



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA231
Typengenehmigung erteilt	20060614
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	XF105.460 4x2
05 Typ; Variante/Version	FAXF105 ACED
06 Vorziffer	XLRAE4.MS.....
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	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
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/A1, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2 Scheiben oder Trommeln; ABS mit EPB
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2 = 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A2+A1
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX340S2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	340.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	MX340S2



34 Motorkennzeichen

Plakette; rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse

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	3600
44 Abstand Achse 1-2 bis	7100
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	2022



47 Spur Achse 1 bis	2111
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	1840
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	18600
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	13000
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 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	18) m?= ww. m6, m8, m9, m16 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic) / a?= ww. a4, a6
Bemerkungen Z4	31) 1)= HS: 1/ww. 1669321, 1669345, 1685172, 1685173, 1691063, 1691064 Austritt ar
Bemerkungen Z5	2)= HS: 1/ww. 1685172, 1685173, 1669321, 1669345 Austritt ac
Bemerkungen Z6	3)= HS: 1/ww. 1670927, 1670935, 1685172, 1685173, 1691296, 1691297 Austritt ab
Bemerkungen Z7	4)= HS: 1/ww. 1669321, 1669345, 1670935, 1685172, 1685173, 1691063, 1691064, 1691296 mit NS



Bemerkungen Z8

NS: 1/ww. 1671454, 1673031, 1683808, 1684833, 1691139

Austritt ab

Bemerkungen Z10

36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z12

66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich

Bemerkungen Z14

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
