



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA269
Typengenehmigung erteilt	20070709
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	CF75.310 6x2
05 Typ; Variante/Version	FA?CF75 ACED
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, vor 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	2,69-7,58



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,69-7,58
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	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	pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 Scheiben oder Trommeln; ABS mit EPB
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf AA, a.W. AA+A1
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	PR228S2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9186
28 Leistung kW	231.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1275.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	PR228S2



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	2750
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	2028



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	0.0



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	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	40000
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; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 373 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5; 9.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	14) Vorlaufachse/Nachlaufachse: ww. gelenkt, ww. abhebbar
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m8, m9, m12, m16 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic) / a?= ww. a4, a5, a6
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	31) 1)= HS: 1/ww. 1669345, 1685172, 1691063 Austritt ar
Bemerkungen Z9	2)= HS: 1/ww. 1670926, 1691065, ac
Bemerkungen Z10	3)= HS: 1/ww. 1670927, 1691297 ab
Bemerkungen Z11	4)= HS: 1/ww. 1669345, 1685172, 1691063 mit NS:
Bemerkungen Z12	NS: 1/ww. 1684833, 1683808, 1698475, 1699796 ab



<b>Bemerkungen Z14</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z16</b>	54) A1= 7100-9000kg; AA= 11500-12700kg; Vorlauf-/Nachlaufachse= 4400-10000kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	66) >40000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z20</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren