



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	10A675
Typengenehmigung erteilt	19991130
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	20020110
Erweiterung TG Positionen	'09/10/11
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano28TD J28/30
05 Typ; Variante/Version	J9; J9AFD5, J9EFD5; Combi
06 Vorziffer	VN1J9.FD5.....
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 (Stufe 1 und Stufe 2)
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg, neben Beifahrersitz (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	m5
18 iA 1	4,19
19 Fahrzeug Vmax mech von	140
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckh., hydr., Kreise-V/V+H, Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln od. Scheiben/Scheiben, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit ALB oder EBV mit-/ohne ALB
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	S9WB7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2799
28 Leistung kW	84.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	260.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/C68 oder C120
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/216 oder 234 oder 326
34 Motorkennzeichen	S9WB7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts oben am Block(schlecht sichtbar) + Plakette am Ansaugrohr



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	3
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4888
40 Länge bis	0
41 Breite von	1990
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2215
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	852
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	958
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	1740
47 Spur Achse 1 bis	1742



47 ET Achse 1 von	66.0
47 ET Achse 1 bis	66.0
48 Spur Achse 2 von	1725
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	66.0
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	1868
52 Leergewicht bis	2115
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	250
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	195/70R15C 100/98Q; 6.0x15 ET66 nur mit Bremstrommeln hinten
70 Reifen Felgen	195/65R16 104/102R; 6.0x16 ET66
Bemerkungen Z1	09) Nur bei Fahrzeugen mit bestimmten Zubehör-Ausrüstungen ab Werk, zus. mit EG-Stufen-Gesamtgenehmigung;
Bemerkungen Z2	Genehmigungsnummer: e1*98/14*0178 (Stufe 2), ersichtlich auf zusätzlichem Herstellerschild
Bemerkungen Z3	10) Hersteller Stufe 2: ADAM OPEL AG., D-65423 Rüsselsheim
Bemerkungen Z5	05) J9AFD5: / J9EFD5:
Bemerkungen Z6	37) bis 9 Plätze / bis 6 Plätze
Bemerkungen Z7	52) 1881-2115 kg / 1868-2060 kg



**Bemerkungen Z9**

15) h= Einblatt- oder Mehrblattfedern (Einblattfeder, wahlw. Verbundwerkstoff oder Stahl)

---