



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Omega B32

Typengenehmigungs-Nr.: 10A767

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A767
Typengenehmigung erteilt	20010212
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20010925
Erweiterung TG Positionen	'05/09/11/18/19/52/56/72/910
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 B32
05 Typ; Variante/Version	V94; Motor: Y32SE
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	Y32SE
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3175



28 Leistung kW	160
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	290
29 Md. max n	3400
30 Abgasreinigung	2/GM63 und 2/GM50
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/90469003 und 1/90467106 oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/90528547 und 1/90528548
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/24425168
34 Motorkennzeichen	Y32SE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motor-Nr., links seitl.auf Schwungradgehäuseflansch; v.unten sichtb.
35 Geräuschkämpfung 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	3,70
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,90
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	248
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	240
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	0
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
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	1518
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	1690
52 Leergewicht bis	1710
53 Garantiegewicht von	2195
53 Garantiegewicht bis	2200
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	0
57 gebremst autom	1875
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

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

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	56) mech. Getriebe, keine Anhängelast zulässig
Bemerkungen Z3	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z6	09/11) in Abweichung von der EG-Gesamtgenehmigung auf Sonderwunsch lieferbar:
Bemerkungen Z7	13) - mit Irmischer-Tieferlegungssatz bestehend aus:
Bemerkungen Z8	- Vorderfedern 94 703 018 links, bzw. 94 703 001 rechts
Bemerkungen Z9	- Hinterfedern 74 004 001
Bemerkungen Z10	die Fahrzeughöhe reduziert sich um ca. 20-30 mm
Bemerkungen Z12	56) bei Tieferlegung der Hinterachse ist Anhängerbetrieb nur zulässig, wenn das Fahrzeug mit einer
Bemerkungen Z13	automatischen Niveauregulierung ausgerüstet ist. Zudem ist eine Anhängerkupplung zu montieren,
Bemerkungen Z14	welche eine Mindesthöhe von 350 mm in Kugelmitte bei zulässigem Gesamtgewicht des Wagens ergibt
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis: Ziffer 910, wenn zutreffend

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A767
Marke	OPEL



Typ	Omega B32
Länge_von	4898
Länge_bis	0
Breite_von	1776
Breite_bis	0
Höhe_von	1455
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'3.70
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	10.8
ET_CO2	258
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	10A767
Marke	OPEL
Typ	Omega B32
Leergewicht_von	1690
Leergewicht_bis	1710
Garantiegewicht_von	2195



Garantiegewicht_bis	2200
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.70
Vmax_von	248
Vmax_bis	0
Motormarke	OPEL
Motortyp	Y32SE
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3175
Leistung	160
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	290
Drehmoment_bei_n_min	3400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADA
Emissionscode	B03
ET-CO	1840
ET-THC	150
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
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	20010212
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4500