



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA853
Typengenehmigung erteilt	20260203
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	X?(?) 530 10x4
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	'5/10
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	pneum., Kreise-A3+A4+A5/A1+A2, A1+A2+A4
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben, A3+A4 Scheiben od. Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; 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-13 390 H6
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	390
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	2600
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 H6
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	1850
45 Abstand Achse 2-3 bis	4000
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	50000
53 Garantiegewicht bis	52000
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	78000
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 406 - 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. 2414547, 2414555, 2414556, 2414562, 2414564, 2414565, 2414566, 2437108, 2437110, 2437292,
Bemerkungen Z8	2437294, 2437296, 2437297, 2437298, 2447009, 2450596, 2462851, 2462852, 2462853, 2462854,
Bemerkungen Z9	2462855, 2462856, 2462857, 2466819



<b>Bemerkungen Z11</b>	36) Achsabstand A4-A5= 1410 mm; Spur A5= 2095 - 2145 mm
<b>Bemerkungen Z12</b>	Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z14</b>	39) a.W. Kamera Monitor System
<b>Bemerkungen Z16</b>	54) A1= 7100-9000 kg; A2= 7100-9000 kg; A3= 9500-13000 kg; A4= 9500-13000 kg; A5= 8000-9000 kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	66) >78000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z21</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren