



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2FB124
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L
05 Typ; Variante/Version	FCCY Motor: *D2FA*
06 Vorziffer	WF0E....FE.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,63+5,13
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	4,63+5,13
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	5,88
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	123
19 Fahrzeug Vmax mech bis	137
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	D2FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	66.2
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200.0
29 Md. max n	1800



30 Abgasreinigung	1/0019927
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 Austritt aau/ab/ar
34 Motorkennzeichen	D2FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten unten am Block, von unten sichtbar
37 Anzahl Plätze Total von	13
37 Anzahl Plätze Total bis	14
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5651
40 Länge bis	0
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2352
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	997
43 Überhang hinten bis	0
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	1737
47 Spur Achse 1 bis	1745
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
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	2304
52 Leergewicht bis	2405
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	215/75R16C 113/111N 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60
70 Reifen Felgen	205/75R16C 113/111Q M+S 5.5x16 ET56
Bemerkungen Z1	36) Tachograph, Plätztafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug,
Bemerkungen Z2	bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z4	56) iA 4,63 (G) = 1100kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg
Bemerkungen Z5	iA 5,13 (P) = 2350kg, = 5750kg
Bemerkungen Z6	ASM iA 5,13 (P) = 1600kg, = 5000kg



**Bemerkungen Z7**

iA 5,88 (E) = 2600kg, = 6000kg

---

**Bemerkungen Z8**

Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich,  
Achscode zusätzlich an Achse

---

**Bemerkungen Z10**

75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder  
automatisch geschaltet

---