



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FF874
Typengenehmigung erteilt	20160825
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190617
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem.
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L?
05 Typ; Variante/Version	FCD; YMF61T?X/* 350L2-L3H2-H3
06 Vorziffer	WF0K....GK.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,43+4,71
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	150
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	YMF6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	96.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1429647X
34 Motorkennzeichen	YMF6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne oder hinten am Motorblock nahe Getriebeflasch



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	5531
40 Länge bis	5981
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2534
42 Höhe bis	2779
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	3750
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	1743



48 Spur Achse 2 bis	0
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	2052
52 Leergewicht bis	2535
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	2250
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	0
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	235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig
Bemerkungen Z1	05/09/72) bis Nachtrag 09:*= G?W??ZC?SA?A
Bemerkungen Z2	ab Nachtrag 10:*= G?W??SA?C00?A
Bemerkungen Z4	18) m6 4,43/3,26 (1-4/5-6) / 4,71/3,30 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. GK21-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-A?, GK21-5L243-A? und
Bemerkungen Z7	1/ww. GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E?
Bemerkungen Z9	55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm) = 100kg
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	04) Transit 350 L2 / Transit 350 L3
Bemerkungen Z13	44) 3300 / 3750
Bemerkungen Z14	57) iA 4,43 (T) = 2650kg mit 66) 5050kg / 2550kg mit 66) 5050kg



Bemerkungen Z15

iA 4,71 (M) = 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg bis Nachtrag
09:*

Bemerkungen Z16

iA 4,71 (M) = 2630kg mit 66) 5100kg / 2600kg mit 66) 5100kg ab
Nachtrag 10:*

Bemerkungen Z17

Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich
