



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Insignia 16DTH

Typengenehmigungs-Nr.: 1OC393

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OC393
Typengenehmigung erteilt	20151221
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Insignia 16DTH
05 Typ; Variante/Version	0G-A; ?LEG?12/?A1?????C5 IJI/IFF, RKW
06 Vorziffer	W0LG.5.3..... / W0LG.6.3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-136/2014*0374
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, mitte rechts auf Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	GMPTE
25 Motor Typ	B16DTH / LVL
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. GM231, 55489758
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 23144322, 82159121
34 Motorkennzeichen	B16DTH / LVL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne in der Mitte des Motorblocks

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	3,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,89
18 Zuordnung 2	b

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, oder elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
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 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4842
40 Länge bis	0
41 Breite von	1856
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1498
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1085
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2737
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	1587
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1590
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	1571
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1788
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2110
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2205
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1100
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1130
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1050
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1160
-----------------------	------

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

57 gebremst mech	1350
------------------	------

57 gebremst autom	1350
-------------------	------

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	85
67 Stützlast autom	85

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/50R17 94V, 225/55R17 97W; 7x17 ET41
70 Reifen Felgen	215/60R16 95V M+S; 6.5x16 ET41 nur für Fz mit Optioncode J60 (16 Zoll Bremse)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0374*18
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e1 00-1760 (schwenkbar), e1 00-1818 (demontierbar)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10C393
Marke	OPEL
Typ	Insignia 16DTH
Länge_von	4842
Länge_bis	0
Breite_von	1856
Breite_bis	0
Höhe_von	1498
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'2.89
Energieeffizienzklasse	B
ET_Verbrauch	4.7
ET_CO2	124
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	10C393
Marke	OPEL
Typ	Insignia 16DTH
Leergewicht_von	1571
Leergewicht_bis	1788
Garantiegewicht_von	2110
Garantiegewicht_bis	2205
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.65
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	GMPTE
Motortyp	B16DTH / LVL
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	56.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	54
ET-THC+NOx	71.7
ET-PM	0.15
ET-PA	3.56
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	20151221



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3000