



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE524
Typengenehmigung erteilt	20000811
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020823
Erweiterung TG Positionen	'18/19/47/48/57/68
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: D0FA
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=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
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	5,13-5,88
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	127
19 Fahrzeug Vmax mech bis	146
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	D0FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	285.0
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/001A911
31 Schalldämpfer 1 Art	MS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 Austritt aau/ab/ar/amu/aar
34 Motorkennzeichen	D0FA
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	2047
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
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	1810
52 Leergewicht bis	2070
53 Garantiegewicht von	3210
53 Garantiegewicht bis	3290
54 Achsgarantie v von	1450
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	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) = 1850kg, mit 66) 5060kg / 2500kg, mit 66) 5500kg / 2500kg, mit 66) 5500kg		
<b>Bemerkungen Z5</b>	iA 4,63 (G) = 2000kg, 6000kg	5210kg / 2800kg,	6000kg / 2800kg,
<b>Bemerkungen Z6</b>	iA 4,63 (G) = 2000kg, 4750kg	4750kg / 2250kg,	4750kg / 2500kg,
<b>Bemerkungen Z7</b>	iA 5,13 (P) = 2250kg, 5250kg	5210kg / 2800kg,	5250kg / 2800kg,
<b>Bemerkungen Z8</b>	iA 5,88 (E) = -	- / 2800kg,	6000kg / 2800kg, 6000kg
<b>Bemerkungen Z9</b>	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse		
<b>Bemerkungen Z11</b>	34) und rechts, seitlich am Zylinderkopf		
<b>Bemerkungen Z13</b>	75) a)= mechanisch geschaltet; b)= mech. sequentiell oder automatisch geschaltet		