



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Insignia 14NET

Typengenehmigungs-Nr.: 1OC502

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OC502
Typengenehmigung erteilt	20160830
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 14NET
05 Typ; Variante/Version	0G-A; ?ADLC12/?A1??JDWC5 Gi6 (S/S)
06 Vorziffer	W0LG.5.P..... / W0LG.6.P.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*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	B14NET / LUJ
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1364
28 Leistung kW	103



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1850
30 Abgasreinigung	1/ww. GM170, GM194, K5098, nicht ersichtlich
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13289907
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/13327489
34 Motorkennzeichen	B14NET / LUJ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links auf Schwungradgehäuseflansch

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	4,18
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., oder elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	205
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 / 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	1503
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1733
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2050
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2130
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1020
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1030
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst mech	1400
------------------	------

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

58 ungebremst mech	730
--------------------	-----

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	3500
--------------------------	------

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 0

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 Optionscode J60 (16 Zoll Bremse)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1*2007/46*0374*19

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e1 00-1760 (schwenkbar), e1 00-1818 (demontierbar)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 10C502

Marke OPEL

Typ Insignia 14NET

Länge_von 4842

Länge_bis 0

Breite_von 1856

Breite_bis 0

Höhe_von 1498

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.18

Energieeffizienzklasse C

ET_Verbrauch 5.3

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	10C502
Marke	OPEL
Typ	Insignia 14NET
Leergewicht_von	1503
Leergewicht_bis	1733
Garantiegewicht_von	2050
Garantiegewicht_bis	2130
Gesamtzuggewicht_von	3500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Vmax_von	205
Vmax_bis	0
Motormarke	GMPTE
Motortyp	B14NET / LUJ
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1364
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1850
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	490.3
ET-THC	34.4
ET-NMHC	33.4
ET-NOx	28.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.2
ET-T_VI-CO	5.99
ET-T_VI-THC	0.67
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	20160830



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3750