



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OC111
Typengenehmigung erteilt	20140528
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Astra J 14NET NB
05 Typ; Variante/Version	P-J; AADC?12/?A2??????5 (m6 s/s, -235er)
06 Vorziffer	W0LP.5.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0141
10 EFKO-Code	4050
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
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	207
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	205
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	GMPTE
25 Motor Typ	A14NET / LUJ
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1364
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200.0
29 Md. max n	1850
30 Abgasreinigung	1/ww. GM170, GM194; nicht ersichtlich
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13326074



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/13265308
34 Motorkennzeichen	A14NET / LUJ
34 Motorkennzeichen	vorne links auf Schwungradgehäuseflansch
Anbringungsort	
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
40 Länge von	4658
40 Länge bis	0
41 Breite von	1814
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1500
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	999
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
52 Leergewicht von	1437
52 Leergewicht bis	1613
53 Garantiegewicht von	1945
53 Garantiegewicht bis	2025
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	1055
54 Achsgarantie h von	950
54 Achsgarantie h bis	1030
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1250
57 gebremst autom	1250
58 ungebremst mech	700
58 ungebremst autom	700
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	205/60R16 92H, 205/55R16 91H, 215/60R16 95H; 6.5x16 ET39
70 Reifen Felgen	215/50R17 91V, 225/45R17 91V; 7x17 ET42
71 Reifen Felgen	225/45R18 91V; 7.5x18 ET42
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0141*22
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: E13 55R-01 3292 (abnehmbar), E13 55R-01 3432 (fix)
Bemerkungen Z5	71) 225/45R18 91V; 7.5x18 ET42 : nur zulässig in Verbindung mit Sport od. Flex-Ride Fahrwerk
Bemerkungen Z6	(Option Code XJ2 od. F45)
Bemerkungen Z9	Zuordnung



Bemerkungen Z10	05/72) AADCC12/?A2??JDW?5	/ AADCA12/BA2??ABE?5
Bemerkungen Z11	18) m6	/ a6
Bemerkungen Z12	52) 1437-1613	/ 1483-1613
Bemerkungen Z13	53) 1945-2020	/ 1965-2025
Bemerkungen Z14	54) v= 1030-1045 / h= 950-1030	/ v= 1055 / h= 950-1030