



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE376
Typengenehmigung erteilt	19961004
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19990222
Erweiterung TG Positionen	'20/21/22/35/68
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 80
05 Typ; Variante/Version	VE-83 / EAAK?S Motor: NSF
06 Vorziffer	WF0.XX..V.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg unterhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,11+4,56
19 Fahrzeug Vmax mech von	150
19 Fahrzeug Vmax mech bis	154
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z2	ohne ABS= Kreise-V/H, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	mit ABS= Kreise-X, ALB auf HR oder EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise-X = Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	Kreise-V/H= mech., Trommeln, auf HR
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	NSF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	83.7
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	170.0
29 Md. max n	2700
30 Abgasreinigung	1/0015634 oder 0015645
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0015633
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0015630; Austritt aa/ar)
34 Motorkennzeichen	NSF



34 Motorkennzeichen

vorn auf Motorblock

Anbringungsort

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	'2-4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4616
40 Länge bis	0
41 Breite von	1972
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2023
42 Höhe bis	2581
43 Überhang vorne von	895
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	886
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2835
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	1692
47 Spur Achse 1 bis	1702



47 ET Achse 1 von	60.0
47 ET Achse 1 bis	55.0
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1710
48 ET Achse 2 von	60.0
48 ET Achse 2 bis	55.0
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	1528
52 Leergewicht bis	1780
53 Garantiegewicht von	2340
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1230
54 Achsgarantie v bis	1450
54 Achsgarantie h von	1300
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	0	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	185R14C	99Q; 5 1/2x14 ET60
70 Reifen Felgen	195R14C	102Q; 5 1/2X14 ET60
71 Reifen Felgen	215/65R15 Reinf. 100T;	7x15 ET55
Bemerkungen Z1	37) a.W. mit Längsbänken im Laderaum zum gelegentlichen Personentransport	
Bemerkungen Z2	von 7-9 Personen; Art. 61/2 VRV; Ziffer 128 im Fahrzeugausweis eintragen	
Bemerkungen Z4	Hinweis:	
Bemerkungen Z5	ab 1.1.2010: geänderte Vorschriften für die maximale Anzahl Sitzplätze	
Bemerkungen Z6	und Nachrüstung von Sicherheitsgurten auf Längsbänken	



Bemerkungen Z8	54) VA= 1320 / 1450 kg mit verstärkten Federn
Bemerkungen Z10	55) 100 kg, wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
Bemerkungen Z12	57) mit i-Achse 4,11 = 1400 kg
Bemerkungen Z13	4,56 = 1800 kg