



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE537
Typengenehmigung erteilt	20000811
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020826
Erweiterung TG Positionen	'47/48/57/68
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y / FN?Y      Motor: E5FA
06 Vorziffer	WF0A....FA..... / WF0C....FC.....
07 Karosserieform Code	0
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=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63-5,13
19 Fahrzeug Vmax mech von	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	148
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	107.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200.0
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 Austritt aau/ab/ar/amu/aar
34 Motorkennzeichen	E5FA



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer, vorne rechts am Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 bzw 4
39 Rückspiegel	links+rechts
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	3137
44 Abstand Achse 1-2 bis	3954
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3170
53 Garantiegewicht bis	3250
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2100
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 109P; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56
Bemerkungen Z1	4) Transit 330 S / Transit 330 M / Transit 330 L
Bemerkungen Z2	36) Normalkabine / Normal oder Doppelkabine / Normal oder Doppelkabine
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand 3137mm / Achsabstand 3504mm / Achsabstand 3954mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (G) = 1850kg, mit 66) 4500kg / 2250kg, mit 66) 4500kg / 2250kg, mit 66) 4500kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63 (G) = 1850kg, 4250kg / 2100kg, 4250kg / 2050kg, 4250kg



<b>Bemerkungen Z6</b>	iA 5,13 (P) = 2000kg, 5170kg / 2500kg, 5500kg / 2500kg, 5500kg
<b>Bemerkungen Z7</b>	iA 5,13 (P) = 2000kg, 5000kg / 2500kg, 5000kg / 2500kg, 5000kg
<b>Bemerkungen Z8</b>	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse
<b>Bemerkungen Z10</b>	73) Zuordnung 1= Leergewicht 1675-1735kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg
<b>Bemerkungen Z12</b>	75) a)= mechanisch geschaltet; b)= mech. sequentiell oder automatisch geschaltet
<b>Bemerkungen Z14</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren