



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE493
Typengenehmigung erteilt	20000811
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020819
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 280 S
05 Typ; Variante/Version	FAEY Motor: D3FA
06 Vorziffer	WF0V....FV.....
07 Karosserieform Code	157
07 Karosserieform	Kühlkasten
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	126
19 Fahrzeug Vmax mech bis	134
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	D3FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	55.2
28 Leistung n	3300
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	2250
30 Abgasreinigung	1/0019907
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	D3FA



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 '3-4+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4834

40 Länge bis 0

41 Breite von 1974

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1984

42 Höhe bis 2322

43 Überhang vorne von 904

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 997

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2933

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



47 ET Achse 1 von	60
47 ET Achse 1 bis	56
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	1718
48 ET Achse 2 von	60
48 ET Achse 2 bis	56
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	1990
52 Leergewicht bis	2355
53 Garantiegewicht von	2640
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1350
54 Achsgarantie v bis	1400
54 Achsgarantie h von	1550
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	112
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/70R15C 99M/N; 5 1/2x15 ET60
70 Reifen Felgen	195/65R16C 99M/N; 5 1/2x16 ET56
Bemerkungen Z1	18/56) iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg
Bemerkungen Z2	iA 4,23(N) = 650kg, Gesamtzuggewicht = 2640kg
Bemerkungen Z3	iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4640kg
Bemerkungen Z4	iA 4,54(L) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3800kg
Bemerkungen Z5	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich,