



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FC977
Typengenehmigung erteilt	20190805
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FIAT
04 Typ	500L 1.6 MJ 16V
05 Typ; Variante/Version	199; LYS1B/L11A, -/L11C, -/L11E, -/L11G
06 Vorziffer	ZFA199000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2001/116*0217
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Kofferraum, links auf Bodenblech oder im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum vor rechtem Frontsitz, auf Bodenblech
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,58
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	183
19 Fahrzeug Vmax mech bis	189
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben oder Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	55280444
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	88.0
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/52078962 und 1/52084269
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51890198
34 Motorkennzeichen	55280444
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4242
40 Länge bis	4375
41 Breite von	1784
41 Breite bis	1800
42 Höhe von	1658
42 Höhe bis	1679
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	780
43 Überhang hinten bis	913
44 Abstand Achse 1-2 von	2612
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	1522
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1519
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	1500
52 Leergewicht bis	1627
53 Garantiegewicht von	1970
53 Garantiegewicht bis	2105
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	1060
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	1080
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	1000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	400
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	60
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.0x16 ET36.5
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET39
71 Reifen Felgen	225/45R17 91H; 7.0x17 ET41
Bemerkungen Z1	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ: 306 398, Konformitätszeichen: E13 55R-013496 oder E13 55R-013497
Bemerkungen Z2	Typ: 306 399, Konformitätszeichen: E13 55R-013496 oder E13 55R-013497
Bemerkungen Z4	Zuordnung
Bemerkungen Z5	05) LYS1B/L11A / LYS1B/L11C / LYS1B/L11E / LYS1B/L11G
Bemerkungen Z6	19) 189 / 183 / 189 / 189
Bemerkungen Z7	37) 5 / 5 / 5 / 7
Bemerkungen Z8	40) 4242 / 4276 / 4375 / 4375
Bemerkungen Z9	41) 1784 / 1800 / 1784 / 1784
Bemerkungen Z10	42) 1658 / 1679 / 1667 / 1667
Bemerkungen Z11	52) 1500-1587 / 1519-1587 / 1520-1604 / 1560-1627



**Bemerkungen Z12**

53) 1970 / 1985 / 2005 / 2105

---

**Bemerkungen Z13**

54) 1050/1000 / 1060/1000 / 1050/1000 / 1050/1080

---