



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vectra B16 Cvan

Typengenehmigungs-Nr.: 10A742

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A742
Typengenehmigung erteilt	20000901
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20001201
Erweiterung TG Positionen	'05/32/68
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 Cvan
05 Typ; Variante/Version	J96/Kombi;
06 Vorziffer	W0L0JBF35.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0044
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

Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	150
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
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	3,94+4,19

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	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	185
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4490
40 Länge bis	0
41 Breite von	1707
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1490
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	996
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	1473
47 Spur Achse 1 bis	1483
47 ET Achse 1 von	49
47 ET Achse 1 bis	44
48 Spur Achse 2 von	1468
48 Spur Achse 2 bis	1478
48 ET Achse 2 von	49



48 ET Achse 2 bis	44
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	1375
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1890
53 Garantiegewicht bis	1920
54 Achsgarantie v von	905
54 Achsgarantie v bis	935
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	685
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
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 Sattelanhängen/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	75
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 89S/T; 6x15 ET49 / 215/45R17 89S/T; 7x17 ET47 Bei Nachrüstung mit dieser Variante ist die
70 Reifen Felgen	205/60R15 89S/T; 6x15 ET49 / Freigängigkeit zu kontrollieren
71 Reifen Felgen	205/55R16 89S/T; 6x16 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z2	Genehmigungszeichen: e1 00-0360 oder e1 00-0464
Bemerkungen Z4	57) mech. 1050-1200kg
Bemerkungen Z5	Anhängelast = Gesamtzuggewicht - Gesamtgewicht;
Bemerkungen Z6	Gesamtzuggewicht und Gesamtgewicht auf Herstellerschild ersichtlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A742
Marke	OPEL
Typ	Vectra B16 Cvan
Länge_von	4490
Länge_bis	0
Breite_von	1707
Breite_bis	0
Höhe_von	1490
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5



iAchse	'3.94+4.19
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	7.4
ET_CO2	178
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	10A742
Marke	OPEL
Typ	Vectra B16 Cvan
Leergewicht_von	1375
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1890
Garantiegewicht_bis	1920
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.94+4.19
Vmax_von	180
Vmax_bis	185
Motormarke	OPEL
Motortyp	Z16XE



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	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	270
ET-THC	40
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
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	20000901
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	4500