



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	30A309
Typengenehmigung erteilt	20030218
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20060309
Erweiterung TG Positionen	'52
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Vivaro25TD F30/34
05 Typ; Variante/Version	X83; F7BDB?, F7BDD? Motor: G9UB7
06 Vorziffer	W0LF7BD.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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, an senkrechter Wand der rechten Führerhaustrittstufe (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v+h= Schraubenfedern; 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	154
19 Fahrzeug Vmax mech bis	163
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ALB auf HR oder
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit integr. EBV (ohne ALB)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	G9UB7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2463
28 Leistung kW	99.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennz. und 1/ww. C182, C225
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 319, 368 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	G9UB7??
34 Motorkennzeichen	hinten, links unten am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5182
40 Länge bis	0
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1915
42 Höhe bis	2497
43 Überhang vorne von	833
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	851
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3498
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	1615
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1630
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	1868
52 Leergewicht bis	2191
53 Garantiegewicht von	3015
53 Garantiegewicht bis	3070
54 Achsgarantie v von	1580
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
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 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	a) 195/75R16C 107T, 215/65R16C 106T; 6x16 ET50
70 Reifen Felgen	b) 195/75R16C 107T, 205/65R16C 107T; 6x16 ET50
Bemerkungen Z1	05) F7BDB6 / F7BDBH / F7BDD6 / F7BDDH
Bemerkungen Z2	06) WOLF7BDB6..... / WOLF7BDBH..... / WOLF7BDD6..... / WOLF7BDDH.....
Bemerkungen Z3	18) m6 / m6a / m6 / m6a
Bemerkungen Z4	19) 163 / 163 / 154 / 154
Bemerkungen Z5	42) 1915 - 1959 / 1915 - 1959 / 2420 - 2497 / 2420 - 2497
Bemerkungen Z6	52) 1869 - 2191 / 1868 - 2188 / 1956 - 2177 / 1950 - 2157



Bemerkungen Z7	53) 3030	/ 3060	/ 3015	/ 3070
Bemerkungen Z8	55) 280	/ 280	/ 210	/ 210
Bemerkungen Z9	68/ Zuordnung a	/ Zuordnung a	/ Zuordnung b	/ Zuordnung b