



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CHRYSLER 300C SRT8

Typengenehmigungs-Nr.: 1CC118

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CC118
Typengenehmigung erteilt	20081013
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090930
Erweiterung TG Positionen	'06/09/20
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5652

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CHRYSLER
04 Typ	300C SRT8
05 Typ; Variante/Version	LX; CNYAW/95MNS?
06 Vorziffer	1C3....W.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0141
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	links an C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CHRYSLER
25 Motor Typ	6.1 / W
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	6063



28 Leistung kW	317
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	569
29 Md. max n	4600
30 Abgasreinigung	2/508AA
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/05290499AB
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/05290503AA und 1/05290505AA
34 Motorkennzeichen	6.1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oder "W" hinten links am Motorblock, oberhalb Kupplungsgehäuse
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	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,06
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	265
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	5015
40 Länge bis	0
41 Breite von	1880
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1462
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1080
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3050
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	1600
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1605
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	1990
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2030
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2404
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1275
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1275
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst autom	1725
-------------------	------

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	85

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h = 245/45R20 99Y; 9x20 ET25.5
70 Reifen Felgen	ww.h= 255/45R20 101Y; 9x20 ET25.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG ab Fahrgestellnummer:9.....; 9= Modelljahr 2009
Bemerkungen Z3	34) W= als 8. Ziffer der Fahrgestellnummer
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; Typ Brink 4378, Genehmigungsnummer: e11*94/20*5125
Bemerkungen Z6	Typ Brink 4379, Genehmigungsnummer: e11*94/20*5126
Bemerkungen Z8	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3800/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CC118
Marke	CHRYSLER
Typ	300C SRT8
Länge_von	5015
Länge_bis	0
Breite_von	1880
Breite_bis	0
Höhe_von	1462
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'3.06
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	14.2
ET_CO2	337
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	1CC118
Marke	CHRYSLER
Typ	300C SRT8
Leergewicht_von	1990
Leergewicht_bis	2030
Garantiegewicht_von	2404
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.06
Vmax_von	265
Vmax_bis	0
Motormarke	CHRYSLER
Motortyp	6.1 / W
Bauart	4-Takt / 8 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	6063
Leistung	317
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	569



Drehmoment_bei_n_min	4600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	570
ET-THC	90
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	500
ET-T_VI-CO	12.42
ET-T_VI-THC	1.61
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	20081013
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	3800