



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT 500 TwinAir 8V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FC308

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FC308
Typengenehmigung erteilt	20150302
gültig für Importdatum bis	20180831
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	500 TwinAir 8V
05 Typ; Variante/Version	312; AXN1A/H12 80PS
06 Vorziffer	ZFA312000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-195/2013*0064
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Kofferraum, links auf Bodenblech
12 Fahrgestellnummer	im Kofferraum, rechts auf Bodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	312A5000
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	875
28 Leistung kW	59



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	145
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. 51857365, 51854357
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 51879750, 51859528, 51890200
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. mit/ohne 51859529, 51893886
34 Motorkennzeichen	312A5000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts am Motorblock, über Ölfilter

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	3,87
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	171
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3546
40 Länge bis	3585
41 Breite von	1627
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1488
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	543
43 Überhang hinten bis	588
44 Abstand Achse 1-2 von	2300
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	1413
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1407
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	1020
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1110
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1385
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	830
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	640
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	800
------------------	-----

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 175/65R14 82T; 5.50x14 ET35

70 Reifen Felgen 185/55R15 82T; 6.00x15 ET35

71 Reifen Felgen 195/45R16 84T; 6.50x16 ET35

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 306 310, Konformitätszeichen: e13*94/20*2416

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FC308

Marke FIAT

Typ 500 TwinAir 8V

Länge_von 3546

Länge_bis 3585

Breite_von 1627

Breite_bis 0

Höhe_von 1488

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.87

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	1FC308
Marke	FIAT
Typ	500 TwinAir 8V
Leergewicht_von	1020
Leergewicht_bis	1110
Garantiegewicht_von	1385
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.87
Vmax_von	171
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	312A5000
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	875
Leistung	59
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	145
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	427.8
ET-THC	37.6
ET-NMHC	33.2
ET-NOx	20.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.3
ET-T_VI-CO	4.02
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	20150302



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4125