



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FH125
Typengenehmigung erteilt	20000912
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20030429
Erweiterung TG Positionen	'06/18/56/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330 L
05 Typ; Variante/Version	FDBY Kombi / Motor: 107,0 kW
06 Vorziffer	WF0H....FH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0125
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	m5
18 iA 2	5,13
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	157
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	E5FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2298
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/0019906 und 1/001A265



31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/001A087
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/001A087
34 Motorkennzeichen	E5FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorne rechts am Motorblock
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	5651
40 Länge bis	0
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2337
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	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
47 ET Achse 1 von	60
47 ET Achse 1 bis	56
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
48 ET Achse 2 von	60
48 ET Achse 2 bis	56
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	1941
52 Leergewicht bis	2377
53 Garantiegewicht von	3250
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2050
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
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	215/75R16C 109Q/R; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56
Bemerkungen Z1	06/18/56) iA 4,63(G) = 1500kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg
Bemerkungen Z2	iA 4,63(G) = 1250kg, Gesamtzuggewicht = 4250kg
Bemerkungen Z3	iA 5,13(P) = 2500kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg



Bemerkungen Z4	iA 5,13(P) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 5000kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63(G) = 1300kg, Gesamtzuggewicht = 4250kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03)
Bemerkungen Z6	iA 5,13(P) = 2550kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03)
Bemerkungen Z7	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z8	Achscode zusätzlich an Achse