



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA395	
Typengenehmigung erteilt	20120911	
gültig für Importdatum bis	20131230	
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	CF75.360 6x2	
05 Typ; Variante/Version	FA?CF75/CF75?DN3	EEV ACEK
06 Vorziffer	XLRA.75PC.....	
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, hinter VA	
14 Achsen/Räder	'3/6	
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H; A2 oder A3	
18 Getriebe 1	m?	
18 iA 1	2,53-7,58	



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,53-7,58
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	2,53-7,58
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,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben ww. A2, A3 Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 8,6 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf AA oder AA+A1 oder AA+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zusätzl. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	PR265U2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9186
28 Leistung kW	265
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1450
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen



34 Motorkennzeichen	PR265U2
34 Motorkennzeichen	Plakette, links auf dem Einlasskrümmer
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial 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	2560
44 Abstand Achse 1-2 bis	6650
45 Abstand Achse 2-3 von	1100
45 Abstand Achse 2-3 bis	1400
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0



47 Spur Achse 1 von	2022
47 Spur Achse 1 bis	2111
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	2111
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	2111
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	23400
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; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 373 - 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	14) Vorlauf-/Nachlaufachse: ww. gelenkt bzw. abhebbar
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m8, m9, m12, m16, m18 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic) / a?= ww. a5, a6
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31) HS: 1/ww. 1669321, 1685172, 1691297, 1747245, 1747246, 1747249, 1747251, 1747252, 1785862
Bemerkungen Z8	1815270, 1827547, 1827548, 1857549, 1827550, 1827551
Bemerkungen Z9	P: ww. 1740323, 1782940, 1789938, 1795399, 1801269, 1822711



Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 7100-9000kg; Antriebsachse= 10000-13000kg; Vorlauf-/Nachlaufachse= 4400-10000kg
Bemerkungen Z15	66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren