



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	20A126
Typengenehmigung erteilt	20060821
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080124
Erweiterung TG Positionen	'15/19/30/34/35/72
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano25TD N35/40
05 Typ; Variante/Version	N9; N9DYL6, N9LYL6, N9DYLH, N9LYLH
06 Vorziffer	VN1N9.YL.....
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 rechtem Vordersitz (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/h= Blattfederung; Stossdämpfer
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	100
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	G9UB6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2464
28 Leistung kW	107.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennz. und 1/ww. C381, C386
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 405 Austritt ab
32 Schalldämpfer 2 Bez	406 Austritt ar



34 Motorkennzeichen	G9UB6??	
34 Motorkennzeichen	hinten links unten am Block	(sehr schlecht sichtbar)
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	m6-Getriebe mit / m6a-Getriebe ww.mit/ohne:	
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe	
37 Anzahl Plätze Total von	11	
37 Anzahl Plätze Total bis	16	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
38 Anzahl Türen	'3+2	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	5899	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	1990	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	2466	
42 Höhe bis	0	
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	4078	
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	2386
52 Leergewicht bis	2623
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	262
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	05) N9DYL6 / N9LYL6 / N9DYLH / N9LYLH
Bemerkungen Z2	18) m6 / m6 / m6a / m6a
Bemerkungen Z3	37) 12-16 / 11-15 / 12-16 / 11-15
Bemerkungen Z4	52) 2391-2616 / 2386-2611 / 2399-2623 / 2394-2618
Bemerkungen Z6	15) h= Einblattfeder, ww. Verbundwerkstoff oder Stahl
Bemerkungen Z8	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z10	36) Bei der Einzelabnahme kontrollieren: Platzzahltafel, Notausstiege, Kennzeichnung und Werkzeuge;



Bemerkungen Z11

Tachograph bei gewerbemässigem

Personentransport

Bemerkungen Z13

56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen e11*94/20*0483 /
e11*94/20*0809 / e4*94/20*1837
