



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT 500L 1.6 MJ 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM470

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XM470
Typengenehmigung erteilt	20151222
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FC357)
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	500L 1.6 MJ 16V
05 Typ; Variante/Version	199; LYN1B/L10E
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 auf Bodenblech oder im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum vor rechtem Frontsitz, auf Bodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	940C1000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	88
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/51980584
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/46805963
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/51890198
34 Motorkennzeichen	940C1000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, 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	3,58
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	183
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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4270
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1679
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	790
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2612
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	1522
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1519
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	1465
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1602
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1930
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1000
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1100
------------------	------

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 205/55R16 91H; 6.0x16 ET36.5

70 Reifen Felgen 205/55R16 91H; 6.5x16 ET39

71 Reifen Felgen 225/45R17 91H; 7.0x17 ET41

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ: 306 398, Konformitätszeichen: E13 55R-013496

Bemerkungen Z2 Typ: 306 399, Konformitätszeichen: E13 55R-013497

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XM470

Marke FIAT

Typ 500L 1.6 MJ 16V

Länge_von 4270

Länge_bis 0

Breite_von 1800

Breite_bis 0

Höhe_von 1679

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.58

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.3

ET_CO2 114

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	1XM470
Marke	FIAT
Typ	500L 1.6 MJ 16V
Leergewicht_von	1465
Leergewicht_bis	1602
Garantiegewicht_von	1930
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.58
Vmax_von	183
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	940C1000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	324.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	69
ET-THC+NOx	120.4
ET-PM	0.59
ET-PA	0.1
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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 20151222

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 80

Standgeräusch_bei_n/min 2812