



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA153
Typengenehmigung erteilt	20000203
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20000509
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	F85CF.340 6x2
05 Typ; Variante/Version	FA?85340X??? Motor: XE250C (NLA)
06 Vorziffer	XLRA.85XC.....
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	v= Blatt- od. Luft-/ h= Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,93-7,58
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	2,97-7,58
18 Getriebe 4	a5
18 iA 4	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-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A3-A1, ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, a.W. A2+A1
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	XE250C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12580
28 Leistung kW	250
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1600
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen



34 Motorkennzeichen	XE250C
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	3600
44 Abstand Achse 1-2 bis	5900
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	2075
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		
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		
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	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 möglich		
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		
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. Radmutternenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z13	54) A1= 6300-9000 kg; A2= 10000-12000 kg; A3= 6300-10000 kg	
Bemerkungen Z15	66) bis 55000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich	
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	