



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XC528
Typengenehmigung erteilt	20120104
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(10B561)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Astra J 16T ST
05 Typ; Variante/Version	P-J/SW; D?ECA11/BA1??JBT?5
06 Vorziffer	W0LP.8.J.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-79/2009*0204
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	3,94
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	220
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	A16LET
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	132.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	230.0
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	1/GM157 und 1/GM158
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13308785
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/13264340



33 Schalldämpfer 3 Art	NS	
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/13265853	
34 Motorkennzeichen	A16LET	
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	4698	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	1814	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	1535	
42 Höhe bis	0	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1039	
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	1503
52 Leergewicht bis	1664
53 Garantiegewicht von	2055
53 Garantiegewicht bis	2105
54 Achsgarantie v von	1075
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1020
54 Achsgarantie h bis	1100
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92V, 205/65R16 95V, 215/60R16 95V; 6 1/2x16 ET41
70 Reifen Felgen	215/50R17 95T M+S, 225/50R17 94V; 7x17 ET44
71 Reifen Felgen	235/45R18 94W; 8x18 ET46 / 235/40R19 92W; 8x19 ET46
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2007/46*0204*04
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e13 00-3080 (abnehmbar), e13 00-3156 (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)



**Typenscheinschweiz.ch**