



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XQ605
Typengenehmigung erteilt	20170427
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1OC333)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Corsa E B14XEL
05 Typ; Variante/Version	S-D; C?DRA12/?X2??AH7?5 (GAK, -RHW)
06 Vorziffer	W0L0XEP68.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-136/2014*0379
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts, 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	a6
18 iA 1	4,11
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech, Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	GMPTE
25 Motor Typ	B14XER / LDD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1398
28 Leistung kW	66
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	130
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/ww. GM199, EU1001, K5103
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13467041
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 13263395, 93199675



34 Motorkennzeichen	B14XER / LDD
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	4021
40 Länge bis	0
41 Breite von	1746
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1481
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	630
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2510
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	1472
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1464
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	1199
52 Leergewicht bis	1318
53 Garantiegewicht von	1645
53 Garantiegewicht bis	1715
54 Achsgarantie v von	865
54 Achsgarantie v bis	880
54 Achsgarantie h von	800
54 Achsgarantie h bis	870
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	175/70R14 84T, 185/70R14 88T; 5.5x14 ET39 / 185/65R15 88T, 185/65R15 88H; 6x15 ET39
70 Reifen Felgen	195/55R16 87H; 6x16 ET40, 6.5x16 ET40
71 Reifen Felgen	215/45R17 87V; 7x17 ET44
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0379*33
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; Konformitätszeichen: e4 00-3075
Bemerkungen Z5	71) 215/45R17 87V; 7x17 ET44: Nur in Verbindung mit Sportfahrwerk (begrenzter Lenkeinschlag,
Bemerkungen Z6	Optionscode XJ2, NWX, -/?X2??AH7K5) zulässig.
Bemerkungen Z8	Zuordnung:
Bemerkungen Z9	mit Fahrradträger / ohne Fahrradträger
Bemerkungen Z10	57) keine / 800



Bemerkungen Z11                      58) keine                      / 550

---

Bemerkungen Z12                      67) keine                      / 55

---