



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OB860
Typengenehmigung erteilt	20130612
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Combo D 1.6 CDTi
05 Typ; Variante/Version	Combo-D; AXL11/08G, -/08H, -/08R (L?H1)
06 Vorziffer	W0L6AXL11.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-1060/2008*0079
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, an Kotflügelinnenseite oder an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen rechtem Vordersitz und Türschwelle
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5a
18 iA 1	3,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	158
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/Trommeln; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	263A5000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/55210499, nicht ersichtlich
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51834047
34 Motorkennzeichen	263A5000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock, bei Schwungradgehäuse



37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4390
40 Länge bis	4740
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1845
42 Höhe bis	1895
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	740
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2755
44 Abstand Achse 1-2 bis	3105
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	1510
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	0



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	1505
52 Leergewicht bis	1600
53 Garantiegewicht von	2030
53 Garantiegewicht bis	2180
54 Achsgarantie v von	1075
54 Achsgarantie v bis	1200
54 Achsgarantie h von	1075
54 Achsgarantie h bis	1500
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	500
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	60
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/65R15 88T, 195/65R15 95T; 6x15 ET39 nur für AXL11/08G
70 Reifen Felgen	195/60R16C 99T; 6x16 ET36.5
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-1060/2008*0079*05
Bemerkungen Z3	42) mit Dachreling 1895mm
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: ww. Typ 306360 Konformitätszeichen: e13*94/20*3048
Bemerkungen Z6	Typ 306361 Konformitätszeichen: e13*94/20*3050
Bemerkungen Z7	Typ 306362 Konformitätszeichen: e13*94/20*3049
Bemerkungen Z8	Typ TB-1 Konformitätszeichen: e6*94/20*0101
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	05) AXL11/08G (L1H1) / AXL11/08H (L1H1) / AXL11/08R (L2H1)
Bemerkungen Z12	37) Total 5 / 7 / 5
Bemerkungen Z13	40) 4390 / 4390 / 4740
Bemerkungen Z14	44) 2755 / 2755 / 3105
Bemerkungen Z15	52) 1505 / 1505 / 1600



**Bemerkungen Z16**

53) 2030 / 2180 / 2085

---

**Bemerkungen Z17**

54) v=1075/h=1075 / v=1120/h=1220-1300 / v=1200/h=1310-1500

---