



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA142
Typengenehmigung erteilt	19991104
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020507
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	F85CF.430 8x4
05 Typ; Variante/Version	FAD85430X??? Motor: XE315C
06 Vorziffer	XLRAD85XC.....
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	'4/8
15 Federung	Blattfederung; v= Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,97-7,58
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,97-7,58
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-A3+A4/A1+A2, A1-A4 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3+A1+A4; ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	XE315C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12580
28 Leistung kW	315
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	XE315C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links auf dem Einlasskrümmer



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	1700
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2150
45 Abstand Achse 2-3 bis	4700
46 Abstand Achse 3-4 von	1400
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	1818
50 Spur Achse 4 bis	1844
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	40000
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	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	60000
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; 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	18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m16 / a?= ww. a4, a5
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) ww.Schalldämpfervarianten= 1/1318034 Austritt amu/ab/ac/ar
Bemerkungen Z6	1321304 amu/ab/ac/ar
Bemerkungen Z7	1321303 amu/ab
Bemerkungen Z8	1313953 ab
Bemerkungen Z9	1294370 ac
Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen



<b>Bemerkungen Z13</b>	44) Achsabstandangabe in techn. Bezeichnung auf Herstellerschild = A1 bis Mitte h'Doppelachse (in cm)
<b>Bemerkungen Z15</b>	54) A1= 7000-9000kg; A2= 7000-9000kg; A3= 9500-13000kg; A4= 9500-13000kg
<b>Bemerkungen Z17</b>	66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren