



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE626
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040426
Erweiterung TG Positionen	'31/32/53/57
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y            Motor *D2FA*
06 Vorziffer	WF0A....FA.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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	4,63-5,13
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	4,63-5,13
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	5,88
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	122
19 Fahrzeug Vmax mech bis	128
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	D2FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	66.2
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200.0



29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/0019927
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 0019515, 003070250, 1442507
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 0019515, 003070250, 1442507
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau/amu/ar/ab
34 Motorkennzeichen	D2FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5225
40 Länge bis	6075
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2006
42 Höhe bis	2042
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1184
43 Überhang hinten bis	1267



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
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
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	1801
52 Leergewicht bis	2117
53 Garantiegewicht von	3210
53 Garantiegewicht bis	3300
54 Achsgarantie v von	1450
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2050
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 109M 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60
Bemerkungen Z1	04) Transit 330 S / Transit 330 M / Transit 330 L
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge = 5225mm / Fz-Länge = 5675mm / Fz-Länge = 6075mm
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand = 3137mm / Achsabstand = 3504mm / Achsabstand = 3954mm



<b>Bemerkungen Z4</b>	57) iA 4,63 (G) = 2000kg mit 66) 4500kg / 2250kg mit 66) 4500kg / 2400kg mit 66) 4500kg
<b>Bemerkungen Z5</b>	ASM iA 4,63 (G) = 2000kg 4500kg / 2500kg 4500kg / 2400kg 4500kg
<b>Bemerkungen Z6</b>	iA 5,13 (P) = 2000kg 5210kg / 2800kg 5750kg / 2800kg 5750kg
<b>Bemerkungen Z7</b>	ASM iA 5,13 (P) = 2000kg 5000kg / 2800kg 5000kg / 2800kg 5000kg
<b>Bemerkungen Z8</b>	iA 5,88 (E) = / 2800kg 6000kg / 2800kg 6000kg
<b>Bemerkungen Z9</b>	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse
<b>Bemerkungen Z11</b>	75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder automatisch geschaltet