



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	10C167
Typengenehmigung erteilt	20140915
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20141210
Erweiterung TG Positionen	'5/9/52/66/69/71/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Insignia 20DTH HB
05 Typ; Variante/Version	0G-A; CAHB?23/B?1??????5 (4x4) / MQK
06 Vorziffer	W0LG.6.M.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-136/2014*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., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,89
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,20
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	215
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 / LBS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1956
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 13229750



34 Motorkennzeichen	A20DTH / LBS
34 Motorkennzeichen	vorne links auf Schwungradgehäuseflansch
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
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	4842
40 Länge bis	0
41 Breite von	1856
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1498
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1085
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	1587
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1590
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	1788
52 Leergewicht bis	1931
53 Garantiegewicht von	2310
53 Garantiegewicht bis	2380
54 Achsgarantie v von	1180
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1160
54 Achsgarantie h bis	1250
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	1800
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	0.0
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	85
67 Stützlast autom	85
69 Reifen Felgen	225/50R17 94V, 225/55R17 97W, 225/50R17 98H M+S; 7x17 ET41
70 Reifen Felgen	225/45R18 95T M+S, 235/45R18 94T M+S, 245/45R18 96W; 8x18 ET42
71 Reifen Felgen	245/40R19 98Y; 8.5x19 ET41/45 / 245/35R20 95Y, 245/35ZR20 (95W); 8.5x20 ET41/45
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0374*15
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 Z7	71) 245/40R19 98Y; 8.5x19 ET41/45 / 245/35R20 95Y, 245/35ZR20 (95W); 8.5x20 ET41/45:
Bemerkungen Z8	nur zulässig in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Option Code NXB od. NXC od. NJ0)



Typenscheinschweiz.ch