



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT 500 TwinAir 8V

Typengenehmigungs-Nr.: 1XG895

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XG895
Typengenehmigung erteilt	20140221
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FC124)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	500 TwinAir 8V
05 Typ; Variante/Version	312; AXM1B/11B
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 oder im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	ww. im Kofferraum, rechts auf Bodenblech,...

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	199B6000
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	875



28 Leistung kW	77
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	145
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/51854357
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51890200
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/51950135
34 Motorkennzeichen	199B6000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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	4,07
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 EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	188
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	1520
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	1414
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1408
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	1055
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1076
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1395
------------------------	------

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 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

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 185/55R15 82H; 6.00x15 ET35/40

70 Reifen Felgen 195/45R16 84H; 6.50x16 ET35

Bemerkungen

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

Bemerkungen Z3 12) ... im Personenraum vor rechtem Frontsitz, auf Bodenblech

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XG895

Marke FIAT

Typ 500 TwinAir 8V

Länge_von 3546

Länge_bis 3585

Breite_von 1627

Breite_bis 0

Höhe_von 1488

Höhe_bis 1520

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.07

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.2

ET_CO2 99

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	1XG895
Marke	FIAT
Typ	500 TwinAir 8V
Leergewicht_von	1055
Leergewicht_bis	1076
Garantiegewicht_von	1395
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.07
Vmax_von	188
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	199B6000
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	875
Leistung	77
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	145
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	388.8
ET-THC	48.9
ET-NMHC	43.9
ET-NOx	32.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.3
ET-T_VI-CO	4.6
ET-T_VI-THC	1.01
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 20140221

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 80

Standgeräusch_bei_n/min 3750