



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE625
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 300 ?
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



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	5675
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2013
42 Höhe bis	2026
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	3504
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	1783
52 Leergewicht bis	1915
53 Garantiegewicht von	2920
53 Garantiegewicht bis	3000
54 Achsgarantie v von	1450
54 Achsgarantie v bis	1500
54 Achsgarantie h von	1800
54 Achsgarantie h bis	1850
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	112
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 104/102N 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60
Bemerkungen Z1	04) Transit 300 S / Transit 300 M
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge = 5225mm / Fz-Länge = 5675mm
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand = 3137mm / Achsabstand = 3504mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (G) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg / iA 4,63 (G) = 2250kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg



Bemerkungen Z5	ASM iA 4,63 (G) = 2000kg 4500kg	4500kg / iA 4,63 (G) = 2500kg
Bemerkungen Z6	iA 5,13 (P) = 2000kg 5750kg	4920kg / iA 5,13 (P) = 2800kg
Bemerkungen Z7	ASM iA 5,13 (P) = 2000kg 5000kg	5000kg / iA 5,13 (P) = 2500kg
Bemerkungen Z8	iA 5,88 (E) = 5790kg	/ iA 5,88 (E) = 2800kg
Bemerkungen Z9	Achscodex (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscodex zusätzlich an Achse	
Bemerkungen Z11	75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder automatisch geschaltet	