



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	30A351
Typengenehmigung erteilt	20031017
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20061122
Erweiterung TG Positionen	'31/32/74
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano25TD E35/35
05 Typ; Variante/Version	E9; E9CVG5, E9CVH5 Plattform
06 Vorziffer	VN1E9CV.5.....
07 Karosserieform Code	0
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 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	4,44
19 Fahrzeug Vmax mech von	130
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 oder
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben, ALB auf HR bei
20 Betriebsbremse Z3	Kreise-V/V+H / ABS mit EBV bei Kreise-X
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	G9UA7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2463
28 Leistung kW	73.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	260.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C191
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 332, 356
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 263, 308, 400 Austritt ab/ar
34 Motorkennzeichen	G9UA7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links unten am Block



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5313
40 Länge bis	5963
41 Breite von	1990
41 Breite bis	2230
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	862
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	873
43 Überhang hinten bis	1523
44 Abstand Achse 1-2 von	3578
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	0
48 Spur Achse 2 von	1725



48 Spur Achse 2 bis	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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2060
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	225/65R16C 112R; 6.0x16 ET66
70 Reifen Felgen	205/75R16C 110R; 6.0x16 ET66
Bemerkungen Z1	05) E9CVG5 / E9CVH5
Bemerkungen Z2	40) 5313-5921 mm / 5313-5963 mm
Bemerkungen Z3	43) 873-1481 mm / 873-1523 mm (Ueberhang hinten)
Bemerkungen Z5	15) h= Einblatt- oder Mehrblattfedern (Einblattfeder, wahlw. Verbundwerkstoff oder Stahl)
Bemerkungen Z7	40/41/43) begrenzt, gemäss Herstellerangabe (Betriebsverhalten)
Bemerkungen Z9	74) weitere mögliche obere Leerlaufdrehzahl= 4000/min
Bemerkungen Z11	07/36/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren