



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OB607
Typengenehmigung erteilt	20110927
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Insignia 20TD
05 Typ; Variante/Version	0G-A; FM11/1A??B?B????5
06 Vorziffer	W0LG.8.M.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0374
10 EFKO-Code	4050
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
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,20
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	212
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	A20DTH
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1956
28 Leistung kW	118
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 13229750, 22815628
34 Motorkennzeichen	A20DTH



34 Motorkennzeichen vor Motornummer, vorne links auf Schwungradgehäuseflansch
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z2 Absorptionskapsel unter Motor

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 4908

40 Länge bis 0

41 Breite von 1856

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1520

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1156

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	1585
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1587
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	1733
52 Leergewicht bis	1931
53 Garantiegewicht von	2275
53 Garantiegewicht bis	2315
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	1160
54 Achsgarantie h von	1180
54 Achsgarantie h bis	1265
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	1600
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	85
67 Stützlast autom	85
69 Reifen Felgen	215/55R17 94V, 225/50R17 94V, 225/55R17 97W; 7x17 ET41
70 Reifen Felgen	225/45R18 95V, 235/45R18 94T M+S, 245/45R18 96W; 8x18 ET42
71 Reifen Felgen	245/40R19 98Y; 8.5x19 ET45 / 245/35R20 95Y; 8.5x20 ET45
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0374*04
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 55562315, 55574666, GM203, GM221, nicht ersichtlich
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e1 00-1760 (schwenkbar), e1 00-1818 (demontierbar),
Bemerkungen Z6	e1 00-1817 (fix)
Bemerkungen Z8	71) 245/40R19 98Y; 8.5x19 ET45 / 245/35R20 95Y; 8.5x20 ET45: nur zulässig in Verbindung mit begrenztem
Bemerkungen Z9	Lenkeinschlag (Option Code NXB od. NXC)



Typenscheinschweiz.ch