



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA139
Typengenehmigung erteilt	19981207
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	F75CF.320 6x2
05 Typ; Variante/Version	FAG75320P??? Vorlaufachse
06 Vorziffer	XLRAG75PC.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6505
10 Hersteller	DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN
11 Herstellerplakette	rechts, am hinteren Türpfosten
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor VA
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	2,93-7,58



18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,93-7,58
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3-A1, a.W. ABS; Druck p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3 oder A1+A3
23 Dauerbremse	ww. Retarder oder Staudruck
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	PF235M
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9186
28 Leistung kW	236
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1275
29 Md. max n	1300
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	PF235M
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links auf dem Einlasskrümmer 3
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt;



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel hinter Kabine sowie teil-
35 Geräuschkämpfung Z3	weise über und unter Getriebe
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	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2780
44 Abstand Achse 1-2 bis	5180
45 Abstand Achse 2-3 von	1320
45 Abstand Achse 2-3 bis	1370
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2028
47 Spur Achse 1 bis	2082



48 Spur Achse 2 von	2028
48 Spur Achse 2 bis	2082
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	1844
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	22000
53 Garantiegewicht bis	27500
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	Reifen: 295/80R22.5, 285/60R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-595mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) Schalldämpfervarianten, wahlw.: / Austritt: / Referenzmessung:
Bemerkungen Z4	1/1318034 oder 1321304 oder 1321303 amu 92 dB/A
Bemerkungen Z5	1/1318034 oder 1321304 oder 1321303 ab 86 dB/A
Bemerkungen Z6	1/1318034 oder 1321304 oder 1321303 ar 89 dB/A
Bemerkungen Z7	1/1318034 ac 88 dB/A
Bemerkungen Z8	1/1294370 ac 84 dB/A
Bemerkungen Z9	1/1313953 amu 90 dB/A
Bemerkungen Z10	1/1313953 ab 86 dB/A



<b>Bemerkungen Z12</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z14</b>	54) A1= 7000-8500 kg; A2= 6100-7500 kg; A3= 10170-12050 kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	66) 32000-40000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z18</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren