



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE627
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20051207
Erweiterung TG Positionen	'69
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 ?
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	127
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	5675
40 Länge bis	6575
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1981
42 Höhe bis	2042
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1217
43 Überhang hinten bis	1717



44 Abstand Achse 1-2 von	3504
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	1642
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	1861
52 Leergewicht bis	2197
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2300
54 Achsgarantie h bis	2450
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 113/111M; 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60 h= E (SRW)	
70 Reifen Felgen	175/75R16C 101/ 99Q; 5x16 ET105.5	h= ZW (DRW)
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102Q; 5x16 ET105.5	h= ZW (DRW)
Bemerkungen Z1	04) Transit 350 M	/ Transit 350 L
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge = 5675mm	/ Fz-Länge = 6075-6575mm



Bemerkungen Z3	44) Achsabstand = 3504mm 3954mm	/ Achsabstand =
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (G+X) = 2250kg (SRW), Gesamtzuggewicht = 4500kg (SRW), Gesamtzuggewicht = 4500kg	/ 2400kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63 (G+X) = 2450kg (DRW) 4500kg	4500kg / 2250kg (DRW)
Bemerkungen Z6	ASM iA 4,63 (G+X) = 2500kg (SRW) 4500kg	4500kg / 2400kg (SRW)
Bemerkungen Z7	iA 5,13 (P+Y) = 2800kg 5750kg	5750kg / 2800kg
Bemerkungen Z8	ASM iA 5,13 (P+Y) = 2800kg 5000kg	5000kg / 2800kg
Bemerkungen Z9	ASM iA 5,13 (P+Y) = 2800kg (SRW) 5000kg	5000kg / 2800kg (SRW)
Bemerkungen Z10	ASM iA 5,13 (P+Y) = 2800kg (DRW) 5000kg	5000kg / 2800kg (DRW)
Bemerkungen Z11	iA 5,88 (E+F) = 2800kg 6000kg	6000kg / 2800kg
Bemerkungen Z12	Achscod (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscod zusätzlich an Achse	
Bemerkungen Z14	75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder automatisch geschaltet	