



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Punto 1.3 MJ 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FC317

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FC317
Typengenehmigung erteilt	20150304
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Punto 1.3 MJ 16V
05 Typ; Variante/Version	199; AYH1A/(H)62B, BYH1A/(H)63B
06 Vorziffer	ZFA199000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2001/116*0217
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Kofferraum, links oder rechts auf Bodenblech
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts vorne auf Bodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	199B8000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1248
28 Leistung kW	59



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/55217451
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/55703005
34 Motorkennzeichen	199B8000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, getriebeseitig am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,05
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4065
40 Länge bis	0
41 Breite von	1687
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1490
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	665
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2510
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	1467
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1460
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht



52 Leergewicht von	1205
52 Leergewicht bis	1384
53 Garantiegewicht von	1690
53 Garantiegewicht bis	1705
54 Achsgarantie v von	950
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	850
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
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
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



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	185/65R15 88T; 6x15 ET43
70 Reifen Felgen	195/55R16 87H; 6x16 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ: 4298, Konformitätszeichen: e11*94/20*5317
Bemerkungen Z2	Typ: 5207, Konformitätszeichen: e11*94/20*7553
Bemerkungen Z3	Typ: 306 252, Konformitätszeichen: e13*94/20*1879
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) AYH1A/62B / AYH1A/H62B / BYH1A/63B / BYH1A/H63B
Bemerkungen Z7	38) 2+1 / 2+1 / 4+1 / 4+1
Bemerkungen Z8	52) 1205-1327 / 1245-1376 / 1220-1344 / 1260-1384
Bemerkungen Z9	53) 1690 / 1690 / 1705 / 1705

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FC317
Marke	FIAT
Typ	Punto 1.3 MJ 16V
Länge_von	4065
Länge_bis	0
Breite_von	1687
Breite_bis	0
Höhe_von	1490
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.05
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	3.1
ET_CO2	82
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1FC317
Marke	FIAT
Typ	Punto 1.3 MJ 16V
Leergewicht_von	1205
Leergewicht_bis	1384
Garantiegewicht_von	1690
Garantiegewicht_bis	1705
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.05
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	199B8000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1248
Leistung	59
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	200



Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	335.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	168.3
ET-THC+NOx	202.3
ET-PM	0.3
ET-PA	1.3
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0



TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20150304
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	2625