



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA310
Typengenehmigung erteilt	20080819
gültig für Importdatum bis	20090930
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	LF55.250 G?? 6x2
05 Typ; Variante/Version	ACEE
06 Vorziffer	XLRA.55GF.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6505
10 Hersteller	DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich an Längsträger, vor VA
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,31-6,33



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	3,31-6,33
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	3,31-6,33
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a?
18 iA 4	3,31-6,33
18 Zuordnung 4	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3; ABS, Druck p2= 8,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	ISBe5 250/GR184S2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6693
28 Leistung kW	181.6
28 Leistung n	2500



29 Md. max Nm	942
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	ISBe5 250/GR184S2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, oben auf Schwungradgehäuse ww. auf Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
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	3800
44 Abstand Achse 1-2 bis	5350
45 Abstand Achse 2-3 von	1320
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	1947
47 Spur Achse 1 bis	2026
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	1821
49 Spur Achse 3 von	1947
49 Spur Achse 3 bis	2026
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	21000
53 Garantiegewicht bis	0
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	28000
66 Gesamtzuggewicht autom	28000
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	285/70R19.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 407 - 526 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50 x 19.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	14) Nachlaufachse gelenkt; ww. abhebbar



<b>Bemerkungen Z3</b>	18) a?= ww. a5, a6
<b>Bemerkungen Z5</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z7</b>	25) Software-Calibration SC98074, SC98075; auf Motordatenschild, links am Ventildeckel
<b>Bemerkungen Z9</b>	31) ww. HS: 1/APUC605, -607, APUD116 Austritt amu 84/82/82 dB/A
<b>Bemerkungen Z10</b>	HS: 1/APUC606, -607, -608 ab 89/88/85
<b>Bemerkungen Z11</b>	HS: 1/APUD116, APUD117 ab 88/85
<b>Bemerkungen Z12</b>	HS: 1/APUC610, APUD119 (stehend) ac 85
<b>Bemerkungen Z13</b>	HS: 1/APUC606, APUD115 (liegend) ac 78
<b>Bemerkungen Z15</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z17</b>	54) A1= 6000kg; A2= 10500kg; A3= 6000kg
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren