



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Astra J 14 NET

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB573

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OB573
Typengenehmigung erteilt	20110922
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20111015
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem
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	Astra J 14 NET
05 Typ; Variante/Version	P-J; ?C11*/ C?DCA11/*
06 Vorziffer	W0LP.6.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0141
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen rechtem Vordersitz und Türschwelle

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	GMPTE
25 Motor Typ	A14NET
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
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 und 1/ww. GM158, GM196
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. ohne/mit 1/13308785
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/13265308
34 Motorkennzeichen	A14NET
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, 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
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,23
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	202
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+1

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 4419

40 Länge bis 0

41 Breite von 1814

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1510

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 760

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2685

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 1541

48 Spur Achse 2 von 0

48 Spur Achse 2 bis 1551

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	1393
52 Leergewicht bis	1613
53 Garantiegewicht von	1925
53 Garantiegewicht bis	2015
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	1055
54 Achsgarantie h von	920
54 Achsgarantie h bis	1020
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	1400
58 ungebremst mech	680
58 ungebremst autom	680
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	3300



66 Gesamtzuggewicht autom	3400
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/60R16 92H, 205/55R16 91H, 215/60R16 95H; 6 1/2x16 ET39
70 Reifen Felgen	215/50R17 91V, 225/45R17 91V; 7x17 ET42
71 Reifen Felgen	225/45R18 91V; 7 1/2x18 ET42 / 235/40R19 92W; 8x19 ET46

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0141*10
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e13 00-2961 (abnehmbar), e13 00-2988 (fix)
Bemerkungen Z4	56) Bei ab Werk montiertem hinterem Fahrradträger (Rear End Carrier) keine Anhängelast zulässig
Bemerkungen Z6	71) 225/45R18 91V; 7 1/2x18 ET42 / 235/40R19 92W; 8x19 ET46: nur zulässig in Verbindung mit Sport
Bemerkungen Z7	od. Flex-Ride Fahrwerk (Option Code XJ2 od. F45)
Bemerkungen Z18	Zuordnung
Bemerkungen Z19	05/72) ?C11/?A??A?A?FM?5 od. C?DCA11/?A1??JDW?5 / BC11/?A??A?A?LB?5 od. C?DCA11/BA1?ABE?5
Bemerkungen Z20	18) m6 / a6
Bemerkungen Z21	52) 1393-1613 / 1453-1613
Bemerkungen Z22	53) 1925-1995 / 1955-2015
Bemerkungen Z23	54) v= 1020-1035 / h= 920-1020 / v= 1055 / h= 920-1020

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10B573
Marke	OPEL
Typ	Astra J 14 NET
Länge_von	4419
Länge_bis	0
Breite_von	1814



Breite_bis	0
Höhe_von	1510
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.9
ET_CO2	139
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	10B573
Marke	OPEL
Typ	Astra J 14 NET
Leergewicht_von	1393
Leergewicht_bis	1613
Garantiegewicht_von	1925
Garantiegewicht_bis	2015
Gesamtzuggewicht_von	3300
Gesamtzuggewicht_bis	3400
Getriebe	a6



iAchse	'3.23
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	GMPTE
Motortyp	A14NET
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
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	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	720.3
ET-THC	46.7
ET-NMHC	39.7
ET-NOx	9.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.4
ET-T_VI-CO	7.36
ET-T_VI-THC	0.76
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	20110922
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3750