



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA252
Typengenehmigung erteilt	20061002
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	CF85.510 8x4
05 Typ; Variante/Version	FADCF85 ACED
06 Vorziffer	XLRAD85MC.....
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	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,69-7,58



18 Getriebe 2	m8
18 iA 2	2,69-7,58
18 Getriebe 3	m12
18 iA 3	2,69-7,58
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	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	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, A3+A4 Trommeln, ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	A1-A4, ABS; 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-PACCAR
25 Motor Typ	MX375S2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	375
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2500
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	1/in HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	MX375S2
34 Motorkennzeichen	Plakette, rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material 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	2050
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2250
45 Abstand Achse 2-3 bis	4350



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	34000
53 Garantiegewicht bis	44000
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	50000
66 Gesamtzuggewicht autom	50000
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    Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 492 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5    Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m12 und m16 ww. auch als AS-Getriebe elektronisch geschaltet
Bemerkungen Z3	31) 1) HS 1/ww. 1669345/1669321/1685172/1691063    Austritt ar
Bemerkungen Z4	2) HS 1/ww. 1669345/1669321/1685172/1691063 und
Bemerkungen Z5	NS 1/ww. 1684833/1671454/1691139/1734670    Austritt ab
Bemerkungen Z6	3) HS 1/ww. 1670927/1691297    Austritt ab



<b>Bemerkungen Z7</b>	4) HS 1/ww. 1670931/1693909	Austritt amu/ar
<b>Bemerkungen Z8</b>	5) HS 1/ww. 1670926/1691065/1667682/1670928	Austritt ac
<b>Bemerkungen Z10</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
<b>Bemerkungen Z12</b>	54) A1= 7000-9000kg A2= 7000-9000kg A3= 9500-13000kg A4= 9500-13000kg	
<b>Bemerkungen Z14</b>	66) >50000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich	
<b>Bemerkungen Z16</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	