



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vectra B16

Typengenehmigungs-Nr.: 1OA643

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OA643
Typengenehmigung erteilt	19980925
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19981014
Erweiterung TG Positionen	'71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Vectra B16
05 Typ; Variante/Version	J96; ?B11/?A??????5
06 Vorziffer	W0L0JBF19..... / W0L0JBF68.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-95/54*0030
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	OPEL
25 Motor Typ	X16XEL
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	74
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	150
29 Md. max n	3600
30 Abgasreinigung	1/GM28
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/GM90528158
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/GM90500252
34 Motorkennzeichen	X16XEL
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer, vorn links auf Schwungradgehäuseflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,19
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	4,12
18 Zuordnung 2	c
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	3,94
18 Zuordnung 3	b

Bremsen

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



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	188
19 Fahrzeug Vmax mech bis	193
19 Fahrzeug Vmax autom von	178
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4477
40 Länge bis	0
41 Breite von	1707
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1425
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	857
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	983
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2637
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	1463



47 Spur Achse 1 bis	1483
47 ET Achse 1 von	49
47 ET Achse 1 bis	39
48 Spur Achse 2 von	1458
48 Spur Achse 2 bis	1478
48 ET Achse 2 von	49
48 ET Achse 2 bis	39
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1272
52 Leergewicht bis	1350
53 Garantiegewicht von	1735
53 Garantiegewicht bis	1810
54 Achsgarantie v von	870
54 Achsgarantie v bis	930
54 Achsgarantie h von	920
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	635
58 ungebremst autom	635
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	185/70R14 88H/T, 175/70R14 84Q M+S; 6x14 ET42 LM; PY, PZ; 5 1/2x14 ET39 Stahl oder ET49 Stahl/LM, siehe Bem.
70 Reifen Felgen	195/65R15 91H/T, 6x15 ET49 LM, siehe Bemerkungen oder Stahl
71 Reifen Felgen	205/55R16 89H/T; 6x16 ET44 LM; QX, SD

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e1*95/54*0030*09
Bemerkungen Z3	05) ?A????KG?5: / ?A????LD?5: / ?A????AF?5:
Bemerkungen Z4	18) m5 / 4,19 / m5 / 3,94 / a4 / 4,12
Bemerkungen Z5	19) 188 km/h / 193 km/h / 178 km/h
Bemerkungen Z6	57) 1300/1250 kg / 1100/1050 kg / 1200/1150 kg; (ohne-/mit Klimaanlage)
Bemerkungen Z7	68) Index H/T / Index H / Index T/H
Bemerkungen Z9	06) W0L0JBF19..... = Stufenheck
Bemerkungen Z10	W0L0JBF68..... = Fließheck
Bemerkungen Z12	47) 1478 ET42 / 1474 ET44
Bemerkungen Z13	48) 1472 ET42 / 1468 ET44
Bemerkungen Z15	69) 5 1/2x14 ET49 LM; HX, KH, KZ, LU, MW, PX, RONAL 0020590
Bemerkungen Z16	70) 6x15 ET49 LM; KF, KP, KX, LH, LP, LW, MH, MQ, MN, MX, NP, PS, QB, QG, QN, RONAL 0020584



Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A643
Marke	OPEL
Typ	Vectra B16
Länge_von	4477
Länge_bis	0
Breite_von	1707
Breite_bis	0
Höhe_von	1425
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.19
Hinweis	WC 52;-1280kg
ET_Verbrauch	8.4
ET_CO2	199
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	10A643
Marke	OPEL



Typ	Vectra B16
Leergewicht_von	1272
Leergewicht_bis	1350
Garantiegewicht_von	1735
Garantiegewicht_bis	1810
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.19
Vmax_von	188
Vmax_bis	193
Motormarke	OPEL
Motortyp	X16XEL
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	74
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	150
Drehmoment_bei_n_min	3600
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AACA
Emissionscode	B02
ET-CO	260
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	150
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0



ET-T_IV-THC	910
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19980925
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4500
Bemerkung	y