



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA752
Typengenehmigung erteilt	20220811
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
04 Marke	DAF
04 Typ	LF 260 I?? 4x2
05 Typ; Variante/Version	AKAE
06 Vorziffer	XLRAEL.7.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6505
10 Hersteller	DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich an Längsträger, vor 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	3,31-6,33



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,31-6,33
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	3,31-6,33
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	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 8,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	PX-7 194 K3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6700
28 Leistung kW	194
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1000
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. AEND444, AEND528
34 Motorkennzeichen	PX-7 194 K3



34 Motorkennzeichen

Plakette; oben auf Schwungradgehäuse ww. auf Ventildeckel

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1

Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial

35 Geräuschkämpfung Z2

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

2600

44 Abstand Achse 1-2 bis

7300

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	1945
47 Spur Achse 1 bis	2029
48 Spur Achse 2 von	1750
48 Spur Achse 2 bis	1822
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	11500
53 Garantiegewicht bis	19000
54 Achsgarantie v von	4480
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	8480
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
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	32000
66 Gesamtzuggewicht autom	32000
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	205/75/R17.5, 245/70R19.5, 285/60R22.5;
70 Reifen Felgen	10R17.5, 285/70R19.5, 12R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 365 - 526 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	6.00x17.5, 7.5x19.5, 9.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m6, m9 / m?a= ww. m6a, m12a / a?= ww. a5, a6
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	03/07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren