



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FF834
Typengenehmigung erteilt	20160722
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180705
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L?
05 Typ; Variante/Version	FED; YMR62BFY/* 350 L2-L5 H1
06 Vorziffer	WF0.....G.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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 (ww. A2 Zwillingbereift)
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,15-4,10
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	130
19 Fahrzeug Vmax mech bis	140
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	YMR6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YMR6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links oder rechts, hinten am Motorblock...



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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
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	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	2450
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	0
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
70 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 6x16 ET109.5 v = E / h = ZW
Bemerkungen Z1	05/09/72) bis Nachtrag 09:*= G3M??ZC????A
Bemerkungen Z2	ab Nachtrag 10:*= G3M?????C00?A
Bemerkungen Z4	30) 1/ww. GK31-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK31-5F297-A? GK31-5L243-A? und
Bemerkungen Z5	1/ww. GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E, 1719833X
Bemerkungen Z7	31) ww. ohne/mit HS 1/XE4063761
Bemerkungen Z9	34) ...nähe Getriebeflasch und evtl. zusätzliche Zeichnung seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z13	Zuordnung
Bemerkungen Z14	04) Transit 350 L2 / Transit 350 L3 / Transit 350 L4 / Transit 350 L5
Bemerkungen Z15	44) 3504 / 3954 / 3954 / 4522



<b>Bemerkungen Z16</b>	57) iA 3,15 (A)= 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg / 2750kg mit 66) 5500kg
<b>Bemerkungen Z17</b>	iA 3,55 (D)= 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	1A 4,10 (H)= 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg / 2800kg mit 66) 6000kg
<b>Bemerkungen Z19</b>	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht (Pos.66) auf Herstellerschild ersichtlich, iA zusätzlich an Achse