



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA786
Typengenehmigung erteilt	20230322
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240619
Erweiterung TG Positionen	'Bem/31
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	X?(?) 480 8x4
05 Typ; Variante/Version	F54N3; F??XD, F??XF, F??XG, F??XG+ FA?
06 Vorziffer	XLR..F53.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6505
10 Hersteller	DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN
11 Herstellerplakette	links, Frontwand des Fahrerhauses, unter dem Kühlergrill, hinter dem aufklappbaren Eckstück
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter VA
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4



18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,05-7,21
18 Zuordnung 1	a
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	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A3+A4 Scheiben od. Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A4 od. siehe Bem.
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX-13 355 H5
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	355
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	2500
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	MX-13 355 H5



34 Motorkennzeichen

Plakette, rechts vorn auf Thermostatengehäuse

Anbringungsort

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	2300
45 Abstand Achse 2-3 bis	3650
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	2095
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	1840
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	40000
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	71000
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	295/80R22.5, 315/80R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 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?a= ww. m12a, m16a
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	22) oder A2+A3 oder A2+A3+A4
Bemerkungen Z7	31) HS 1/ww. 2266948, 2266949, 2306850, 2306851, 2317717, 2317718, 2313599, 2313600, 2327462, 2327463, 2327464,
Bemerkungen Z8	2327466, 2335106, 2335114, 2335115, 2335668, 2335669, 2335671, 2351890, 2351891, 2351892, 2351893,
Bemerkungen Z9	2380476, 2382901, 2382902, 2383903, 2398001, 2398002, 2398005, 2398006, 2398007, 2398008, 2398009,
Bemerkungen Z10	2398010



Bemerkungen Z12	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z14	39) a.W. Kamera Monitor System
Bemerkungen Z16	54) A1= 7100-9000 kg; A2= 7100-9000 kg; A3= 9500-13000 kg; A4= 9500-13000 kg
Bemerkungen Z18	66) >71000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z23	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren