



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA158
Typengenehmigung erteilt	20000619
gültig für Importdatum bis	20060930
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	F85CF.380 6x2
05 Typ; Variante/Version	FAG85380X??? Motor: XE280C (VLA)
06 Vorziffer	XLRAG85XC.....
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	m?
18 iA 1	2,93-7,58



18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	2,93-7,58
18 Getriebe 3	m?
18 iA 3	2,93-7,58
18 Getriebe 4	a5
18 iA 4	2,93-7,58
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	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3-A1; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,6 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	XE280C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12580
28 Leistung kW	280.0
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1750.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	XE280C
34 Motorkennzeichen	Plakette; links auf dem Einlasskrümmer
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblende als Motorabschluss sowie
35 Geräuschkämpfung Z3	teilweise über Getriebe 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	28000
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	0.0
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	285/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Felgen nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) weitere Getriebe-Varianten: m? = m6/m8/m9/m12/m16
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) ww. Schalldämpfervarianten = 1/1318034 Austritt amu/ab/ac/ar
Bemerkungen Z6	1321304 Austritt amu/ab/ac/ar



Bemerkungen Z7	1321303 Austritt amu/ab
Bemerkungen Z8	1313953 Austritt ab
Bemerkungen Z9	1294370 Austritt ac
Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 7000-9000kg; A2= 6100-7500kg; A3= 10170-12050kg
Bemerkungen Z15	66) >44000-56000kg, mit besonderen Auflagen des Fahrzeugherstellers
Bemerkungen Z17	07/36/37/51+EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren