



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA361
Typengenehmigung erteilt	20100419
gültig für Importdatum bis	20131230
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	CF85.510 8x4
05 Typ; Variante/Version	FADCF85 ACEG
06 Vorziffer	XLRAD85MC.....
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	'4/8
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.; hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,69-7,58



18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,69-7,58
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,69-7,58
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	pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1+A2 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A3+A4 Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. zus. Retarder
25 Motor Marke	DAF-PACCAR
25 Motor Typ	MX375U1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12902
28 Leistung kW	375.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2500.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	MX375U1
34 Motorkennzeichen	Plakette, rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial 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	2050
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2250
45 Abstand Achse 2-3 bis	4350



46 Abstand Achse 3-4 von	1400
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2028
47 Spur Achse 1 bis	2082
48 Spur Achse 2 von	2028
48 Spur Achse 2 bis	2082
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	1844
50 Spur Achse 4 von	1818
50 Spur Achse 4 bis	1844
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	34000
53 Garantiegewicht bis	44000
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	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	60000
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, m12, m16 / m?a = ww. m12a, m16a (AS-Tronic)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) HS: 1/ww. 1691297, 1693909, 1735978, 1747245, 1747246, 1747249, 1747251, 1747252, 1779047, 1779048, 1796423,
Bemerkungen Z6	1796424, 1815270, 1827547, 1827548, 1827549, 1827550, 1827551, 1827552, 1827553



Bemerkungen Z7	NS: ww. ohne/mit 1/ww. 1671454, 1682921, 1684833, 1690945, 1691139, 1734670, 1788129, 1803161
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 7000-9000kg; A2= 7000-9000kg; A3= 9500-13000kg; A4= 9500-13000kg
Bemerkungen Z13	66) >60000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren