



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Punto TwinAir 8V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FC253

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FC253
Typengenehmigung erteilt	20141027
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20141210
Erweiterung TG Positionen	'52/Bem. 52
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Punto TwinAir 8V
05 Typ; Variante/Version	199; AYG1B/60, BYG1B/61 100PS
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	199B7000
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	875



28 Leistung kW	73.5
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	145
29 Md. max n	2100
30 Abgasreinigung	1/51854357
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51890200
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/50527722
34 Motorkennzeichen	199B7000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne rechts 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	m6
18 iA 1	4,92
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	180
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	1150
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1287
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1635
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1650
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	850
-----------------------	-----

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 Genehmigung: e11*94/20*5317

Bemerkungen Z2 5207 e11*94/20*7553

Bemerkungen Z3 306 252 e13*94/20*1879

Bemerkungen Z5 Zuordnung

Bemerkungen Z6 05) AYG1B/60 / BYG1B/61

Bemerkungen Z7 38) 2+1 / 4+1

Bemerkungen Z8 52) 1150-1270 / 1165-1287

Bemerkungen Z9 53) 1635 / 1650

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FC253

Marke FIAT

Typ Punto TwinAir 8V

Länge_von 4065

Länge_bis 0

Breite_von 1687

Breite_bis 0

Höhe_von 1490

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.92

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 3.8



ET_CO2	88
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	1FC253
Marke	FIAT
Typ	Punto TwinAir 8V
Leergewicht_von	1150
Leergewicht_bis	1287
Garantiegewicht_von	1635
Garantiegewicht_bis	1650
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.92
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	199B7000
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	875



Leistung	73.5
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	145
Drehmoment_bei_n_min	2100
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	259.2
ET-THC	45.1
ET-NMHC	41.1
ET-NOx	27.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.7
ET-T_VI-CO	5.86
ET-T_VI-THC	0.86
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	20141027
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750