



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OB920
Typengenehmigung erteilt	20130912
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano 23M MW
05 Typ; Variante/Version	MW; J?S?/51???? (eco, QJ6/QJD)
06 Vorziffer	W0LMWJ.S.....
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. C420, C625, C627, C633
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 485, 561
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*07
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?S?/- (L1H1 3.0t) / J?S?/- (L1H1 3.3t) / J?S?/- (L2H2 3.3t) / J?S?/- (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			
