



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	10A751
Typengenehmigung erteilt	20000901
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20000901
Erweiterung TG Positionen	'05/32/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Vectra B16
05 Typ; Variante/Version	J96;
06 Vorziffer	W0L0JBF19..... / W0L0JBF68.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0030
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder rechts an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	4,12
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	178
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	OPEL
25 Motor Typ	Z16XE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	74.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	150.0
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	1/GM45
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/24421746
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/24421749 oder 24456219
34 Motorkennzeichen	Z16XE



<b>34 Motorkennzeichen</b>	vor Motornummer, vorn links	auf Schwungradgehäuseflansch
<b>Anbringungsort</b>		
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt	
<b>37 Anzahl Plätze Total von</b>	5	
<b>37 Anzahl Plätze Total bis</b>	0	
<b>37 Anzahl Plätze vorne von</b>	2	
<b>37 Anzahl Plätze vorne bis</b>	0	
<b>38 Anzahl Türen</b>	'4 / 4+1	
<b>39 Rückspiegel</b>	links+rechts	
<b>40 Länge von</b>	4495	
<b>40 Länge bis</b>	0	
<b>41 Breite von</b>	1707	
<b>41 Breite bis</b>	0	
<b>42 Höhe von</b>	1425	
<b>42 Höhe bis</b>	0	
<b>43 Überhang vorne von</b>	0	
<b>43 Überhang vorne bis</b>	0	
<b>43 Überhang hinten von</b>	1001	
<b>43 Überhang hinten bis</b>	0	
<b>44 Abstand Achse 1-2 von</b>	2637	
<b>44 Abstand Achse 1-2 bis</b>	0	
<b>45 Abstand Achse 2-3 von</b>	0	
<b>45 Abstand Achse 2-3 bis</b>	0	
<b>46 Abstand Achse 3-4 von</b>	0	
<b>46 Abstand Achse 3-4 bis</b>	0	
<b>47 Spur Achse 1 von</b>	1473	



47 Spur Achse 1 bis	1483
47 ET Achse 1 von	49.0
47 ET Achse 1 bis	44.0
48 Spur Achse 2 von	1468
48 Spur Achse 2 bis	1478
48 ET Achse 2 von	49.0
48 ET Achse 2 bis	44.0
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	1345
52 Leergewicht bis	1360
53 Garantiegewicht von	1800
53 Garantiegewicht bis	1845
54 Achsgarantie v von	920
54 Achsgarantie v bis	950
54 Achsgarantie h von	945
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1300
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	665
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	0
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	195/65R15 89T; 6x15 ET49 / 215/45R17 89T; 7x17 ET47 Bei Nachrüstung mit dieser Variante ist die Frei-
70 Reifen Felgen	205/60R15 89T; 6x15 ET49 / gängigkeit zu kontrollieren
71 Reifen Felgen	205/55R16 89T; 6x16 ET44
Bemerkungen Z1	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z2	Genehmigungszeichen: e1 00-0361 oder e1 00-0465