



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OB820
Typengenehmigung erteilt	20121008
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130128
Erweiterung TG Positionen	'05/18/72/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano 23M MW
05 Typ; Variante/Version	MW; J?D?/51???? (eco / QJ6,QJD)
06 Vorziffer	W0LMW..D.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0579
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,19
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,19
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	143
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 EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9TB8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414, C420, C625
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/485



34 Motorkennzeichen	M9TB8	
34 Motorkennzeichen		vorne, links am Motorblock
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	5	
37 Anzahl Plätze Total bis	9	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
38 Anzahl Türen	'3-4+2	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	5048	
40 Länge bis	5548	
41 Breite von	2070	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	2287	
42 Höhe bis	2499	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1024	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	3182	
44 Abstand Achse 1-2 bis	3682	
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	1750
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1730
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	2062
52 Leergewicht bis	2359
53 Garantiegewicht von	2980
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	2100
55 Dachlast	200
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16C 109R; 6 1/2x16 ET66 Nur zulässig für Fz. mit Achsgarantie bis 2060kg
70 Reifen Felgen	225/65R16C 112R, 235/65R16C 115R; 6 1/2x16 ET66
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0579*05
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e2*94/20*8244, E11*55R*017819 (Klasse A50-X)
Bemerkungen Z4	e4*94/20*4019, E4*55R*010111 (Klasse F)
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) J?D?/- (L1H1 3.0t) / J?D?/- (L1H1 3.3t) / J?D?/- (L2H2 3.3t) / J?D?/- (L2H2 3.5t)
Bemerkungen Z8	40) 5048 / 5048 / 5548 / 5548
Bemerkungen Z9	42) 2287-2310 / 2287-2310 / 2482-2499 / 2482-2499
Bemerkungen Z10	44) 3182 / 3182 / 3682 / 3682



Bemerkungen Z11	52) 2062-2262	/ 2077-2277	/ 2145-2345	/ 2159-2359
Bemerkungen Z12	53) 2980	/ 3300	/ 3300	/ 3500
Bemerkungen Z13	54) V=1550 / h=1650	/ V=1850 / h=2100	/ v=1650 / h=1900	/

V=1850 / h=2100
