



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DA364	
Typengenehmigung erteilt	20100730	
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 6x4	
05 Typ; Variante/Version	FATCF85	ACEG
06 Vorziffer	XLRAT85MC.....	
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; Achse 2+3	
18 Getriebe 1	m?	
18 iA 1	2,53-7,58	



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,53-7,58
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,53-7,58
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	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. A1+A3, A2+A3, A1-A3
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 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 3200

44 Abstand Achse 1-2 bis 5700

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 2028



47 Spur Achse 1 bis	2082
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	27000
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	54000
66 Gesamtzuggewicht autom	54000
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 406 - 613 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5; 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) / a?= ww. a5, a6
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) HS: 1/ww. 1747245, 1747246, 1747249, 1747251, 1747252, 1779047, 1779048
Bemerkungen Z6	1796423, 1796424, 1815270, 1827547, 1827548, 1827549, 1827550
Bemerkungen Z7	1827551, 1827552, 1827553
Bemerkungen Z8	NS: ww. ohne/mit 1/ww. 1682921, 1684833, 1690945, 1691139, 1734670,
Bemerkungen Z9	1788129, 1803161



Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 7500-9000kg; A2= 9500-13000kg; A3= 9500-13000kg
Bemerkungen Z15	66) >54000kg mit entspr. Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren