



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FC563
Typengenehmigung erteilt	20170601
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20201007
Erweiterung TG Positionen	'31/Bem. 31
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 2.3 MJ
05 Typ; Variante/Version	250; D4MRC/HE8SR, -/HE9UR, -/HE9SR
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2001/116*0232
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts vorn unten im Einstieg, an Radkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,87
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	157
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	F1AGL411A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	380.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1379586080 und 1/- 1379589080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1AGL411A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links seitlich am Motorblock, oberhalb Anlasser



37 Anzahl Plätze Total von	8
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5998
40 Länge bis	6127
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2524
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	1144
44 Abstand Achse 1-2 von	4035
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1810
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1790
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	2525
52 Leergewicht bis	2698
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2400
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	3000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/75R16C 116R, 225/75R16C 118R, 116R M+S; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*70/156-2001/116*0232*28
Bemerkungen Z3	31) 1/ww. mit/ohne F-AP-AC-AT 1393944080, -1393945080
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z6	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z7	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z8	Typ 306271; EG-Genehmigung e13*94/20*2476
Bemerkungen Z9	Typ 306429; EG-Genehmigung E13-55R*13938
Bemerkungen Z10	Typ 306446; EG-Genehmigung E13-55R*13939
Bemerkungen Z11	Typ 329059; EG-Genehmigung e13*94/20*0128
Bemerkungen Z12	Typ 329108; EG-Genehmigung E13-55R*13957
Bemerkungen Z15	Zuordnung
Bemerkungen Z16	05) D4MRC/HE8SR / -/HE9UR / -/HE9SR
Bemerkungen Z17	37) 8, v= 2 / 9, v= 2 / 9, v= 3