



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Vectra B25 Cvan

Typengenehmigungs-Nr.: 10A557

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A557
Typengenehmigung erteilt	19960819
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19981012
Erweiterung TG Positionen	'70
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 B25 Cvan
05 Typ; Variante/Version	J96; EF11/-,FF11/?A????HE?5,-/?A????CA?5
06 Vorziffer	W0L000031..... / W0L0JBF35.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-95/54*0044
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	X25XE
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2498



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	5800
29 Md. max Nm	230
29 Md. max n	3200
30 Abgasreinigung	1/GM21
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/GM90500035
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/GM90500255
34 Motorkennzeichen	X25XE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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	4,05
18 Zuordnung 1	b
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	2,81
18 Zuordnung 2	c

## 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	222
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	215
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	857
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	1463
47 Spur Achse 1 bis	1473
47 ET Achse 1 von	49
47 ET Achse 1 bis	44



48 Spur Achse 2 von	1458
48 Spur Achse 2 bis	1468
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	1437
52 Leergewicht bis	1500
53 Garantiegewicht von	1960
53 Garantiegewicht bis	2005
54 Achsgarantie v von	990
54 Achsgarantie v bis	1035
54 Achsgarantie h von	1025
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	730
58 ungebremst autom	730
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	195/65R15 91V, 205/60R15 91V; 6x15 ET49 Stahl/LM; KY, MJ, MR, MY, MP, NQ, QH, QP, PT, PR
70 Reifen Felgen	205/55R16 89V; 6x16 ET44 LM; QY, SE

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	34) Motorkennzeichen von unten sichtbar
Bemerkungen Z3	36/68) In Abweichung zur Gesamtgenehmigung, a.W. ab Werk lieferbar:
Bemerkungen Z4	IRMSCHER-Umbaukit bestehend aus:
Bemerkungen Z5	- Spoilerstosstange vorne : i2901011 oder 72901011 oder 92901011
Bemerkungen Z6	- Seitenschweller links : 2901315 oder 72901315 oder 92901315
Bemerkungen Z7	- Seitenschweller rechts : 2901365 oder 72901365 oder 92901365
Bemerkungen Z8	- Dachspoiler : 2901404 oder 72901404 oder 92901404
Bemerkungen Z9	68) - Sonderräder: 205/55R16 89V mit 7x16 ET39 LM; IRMSCHER, 76110430 oder
Bemerkungen Z10	ww. 7x16 ET45 LM; IRMSCHER, 76110451
Bemerkungen Z11	Bei Nachrüstung dieser Räder ist die Freigängigkeit zu kontrollieren

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A557
Marke	OPEL
Typ	Vectra B25 Cvan
Länge_von	4490
Länge_bis	0



Breite_von	1707
Breite_bis	0
Höhe_von	1490
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.05
Hinweis	WC 52; -1615
ET_Verbrauch	10.5
ET_CO2	249
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	10A557
Marke	OPEL
Typ	Vectra B25 Cvan
Leergewicht_von	1437
Leergewicht_bis	1500
Garantiegewicht_von	1960
Garantiegewicht_bis	2005
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m5
iAchse	'4.05
Vmax_von	222
Vmax_bis	0
Motormarke	OPEL
Motortyp	X25XE
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	2498
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	5800
Drehmoment	230
Drehmoment_bei_n_min	3200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AACA
Emissionscode	B02
ET-CO	360
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	160
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	19960819
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4350
Bemerkung	y