



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA362
Typengenehmigung erteilt	20100621
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	N2
04 Marke	DAF
04 Typ	LF45.210 G?? 4x2
05 Typ; Variante/Version	EEV ACEK
06 Vorziffer	XLRAE45FF.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6505
10 Hersteller	DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich an Längsträger, vor 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	3,31-6,33



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,31-6,33
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	3,31-6,33
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	pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; EBL; Druck p2= 8,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	ISB4.5EV207 / FR152U2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4462
28 Leistung kW	151.4
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	757
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. AENB642, AENB643, AENB649, AENB760
34 Motorkennzeichen	ISB4.5EV207 /



34 Motorkennzeichen FR152U2 Plakette; oben auf Schwungradgehäuse ww. auf Ventildeckel
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial

35 Geräuschkämpfung Z2 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 3000

44 Abstand Achse 1-2 bis 7000

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	1843
47 Spur Achse 1 bis	1855
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	1740
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	6000
53 Garantiegewicht bis	12000
54 Achsgarantie v von	3000
54 Achsgarantie v bis	4500
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	8500
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	0
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	205/75R17.5, 225/75R17.5,
70 Reifen Felgen	235/75R17.5, 245/70R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 365 - 426 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	17.5x6.00, 17.5x6.75; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?= ww. m5, m6 / m?a= m6a (AS-Tronic) / a?= ww. a4, a5, a6
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	23) nicht erforderlich; a.W. Staudruck, ww. zus. Retarder
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z9	66) 10000-22000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z11	74) K-Wert für Fz. mit m?/m?a-Getriebe: 0,80 bei 2300/min / K-Wert für Fz. mit a?-Getriebe: 0,64 bei 2300/min

