



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE528
Typengenehmigung erteilt	20000811
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20021119
Erweiterung TG Positionen	'47/48
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: E5FA
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	4,56-5,13
19 Fahrzeug Vmax mech von	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	148
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	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
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
34 Motorkennzeichen	E5FA



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer, vorne rechts am Motorblock

Anbringungsort

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	1978
42 Höhe bis	2047
43 Überhang vorne von	904
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	1820
52 Leergewicht bis	2090
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1450
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2200
54 Achsgarantie h bis	2600
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	v+h= 215/75R16C 113/111P; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56 h= Einfachreifen		
70 Reifen Felgen	v+h= 175/75R16C 101/ 99Q; 5x16 ET 105.5	h= Doppelreifen	
71 Reifen Felgen	v+h= 185/75R16C 104/102Q; 5x16 ET 105.5	h= Doppelreifen	
Bemerkungen Z1	04) Transit 350 M	/ Transit 350 L	
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge 5675mm	/ Fz-Länge 6075-6575mm	
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand 3504mm	/ Achsabstand 3954mm	
Bemerkungen Z4	57) iA 4,56 (M) = 2250kg, mit 66) 4500kg / 2250kg, mit 66) 4500kg		
Bemerkungen Z5	iA 4,63 (G+X) = 2250kg,	4500kg /	2250kg, 4500kg
Bemerkungen Z6	iA 4,63 (G+X) = 2200kg,	4250kg /	2150kg, 4250kg
Bemerkungen Z7	iA 4,88 (A) = 2500kg,	5500kg /	2500kg, 5500kg
Bemerkungen Z8	iA 5,13 (Y+P) = 2500kg,	5500kg /	2500kg, 5500kg
Bemerkungen Z9	iA 5,13 (Y+P) = 2500kg,	5000kg /	2500kg, 5000kg



Bemerkungen Z10

Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich,

Bemerkungen Z11

Achscode zusätzlich an Achse
