



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA561
Typengenehmigung erteilt	20171129
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DAF
04 Typ	XF 530 6x4
05 Typ; Variante/Version	H4TN3; F?T XF AKAC
06 Vorziffer	XLR.TH43.....
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, vor VA
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
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+A3/A1, A1 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 Scheiben od. Trommeln; ABS mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A3 oder ...
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX-13 390 H2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	390.0
28 Leistung n	1675
29 Md. max Nm	2600.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ siehe Bemerkungen



34 Motorkennzeichen	MX-13 390 H2
34 Motorkennzeichen	Plakette, rechts vorn auf Thermostatengehäuse
Anbringungsort	
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	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	4350
45 Abstand Achse 2-3 von	1400
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	1818
48 Spur Achse 2 bis	1844
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	1844
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	33000
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	0.0
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	120000
66 Gesamtzuggewicht autom	120000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
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?= ww. m8, m9, m12, m16, m18 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	22) ... A1+A2 oder A1+A2+A3
Bemerkungen Z7	31) HS 1/ww. 2046691, 2046692, 2046693, 2046694, 2046695, 2046702, 2046704, 2140969, 2140970, 2142078, 2142080,
Bemerkungen Z8	2142082, 2142084, 2142086, 2142265, 2142266, 2142267, 2142268, 2142269, 2142270, 2142271, 2142272,



**Bemerkungen Z9** 2142273, 2142274, 2142275, 2142276, 2142277, 2142278

---

**Bemerkungen Z11** 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen

---

**Bemerkungen Z13** 54) A1= 7500-9000 kg; A2= 9500-13000 kg; A3= 9500-13000kg

---

**Bemerkungen Z15** 66) >120000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich

---

**Bemerkungen Z18** 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---