



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	30A507
Typengenehmigung erteilt	20060714
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20080514
Erweiterung TG Positionen	'05/25/34
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Vivaro20TDHF27/30
05 Typ; Variante/Version	Y83; F7AHA6, F7AHAH Motor: M9R?7
06 Vorziffer	WOLF7AHA.....
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	160
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; 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	M9RE7 / M9RL7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	84.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	290.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/402 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	M9RE7?? / M9RL7??
34 Motorkennzeichen	vorn links am Motorblock, beim Oelmesstab
Anbringungsort	
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	4782
40 Länge bis	0
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1915
42 Höhe bis	1978
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	3098
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	1615
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1630
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	1753
52 Leergewicht bis	2115
53 Garantiegewicht von	2735
53 Garantiegewicht bis	2770
54 Achsgarantie v von	1450
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1550
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	280
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	F7AHA6: 195/65R16C 100T, 205/65R16C 107T, 215/65R16C 106T; 6x16 ET50 (Getriebe mit manueller Schaltung)
70 Reifen Felgen	F7AHAH: 205/65R16C 107T, 215/65R16C 106T; 6x16 ET50 (Getriebe mit automatisierter Schaltung)
Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	05) F7AHA6 / F7AHAH
Bemerkungen Z3	06) WOLF7AHA6..... / WOLF7AHAH.....
Bemerkungen Z4	18) m6 / m6a
Bemerkungen Z5	52) 1753-2110 / 1765-2115
Bemerkungen Z6	53) 2770 / 2735
Bemerkungen Z9	34) weitere mögliche Anbringungsorte:



Bemerkungen Z10	- oben auf Einspritzpumpensupport (Kleber)
Bemerkungen Z11	- rechts vorne, seitlich auf Steuerkettengehäusedeckel (Kleber)
Bemerkungen Z12	- oben auf Motorabdeckung (Kleber)
Bemerkungen Z14	56) ww. Anhängvorrichtung; Konformitätszeichen: e1*94/20*1084, e4*94/20*1808