



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA267
Typengenehmigung erteilt	20070606
gültig für Importdatum bis	20070930
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	CF85.410 6x4
05 Typ; Variante/Version	FATCF85 ACED
06 Vorziffer	XLRAT85MC.....
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 2+3
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,69-7,58



18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,69-7,58
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	2,69-7,58
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,69-7,58
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 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 Trommeln, ALB auf A2+A3, ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX300S2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	300
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2000
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/in HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	MX300S2	
34 Motorkennzeichen	Plakette	rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel 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	3200	
44 Abstand Achse 1-2 bis	5700	
45 Abstand Achse 2-3 von	1400	
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	2028
47 Spur Achse 1 bis	2082
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	1844
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	27000
53 Garantiegewicht bis	33000
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	54000
66 Gesamtzuggewicht autom	54000
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	295/80R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 522 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) ww. m12a, m16a: AS-Getriebe elektronisch geschaltet
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) ww. 1) HS: 1/1669345, 1669321, 1685172, 1691063 Austritt ar
Bemerkungen Z6	2) HS: 1/1669345, 1669321, 1685172, 1691063
Bemerkungen Z7	mit NS: 1/1684833, 1671454, 1691139, 1734670 ab



Bemerkungen Z8	3) HS: 1/1670927, 1691297	ab
Bemerkungen Z9	4) HS: 1/1670931, 1693909	ar/amu
Bemerkungen Z10	5) HS: 1/1670926, 1691065, 1667682, 1670928	ac
Bemerkungen Z12	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z14	54) A1= 7500-9000kg; A2= 9500-13000kg; A3= 9500-13000kg	
Bemerkungen Z16	66) >54000kg mit entspr. Auflagen des Herstellers möglich	
Bemerkungen Z18	07/36/37/51)bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	