



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FB659
Typengenehmigung erteilt	20111021
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Doblo 2.0 MJ
05 Typ; Variante/Version	263; WXF1B/B2N, -/B2P, -/B2R
06 Vorziffer	ZFA263000.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-371/2010*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	m6



18 iA 1	3,83
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	179
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; ALB auf HR (ohne ABS)
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	263A1000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1956
28 Leistung kW	99
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/55216690
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51834048
34 Motorkennzeichen	263A1000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links, 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	1535
52 Leergewicht bis	1585
53 Garantiegewicht von	2170
53 Garantiegewicht bis	2310
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1450
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
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	3500
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	195/60R16C 99T; 6x16 ET36,5
Bemerkungen Z1	37) mit zusätzlicher, wegklappbarer Sitzbank für 3 Personen im Laderaum; Gurtverankerungspunkte geprüft
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) WXF1B/B2N / WXF1B/B2P / WXF1B/B2R
Bemerkungen Z11	40) 4390 / 4740 / 4390
Bemerkungen Z12	42) 1845-1895 / 1880-1927 / 1845-1895 (höherer Wert mit Dachreling)
Bemerkungen Z13	44) 2755 / 3105 / 2755
Bemerkungen Z14	52) 1545 / 1585 / 1535
Bemerkungen Z15	53) 2270 / 2310 / 2170
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis



Bemerkungen Z20

128 - 3 Sitzplätze im Laderaum bewilligt, zum nicht gewerbsmässigen
Personentransport
