



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH126
Typengenehmigung erteilt	20000912
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20030429
Erweiterung TG Positionen	'06/18/52/56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 M
05 Typ; Variante/Version	FDBY Kombi / Motor: 92,0 kW
06 Vorziffer	WF0H....FH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0124
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
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5a
18 iA 2	4,63+5,13
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	150
19 Fahrzeug Vmax mech bis	153
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	D0FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	285.0
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/001A911



31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515
34 Motorkennzeichen	D0FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten unten am Block, von unten sichtbar
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5201
40 Länge bis	0
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2333
42 Höhe bis	2580
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	3300
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
47 ET Achse 1 von	60.0
47 ET Achse 1 bis	56.0
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
48 ET Achse 2 von	60.0
48 ET Achse 2 bis	56.0
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	1917
52 Leergewicht bis	2286
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2200
54 Achsgarantie h bis	2250
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 113/111Q/R; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56
Bemerkungen Z1	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z3	06/18/56) iA 4,63(G) = 2500kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg
Bemerkungen Z4	iA 4,63(G) = 2800kg, Gesamtzuggewicht = 6000kg



<b>Bemerkungen Z5</b>	iA 4,63(G) = 1900kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg
<b>Bemerkungen Z6</b>	iA 4,63(G) (ASM) = 1850kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg, ab Fahrgestell-Nr. ....3D..... (03/03)
<b>Bemerkungen Z7</b>	iA 4,63(G) (ASM) = 1100kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg, ab Fahrgestell-Nr. ....3D..... (03/03)
<b>Bemerkungen Z8</b>	iA 5,13(P) (ASM) = 2350kg, Gesamtzuggewicht = 5250kg, ab Fahrgestell-Nr. ....3D..... (03/03)
<b>Bemerkungen Z9</b>	iA 5,13(P) (ASM) = 1100kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg, ab Fahrgestell-Nr. ....3D..... (03/03)
<b>Bemerkungen Z10</b>	Achscode(?) und zur Anhängelast zugeordnetes Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich
<b>Bemerkungen Z11</b>	wenn das Fz. mit einer zusätzlichen Klimaanlage im hinteren Bereich ausgerüstet ist,
<b>Bemerkungen Z12</b>	beträgt die Anhängelast generell 1000kg bzw das Gesamtzuggewicht 4000kg