



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Omega B26

Typengenehmigungs-Nr.: 10A711

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A711
Typengenehmigung erteilt	20000821
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20010207
Erweiterung TG Positionen	'05/13/56/68
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	Omega B26
05 Typ; Variante/Version	V94;
06 Vorziffer	W0L0VB.69.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0077
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	Y26SE
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2597



28 Leistung kW	132
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	3400
30 Abgasreinigung	2/GM49 und 2/GM50
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/90469003 + 1/90467106
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/90528547 + 1/90528548
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/90448490
34 Motorkennzeichen	Y26SE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich 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	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,90
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	4,22
18 Zuordnung 2	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	229
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	224
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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4898
40 Länge bis	0
41 Breite von	1776
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1455
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1001
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1167
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2730
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	1514



47 Spur Achse 1 bis	1502
47 ET Achse 1 von	33
47 ET Achse 1 bis	39
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	1518
48 ET Achse 2 von	33
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	1685
52 Leergewicht bis	1705
53 Garantiegewicht von	2180
53 Garantiegewicht bis	2195
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1155
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1850
57 gebremst autom	1750
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
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	75
67 Stützlast autom	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/65R15 94V, 195/65R15 91Q M+S; 6x15 ET33 6 1/2x15 ET33 7x15 ET33
70 Reifen Felgen	225/55R16 94V; 7x16 ET39
71 Reifen Felgen	235/45R17 94V; 7 1/2x17 ET39

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z3	in Abweichung von der EG-Gesamtgenehmigung:
Bemerkungen Z5	13) a.W. mit Irmischer-Tieferlegungssatz lieferbar:
Bemerkungen Z6	Vorderfedern 74 703 018 links bzw. 74 703 001 rechts
Bemerkungen Z7	Hinterfedern 74 004 001
Bemerkungen Z8	die Fahrzeughöhe reduziert sich um ca. 20-30 mm
Bemerkungen Z10	56) bei Tieferlegung der Hinterachse ist Anhängerbetrieb nur zulässig, wenn das Fahrzeug mit einer
Bemerkungen Z11	automatischen Niveauregulierung ausgerüstet ist. Zudem ist eine Anhängerkupplung zu montieren,
Bemerkungen Z12	welche eine Mindesthöhe von 350 mm in Kugelmitte bei zulässigem Gesamtgewicht des Wagens ergibt



Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A711
Marke	OPEL
Typ	Omega B26
Länge_von	4898
Länge_bis	0
Breite_von	1776
Breite_bis	0
Höhe_von	1455
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'3.90
Energieeffizienzkategorie	G
ET_Verbrauch	10.6
ET_CO2	255
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	10A711
Marke	OPEL



Typ	Omega B26
Leergewicht_von	1685
Leergewicht_bis	1705
Garantiegewicht_von	2180
Garantiegewicht_bis	2195
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'4.22
Vmax_von	224
Vmax_bis	0
Motormarke	OPEL
Motortyp	Y26SE
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2597
Leistung	132
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	3400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	800
ET-THC	160
ET-NMHC	0
ET-NOx	60
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	20000821
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	4500