31) ww. ohne/mit HS 1/ww.XE4055087, XE4063761, 1429647X, ?K?1-5?292-?(?)(?), ?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5202-??(?)
Bemerkungen Z6	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z7	min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z9	52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z10	52/72) Fahrzeug muss min. 2586kg für Immatriculation vorweisen (ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch)
Bemerkungen Z13	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z14	04) 350 L2 / 350 L3 / 350 L4 / 350 L5
Bemerkungen Z15	57) 2700kg / 2600kg / 2550kg / 2550kg