



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA834
Typengenehmigung erteilt	20241227
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250128
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	X?(?) 340 6x2
05 Typ; Variante/Version	F53N3; F?? XD; F?? XF; F?? XG; F?? XG+
06 Vorziffer	XLR..F51.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6505
10 Hersteller	DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN
11 Herstellerplakette	links, an der Frontwand des Fahrerhauses, unter Kühlergill hinter dem aufklappbaren Eckstück
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	Hinten
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,05-7,21
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
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-A2+A3/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1 Scheiben, A2+A3 Scheiben oder Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP; Druck p2= 9,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf AA oder AA+A1
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zusätzl. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX-11 251 H6
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	251
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	1650
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	MX-11 251 H6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, vorn auf Thermostatgehäuse
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	2580
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	2095
47 Spur Achse 1 bis	2145
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	2083
49 Spur Achse 3 von	1820
49 Spur Achse 3 bis	2083
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	23900
53 Garantiegewicht bis	29000
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	0
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	235/75R17,5, 295/60R22,5, 295/80R22,5, 315/80R22,5 Varianten im Abrollradiusbereich 387 - 595 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x17.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5 weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	14) Vorlauf-/Nachlaufachse: ww. gelenkt bzw. anhebbar
Bemerkungen Z3	18) m?a= ww. m12a, m16a (Traxon)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31) HS 1/ww. 2414547, 2414555, 2414556, 2414562, 2414564, 2414565, 2414566, 2437108, 2437110, 2437292,
Bemerkungen Z8	2437294, 2437296, 2437297, 2437298, 2447009, 2450596
Bemerkungen Z10	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



<b>Bemerkungen Z12</b>	39) a.W. Kamera Monitor System
<b>Bemerkungen Z14</b>	54) A1= 8000-10000 kg; Antriebsachse= 11500-13000 kg; Vorlauf-/Nachlaufachse= 4600-10000 kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	66) >50000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren