



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XC316
Typengenehmigung erteilt	20111101
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(10B501)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Astra J 17DTR
05 Typ; Variante/Version	P-J; ?F11/?A??A?A?FF?5 inkl. 235
06 Vorziffer	W0LP.6.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*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	3,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	195
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	A17DTR
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1686
28 Leistung kW	92
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13290368
34 Motorkennzeichen	A17DTR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorne links auf Schwungradgehäuseflansch



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
40 Länge von	4419
40 Länge bis	4946
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	1287
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	1544
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1558



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	1503
52 Leergewicht bis	1664
53 Garantiegewicht von	2005
53 Garantiegewicht bis	2080
54 Achsgarantie v von	1095
54 Achsgarantie v bis	1110
54 Achsgarantie h von	920
54 Achsgarantie h bis	1020
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92T M+S, 205/55R16 91H, 215/60R16 95V; 6 1/2x16 ET41
70 Reifen Felgen	215/50R17 95T M+S, 225/50R17 94V, 225/45R17 91V; 7x17 ET44
71 Reifen Felgen	235/45R18 94W; 8x18 ET46 / 235/40R19 92W; 8x19 ET46
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0141*06
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 55565023, GM114 und 1/ww. 55567193, GM115
Bemerkungen Z5	40) mit Rear End Carrier 4946mm
Bemerkungen Z6	43) mit Rear End Carrier h= 1287mm
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e13 00-2961 (abnehmbar), e13 00-2988 (fix)
Bemerkungen Z9	56) Bei ab Werk montiertem hinterem Fahrradträger (Rear End Carrier) keine Anhängelast zulässig
Bemerkungen Z11	71) 235/45R18 94W; 8x18 ET46 / 235/40R19 92W; 8x19 ET46: nur zulässig in Verbindung mit Sport
Bemerkungen Z12	od. Flex-Ride Fahrwerk (Option Code XJ2 od. F45)