



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA633	
Typengenehmigung erteilt	20190830	
gültig für Importdatum bis	20211231	
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	CF 530 8x2	
05 Typ; Variante/Version	M4?N3; FA? CF	AKAD
06 Vorziffer	XLR..M43.....	
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; A3	
18 Getriebe 1	m?	
18 iA 1	2,05-7,58	



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,05-7,58
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A3+A4/A1+A2, A2+A3+A4/A1
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben, ww. A3 Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 9,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3 oder A1+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zusätzl. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX-13 390 H3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	390.0
28 Leistung n	1675
29 Md. max Nm	2600.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen



34 Motorkennzeichen	MX-13 390 H3
34 Motorkennzeichen	Plakette, rechts vorn auf Thermostatengehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel über Motor vorn und über
35 Geräuschkämpfung Z2	Motor an Kabinenboden. Reflektionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z3	seitlich und hinter Motor
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	5390
45 Abstand Achse 2-3 von	1370
45 Abstand Achse 2-3 bis	4800



46 Abstand Achse 3-4 von	1400
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2095
47 Spur Achse 1 bis	2145
48 Spur Achse 2 von	2028
48 Spur Achse 2 bis	2145
49 Spur Achse 3 von	1820
49 Spur Achse 3 bis	1840
50 Spur Achse 4 von	1820
50 Spur Achse 4 bis	2075
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	34000
53 Garantiegewicht bis	37000
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	64500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
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	295/80R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 406 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	14) Nachlaufachse ww. gelenkt, abhebbar, ww ohne/mit Vorlaufachse ww. gelenkt, abhebbar
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m8, m9, m12, m16, m18 / m?a= ww. m12a, m16a (Traxon)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	20) EPB = elektronisch-pneumatische Uebertragungseinrichtung
Bemerkungen Z9	30) HS 1/ww. 2046691, 2046692, 2046693, 2046694, 2046695, 2046702, 2046704, 2140969, 2140970, 2142078, 2142080,



<b>Bemerkungen Z10</b>	2142082, 2142084, 2142086, 2142265, 2142266, 2142267, 2142268, 2142269, 2142270, 2142271, 2142272,
<b>Bemerkungen Z11</b>	2142273, 2142274, 2142275, 2142276, 2142277, 2142278, 2188242, 2188243, 2188244, 2188245, 2188246,
<b>Bemerkungen Z12</b>	2188247, 2188248, 2188249, 2188250, 2188251, 2188252, 2188253, 2188254, 2188255, 2232836, 2232837,
<b>Bemerkungen Z13</b>	2232838, 2232839, 2232840, 2232841, 2232842, 2232843, 2232844, 2232845, 2232846, 2232847, 2232848,
<b>Bemerkungen Z14</b>	2232849
<b>Bemerkungen Z16</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z18</b>	54) A1= 8000-9000 kg; A2= 7500-9000 kg; A3= 11500-12000 kg; A4= 7400-7800 kg
<b>Bemerkungen Z20</b>	66) >64500 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z23</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren