



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FC605
Typengenehmigung erteilt	20140724
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Doblo 1.6 MJ
05 Typ; Variante/Version	263; ZXL11/LN2AS, -/S?2AS Stop/Start
06 Vorziffer	ZFA263000.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-195/2013*0002
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, bei Kotflügelinnenseite oder an der Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, vor dem rechten vorderen Sitz, auf Bodenblech
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5a



18 iA 1	3,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	158
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	263A5000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	66
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/55210499
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 51810709, 51834047
34 Motorkennzeichen	263A5000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4390
40 Länge bis	4740
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1845
42 Höhe bis	1927
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	740
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2755
44 Abstand Achse 1-2 bis	3105
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	1510
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1395
52 Leergewicht bis	1681
53 Garantiegewicht von	1890
53 Garantiegewicht bis	2180
54 Achsgarantie v von	1090
54 Achsgarantie v bis	1120
54 Achsgarantie h von	1140
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	500
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	60
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/65R15 92T; 6,0x15 ET39
70 Reifen Felgen	195/65R15 95T; 6,0x15 ET39
71 Reifen Felgen	195/60R16C 99T; 6,0x16 ET36,5
Bemerkungen Z1	42) 1895 mm mit Dachreling
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtungen; Typ: 306360 Genehmigung: e13*94/20*3048
Bemerkungen Z4	Typ: 306361 Genehmigung: e13*94/20*3050
Bemerkungen Z5	Typ: 306362 Genehmigung: e13*94/20*3049
Bemerkungen Z6	Typ: TB-1 Genehmigung: e6*94/20*0101
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) ZXL11/SL2AS / ZXL11/SN2AS / ZXL11/LN2AS
Bemerkungen Z11	40) 4390 / 4390 / 4740
Bemerkungen Z12	42) 1845 - 189 / 1845 - 1895 / 1880 - 1927 (höherer Wert mit Dachreling)
Bemerkungen Z13	44) 2755 / 2755 / 3105
Bemerkungen Z14	52) 1395 - 1571 / 1395 - 1571 / 1505 - 1681
Bemerkungen Z15	53) 1890 / 2070 / 2180
Bemerkungen Z16	54) 1090 / 1140 / 1090 / 1140 / 1120 / 1140



Bemerkungen Z17

72) GABF

/ GABG >2T

/ GABG >2T

Geräusch-Code
