



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA520	
Typengenehmigung erteilt	20170518	
gültig für Importdatum bis	20190831	
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	XF 430 4x2	
05 Typ; Variante/Version	H4EN3; FA XF	AKAC
06 Vorziffer	XLR.EH43.....	
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, hinter 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	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-A2/A1, A1 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2 Scheiben oder Trommeln; ABS mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A2+A1
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX-13 315 H2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	315
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
34 Motorkennzeichen	MX-13 315 H2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts vorn auf Thermostatengehäuse



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	3250
44 Abstand Achse 1-2 bis	6900
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	2095



47 Spur Achse 1 bis	2145
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	1840
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	19500
53 Garantiegewicht bis	20500
54 Achsgarantie v von	7500
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	11500
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	63000
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	285/60R22.5, 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?= m8, m9, m12, m16, m18 / m?a= ww. m12a, m16a (Traxon)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	30) HS 1/ww. 2046691, 2046692, 2046693, 2046694, 2046695, 2046702, 2046704, 2140969, 2140970, 2142078,
Bemerkungen Z6	2142080, 2142082, 2142084, 2142086, 2142265, 2142266, 2142267, 2142268, 2142269, 2142270,
Bemerkungen Z7	2142271, 2142272, 2142273, 2142274, 2142275, 2142276, 2142277, 2142278
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



**Bemerkungen Z11**

66) >63000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich

---

**Bemerkungen Z14**

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---