



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OB185
Typengenehmigung erteilt	20060323
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20071101
Erweiterung TG Positionen	'09/30/34/37/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano25TD J31/30
05 Typ; Variante/Version	J9; J9?YD?; Minibus
06 Vorziffer	VN1J9.YD.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-98/14*0130
10 EFKO-Code	2124
10 Hersteller	SOVAB SA, F-54980 BATILLY
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg, neben rechtem Vordersitz (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,44
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,44
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	161
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/V+H mit
20 Betriebsbremse Z2	ALB ohne ABS oder Kreise-X mit ABS und EVB
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	G9UB6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2463
28 Leistung kW	107.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennz. und 1/ww. C381, C386
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 405, 406
34 Motorkennzeichen	G9UB6??
34 Motorkennzeichen	hinten links unten am Blocksehr schlecht sichtbar
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	siehe Bemerkungen
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4899
40 Länge bis	0
41 Breite von	1990
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2225
42 Höhe bis	2227
43 Überhang vorne von	862
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	959
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3078
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	1740
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1725
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	2252
52 Leergewicht bis	2416
53 Garantiegewicht von	3100
53 Garantiegewicht bis	3175
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1770
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	300
57 gebremst mech	2000
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110R; 6.0x16 ET66
70 Reifen Felgen	225/65R16C 112R; 6.0x16 ET66
Bemerkungen Z1	09) DB gültig ab e2*98/14*0130*23
Bemerkungen Z3	05) J9NYD6 / J9KYD6
Bemerkungen Z4	18) m6 / m6
Bemerkungen Z5	37) bis 9 Plätze / bis 8 Plätze
Bemerkungen Z6	52) 2257-2409 / 2252-2404
Bemerkungen Z7	53) 3175 / 3100
Bemerkungen Z9	05) J9NYDH / J9KYDH
Bemerkungen Z10	18) m6a / m6a



<b>Bemerkungen Z11</b>	37) bis 9 Plätze / bis 8 Plätze
<b>Bemerkungen Z12</b>	52) 2265-2416 / 2260-2411
<b>Bemerkungen Z13</b>	53) 3175 / 3100
<b>Bemerkungen Z15</b>	15) h= Einblatt- oder Mehrblattfedern (Einblattfeder, ww. Verbundwerkstoff oder Stahl)
<b>Bemerkungen Z17</b>	18/35) m6 : Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt, Absorptionskapsel unter Motor
<b>Bemerkungen Z18</b>	m6a: ohne
<b>Bemerkungen Z20</b>	56) ww. Anhängervorrichtungen: Konformitätszeichen: e11*94/20*0483, e11*94/20*0809, e4*94/20*1837