



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE651
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040426
Erweiterung TG Positionen	'05/30/53
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 300 M
05 Typ; Variante/Version	FNBY Doppelkabine Motor *E5FA*
06 Vorziffer	WF0C....FC.....
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	147
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	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 oder 001D974
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
33 Schalldämpfer 3 Bez	mit oder ohne ES: 1/ohne Kennzeichen



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	'4	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	5692	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	2198	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	2004	
42 Höhe bis	2026	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1284	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	3504	
44 Abstand Achse 1-2 bis	0	
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	1965
52 Leergewicht bis	2060
53 Garantiegewicht von	2990
53 Garantiegewicht bis	3000
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1850
54 Achsgarantie h bis	0
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	205/75R16C 104/102P 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET56
Bemerkungen Z1	57) iA 4,63 (G) = 2150kg, Gesamtzuggewicht = 4250kg
Bemerkungen Z2	iA 5,13 (P) = 2800kg 5500kg
Bemerkungen Z3	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse