



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1OB150
Typengenehmigung erteilt	20050902
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20060426
Erweiterung TG Positionen	'10/25/31/71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	OPEL
04 Typ	Vectra C28T Cvan
05 Typ; Variante/Version	Z-C/SW; ?N11/1A?????????5
06 Vorziffer	W0L0ZCF35.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0292
10 EFKO-Code	4050
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen rechtem Vordersitz und Türschwelle
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,2
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	245
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	245
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., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	GM/GMPTE
25 Motor Typ	Z28NET
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2792
28 Leistung kW	169.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	330.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/GM110 und 1/GM111
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 12795158, 12769008
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/24422172 und 1/12760107
34 Motorkennzeichen	Z28NET
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, vorne links auf Schwungradgehäuseflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4839
40 Länge bis	4870
41 Breite von	1798
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1500
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	920
43 Überhang vorne bis	944
43 Überhang hinten von	1089
43 Überhang hinten bis	1096
44 Abstand Achse 1-2 von	2830
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	1536
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1525
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	1613
52 Leergewicht bis	1638
53 Garantiegewicht von	2190
53 Garantiegewicht bis	2275
54 Achsgarantie v von	1105
54 Achsgarantie v bis	1130
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	1165
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	85
67 Stützlast autom	85
69 Reifen Felgen	215/55R16 93W; 6 1/2x16 ET39/41: nicht zulässig in Verbindung mit Werksausführung "Polizei"
70 Reifen Felgen	215/50R17 91W, 225/45R17 91W; 7x17 ET39/41
71 Reifen Felgen	225/45R18 91W/95Y; 7 1/2x18 ET41 / 235/35R19 91W; 8x19 ET43
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0292*02
Bemerkungen Z3	55) 75kg; mit ab Werk montierter Dachreling 100kg
Bemerkungen Z5	56) Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e1 00-1344
Bemerkungen Z7	68) 235/35R19 91W; 8x19 ET43: lieferbar ab Werk, bei Nachrüstung sind Spurstangen mit



Bemerkungen Z8

Lenkeinschlagbegrenzung (Katalog-Nr.1603252) zu montieren.
