



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FIAT 500 Twinair 8V

Typengenehmigungs-Nr.: 1XE648

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XE648
Typengenehmigung erteilt	20130215
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FB692)
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; AXG1A/08C
06 Vorziffer	ZFA312000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-1060/2008*0064
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Kofferraum, links auf Bodenblech oder im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	siehe Bemerkung

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	312A2000
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	875



28 Leistung kW	62.5
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	145
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/ww. 51857365, 51854357
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 51879750, 51859528
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. mit/ohne 51859529, 51893886
34 Motorkennzeichen	312A2000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne 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/Trommeln, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	173
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 und rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3546
40 Länge bis	0
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	0
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	1414
48 Spur Achse 2 von	1407
48 Spur Achse 2 bis	1408
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	1005
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1045
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1370
------------------------	------

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	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 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 28) Im Economy Modus = 57.00 / 5500

Bemerkungen Z2 29) Im Economy Modus = 100.00 / 2000

Bemerkungen Z4 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 306 310, Genehmigung: e13\*94/20\*2416

Bemerkungen Z6 12) im Kofferraum, rechts auf Bodenblech oder im Personenraum vor rechtem Frontsitz, auf Bodenblech

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XE648

Marke FIAT

Typ 500 Twinair 8V

Länge\_von 3546

Länge\_bis 0

Breite\_von 1627

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1488

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.87

Energieeffizienzklasse A

ET\_Verbrauch 4

ET\_CO2 92

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	1XE648
Marke	FIAT
Typ	500 Twinair 8V
Leergewicht_von	1005
Leergewicht_bis	1045
Garantiegewicht_von	1370
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.87
Vmax_von	173
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	312A2000
Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	875
Leistung	62.5
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	145



Drehmoment_bei_n_min	1900
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	350
ET-THC	24
ET-NMHC	15
ET-NOx	33
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	20130215
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4125