



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FIAT 500 TwinAir MTA

Typengenehmigungs-Nr.: 1FC366

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FC366
Typengenehmigung erteilt	20150612
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 MTA
05 Typ; Variante/Version	312; AXN11/13C, -/13D, -/H13C 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	m5a
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	3571
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	551
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	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	1015
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1135
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1380
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1395
------------------------	------

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

Bemerkungen Z3 Zuordnung

Bemerkungen Z4 05) AXN11/13C / AXN11/13D / AXN11/H13C

Bemerkungen Z5 52) 1015-1105 / 1055-1133 / 1045-1135

Bemerkungen Z6 53) 1380 / 1395 / 1385

Bemerkungen Z7 55) 50 / keine / 50

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FC366

Marke FIAT

Typ 500 TwinAir MTA

Länge\_von 3571

Länge\_bis 0

Breite\_von 1627

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1488

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5a

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	1FC366
Marke	FIAT
Typ	500 TwinAir MTA
Leergewicht_von	1015
Leergewicht_bis	1135
Garantiegewicht_von	1380
Garantiegewicht_bis	1395
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5a
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	376.5
ET-THC	47.1
ET-NMHC	39
ET-NOx	36.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.3
ET-T_VI-CO	2.3
ET-T_VI-THC	0.72
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	20150612
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4125