



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE545
Typengenehmigung erteilt	20001129
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020820
Erweiterung TG Positionen	'57/68/29
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: F3FA
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	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,23-4,54
19 Fahrzeug Vmax mech von	121
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	F3FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	62.5
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/0019907 oder 001A735
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/aar/amu
34 Motorkennzeichen	F3FA



34 Motorkennzeichen vor Motornummer rechts vorn Block, neben Einspritzpumpe

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 5225

40 Länge bis 5675

41 Breite von 1998

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1986

42 Höhe bis 1989

43 Überhang vorne von 904

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 0



47 ET Achse 1 von	60.0
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	60.0
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	1663
52 Leergewicht bis	1878
53 Garantiegewicht von	2880
53 Garantiegewicht bis	2950
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	1500
54 Achsgarantie h von	1800
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	195/70R15C 102M; 5 1/2x15 ET60
Bemerkungen Z1	04) Transit 300 S / Transit 300 M
Bemerkungen Z2	40) Fz-Länge 5525mm / Fz-Länge 5675mm
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand 3137mm / Achsabstand 3504mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg / iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg
Bemerkungen Z5	iA 4,23(N) = 1050kg, Gesamtzuggewicht = 2880kg / iA 4,23(N) = 1100kg, Gesamtzuggewicht = 2950kg
Bemerkungen Z6	iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg / iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg
Bemerkungen Z7	iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg / iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg



**Bemerkungen Z8**

Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich,

---

**Bemerkungen Z10**

73) Zuordnung 1= Leergewicht <1736kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg

---