



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Fluence dCi130

Typengenehmigungs-Nr.: 1RB795

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1RB795
Typengenehmigung erteilt	20121121
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140507
Erweiterung TG Positionen	'09/71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Fluence dCi130
05 Typ; Variante/Version	Z; LZL906
06 Vorziffer	VF1LZL906.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0373
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an C-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, unter Beifahrersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	R9M A4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. 8201242442, 8201311393
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/468
34 Motorkennzeichen	R9MA4??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,81
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	210
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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4613
40 Länge bis	4631
41 Breite von	1813
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1477
42 Höhe bis	1501
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1003
43 Überhang hinten bis	1021
44 Abstand Achse 1-2 von	2703
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	1545
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1563
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	1390
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1520
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1850
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1040
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	940
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1300
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	695
--------------------	-----

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 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/65R15 94H; 6.5x15 ET43

70 Reifen Felgen 205/60R16 92H; 6.5x16 ET47

71 Reifen Felgen 205/55R17 91H; 7.0x17 ET44-49

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*70/156-2001/116*0373*35

Bemerkungen Z3 56) Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: e6*94/20*0816

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1RB795

Marke RENAULT

Typ Fluence dCi130

Länge_von 4613

Länge_bis 4631

Breite_von 1813

Breite_bis 0

Höhe_von 1477

Höhe_bis 1501

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.81

Energieeffizienzklasse B

ET_Verbrauch 4.6

ET_CO2 119

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	1RB795
Marke	RENAULT
Typ	Fluence dCi130
Leergewicht_von	1390
Leergewicht_bis	1520
Garantiegewicht_von	1850
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.81
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	R9M A4
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	230.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	148.7
ET-THC+NOx	168.3
ET-PM	0.01
ET-PA	0.06
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 20121121

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 70.2

Standgeräusch 81

Standgeräusch_bei_n/min 3000