



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Freemont 2.0 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1FC115

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FC115
Typengenehmigung erteilt	20131101
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20210705
Erweiterung TG Positionen	'31
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5727

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Freemont 2.0 AWD
05 Typ; Variante/Version	JC; F1SFT/E7MD1B 163PS
06 Vorziffer	3C4.FB.Y..T.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0145
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts vorne im Einstieg, auf Türschweller

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	939B5000 / Y
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1956



28 Leistung kW	120
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/55216690
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. mit/ohne 68090619??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/68090619??
34 Motorkennzeichen	939B5000 / Y
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock, links
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,43
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	4910
40 Länge bis	0
41 Breite von	1878
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1705
42 Höhe bis	1751
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2890
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	1571
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1582
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	2089
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2119
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2597
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1293
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1338
-----------------------	------

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

55 Dachlast	68
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1100
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	450
---------------------	-----

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	0
67 Stützlast autom	44

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/65R17 102H; 6.5x17 ET40
70 Reifen Felgen	225/55R19 99H; 7.0x19 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*70/156-2001/116*0145*11
Bemerkungen Z3	42) mit Dachreling 1751mm
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; Typ: 342126, Genehmigungsnummer: e13*94/20*2635 (fix)
Bemerkungen Z6	Typ: 342127, Genehmigungsnummer: e13*94/20*2645 (abnehmbar)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FC115
Marke	FIAT
Typ	Freemont 2.0 AWD
Länge_von	4910
Länge_bis	0
Breite_von	1878
Breite_bis	0
Höhe_von	1705
Höhe_bis	1751
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.43
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.3
ET_CO2	194
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	1FC115
Marke	FIAT
Typ	Freemont 2.0 AWD
Leergewicht_von	2089
Leergewicht_bis	2119
Garantiegewicht_von	2597
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.43
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	939B5000 / Y
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1956
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAK
Emissionscode	B5b
ET-CO	352.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	250.5
ET-THC+NOx	274.5
ET-PM	1
ET-PA	1.55
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	20131101
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3000