



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE666
Typengenehmigung erteilt	20040217
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20041108
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 *D2FB*
06 Vorziffer	WF0.....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	4,63-5,88
19 Fahrzeug Vmax mech von	123
19 Fahrzeug Vmax mech bis	136
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	D2FB
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	220.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/0019927
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 0019515, 003070250
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 0019515, 003070250 Austritt aau/amu
34 Motorkennzeichen	D2FB



34 Motorkennzeichen vor Motornummer; rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar

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 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 ET 105.5 h= ZW (DRW)
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102Q 5x16 ET 105.5 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 / Achsabstand = 3954mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (G+X) = 2250kg (SRW), Gesamtzuggew. = 4500kg / iA 4,63 (G) = 2400kg (SRW), Gesamtzuggew. = 4500kg
Bemerkungen Z5	2450kg (DRW) 4500kg / 2250kg (DRW) 4500kg
Bemerkungen Z6	iA 5,13 (P+Y) = 2800kg 5750kg / iA 5,13 (P) = 2800kg 5750kg
Bemerkungen Z7	iA 5,88 (E+F) = 2800kg 6000kg / iA 5,88 (E) = 2800kg 6000kg



**Bemerkungen Z8**

Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich,  
Achscode zusätzlich an Achse

---