



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Insignia B 20SHT

Typengenehmigungs-Nr.: 1OD698

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OD698
Typengenehmigung erteilt	20201009
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20210330
Erweiterung TG Positionen	'06/34
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Insignia B 20SHT
05 Typ; Variante/Version	Z-B; CF095DB12/B?1ZARDAEA5 ME9, -VK0
06 Vorziffer	W0VZ.6.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2007/46-2019/543*0264
10 Hersteller	OPEL AUTOMOBILE GMBH, D-65423 Rüsselsheim
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, mitte rechts auf Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	OPEL
25 Motor Typ	F20SHT / LSY
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	147
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/EU1073; nicht ersichtlich
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/E2GOCM01
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/ww. E2GLRL01, E2GLRR01
34 Motorkennzeichen	F20SHT / LSY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motor, links auf Abdeckung

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	2,89
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	235
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	4906
40 Länge bis	0
41 Breite von	1863
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1455
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1078
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2829
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	0
47 Spur Achse 1 bis	1605
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1608
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	1595
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1750
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2160
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1115
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1015
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1135
-----------------------	------

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

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

57 gebremst autom	1500
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	90

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55R17 97W; 7.5x17 ET45
70 Reifen Felgen	245/45R18 100Y; 8.5x18 ET49
71 Reifen Felgen	245/35R20 95W XL; 8.5x20 ET49

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e8*2007/46*0264*12
Bemerkungen Z3	20) ww. Unterdruckhilfe

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10D698
Marke	OPEL
Typ	Insignia B 20SHT
Länge_von	4906
Länge_bis	0
Breite_von	1863
Breite_bis	0
Höhe_von	1455
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a9
iAchse	'2.89
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	6.3
ET_CO2	144
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.3
ET_CO2_WLTP	188
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	10D698
Marke	OPEL
Typ	Insignia B 20SHT
Leergewicht_von	1595
Leergewicht_bis	1750
Garantiegewicht_von	2160
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a9
iAchse	'2.89
Vmax_von	235
Vmax_bis	0
Motormarke	OPEL
Motortyp	F20SHT / LSY
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	147
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	310.9
ET-THC	20.8
ET-NMHC	16.8
ET-NOx	18.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.28
ET-PA	9.27
ET-PA-Exp	9
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 20201009

GeräuschCode GJAB

Fahrgeräusch 69

Standgeräusch 75.8

Standgeräusch_bei_n/min 3750