



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2FB123
Typengenehmigung erteilt	20010131
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20010816
Erweiterung TG Positionen	'75
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L
05 Typ; Variante/Version	FCDY                      Motor: D4FA
06 Vorziffer	WF0E....FE.....
07 Karosserieform Code	0
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	4,63-5,13
19 Fahrzeug Vmax mech von	144
19 Fahrzeug Vmax mech bis	151
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	D4FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	88.3
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	240.0
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/0019927 oder 001A911
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/amu/aar
34 Motorkennzeichen	D4FA



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

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 16

37 Anzahl Plätze Total bis 17

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '4

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 6374

40 Länge bis 0

41 Breite von 1974

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2331

42 Höhe bis 2352

43 Überhang vorne von 904

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1720

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3750

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 0



48 Spur Achse 2 von	1642
48 Spur Achse 2 bis	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	2550
52 Leergewicht bis	2700
53 Garantiegewicht von	4100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2950
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	v+h= 175/75R16C 101/ 99Q 5x16 ET 105.5 h= Doppelreifen
70 Reifen Felgen	v+h= 185/75R16C 104/102Q 5x16 ET 105.5 h= Doppelreifen
Bemerkungen Z1	07) Car oder Bus
Bemerkungen Z3	36) Tachograph, Plätztafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug usw.
Bemerkungen Z5	56) Anhängervorrichtung nach EG-Richtlinie 94/20; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z7	57) iA 4,63 (X) = 2500kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg
Bemerkungen Z8	iA 5,13 (Y) = 2800kg, Gesamtzuggewicht = 6000kg
Bemerkungen Z9	Achscode(?) auf Herstellerschild und an Achse ersichtlich
Bemerkungen Z10	wenn das Fz. mit einer zusätzlichen Klimaanlage (im hinteren Bereich) ausgerüstet ist, beträgt
Bemerkungen Z11	die Anhängelast generell 1200 kg bzw das Gesamtzuggewicht 4200kg