



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 120

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE358

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE358
Typengenehmigung erteilt	19960425
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19980219
Erweiterung TG Positionen	'20/21/22/32/35/68
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 120
05 Typ; Variante/Version	VE-83 / EDCKMS; EDEKNS Motor: NSF
06 Vorziffer	WF0.XX..V.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg unterhalb Herstellerschild

Motor, Abgas & Geräusch

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
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 Anbringungsort	vorn auf Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	136
19 Fahrzeug Vmax mech bis	144
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 oder 3
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

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	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
47 ET Achse 1 bis	55
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1710
48 ET Achse 2 von	60



48 ET Achse 2 bis	55
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2560
53 Garantiegewicht bis	2650
54 Achsgarantie v von	1230
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1635
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
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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195R14C 102Q; 5 1/2x14 ET60
70 Reifen Felgen	215/65R15 Reinf. 102T; 7x15 ET55

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) Einfachkabine = EDCKMS; Doppelkabine = EDEKNS
Bemerkungen Z3	55) 100 kg, wenn der Gepäckträger an der orig. Wasserrinne montiert werden kann
Bemerkungen Z5	57) mit i-Achse 4,11 = 1100 kg
Bemerkungen Z6	4,56 = 1600 kg
Bemerkungen Z8	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FE358
Marke	FORD
Typ	Transit 120
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2560
Garantiegewicht_bis	2650
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.11+4.56
Vmax_von	136
Vmax_bis	144



Motormarke	FORD
Motortyp	NSF
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	83.7
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	170
Drehmoment_bei_n_min	2700
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AACJ
Emissionscode	B02
ET-CO	700
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	440
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1480
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0



ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19960425
GeräuschCode	GAAF
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y