



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Zafira A18 Nivo

Typengenehmigungs-Nr.: 10A762

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A762
Typengenehmigung erteilt	20001207
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	20001220
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Zafira A18 Nivo
05 Typ; Variante/Version	T98MONOCAB; ?B11/- Motor: X18XE1
06 Vorziffer	W0L0TGF75.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	X18XE1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1796
28 Leistung kW	85



28 Leistung n	5400
29 Md. max Nm	170
29 Md. max n	3400
30 Abgasreinigung	1/GM28
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/90531299 oder 24421739
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/185-045 oder EEG-B-84/424-8073
34 Motorkennzeichen	X18XE1
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., Elektrisch-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	4,12

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ww. ALB auf HR oder ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	175
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	5
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	4317
40 Länge bis	0
41 Breite von	1742
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1684
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	808
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	815
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2694
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	1464
47 Spur Achse 1 bis	1470
47 ET Achse 1 von	46
47 ET Achse 1 bis	43
48 Spur Achse 2 von	1481
48 Spur Achse 2 bis	1487
48 ET Achse 2 von	46



48 ET Achse 2 bis	43
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	1410
52 Leergewicht bis	1470
53 Garantiegewicht von	1985
53 Garantiegewicht bis	2005
54 Achsgarantie v von	945
54 Achsgarantie v bis	970
54 Achsgarantie h von	1055
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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 Sattelanhängen/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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6x15 ET43
70 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09/11) Abgeleitet von Gesamtgenehmigungsnummer e1*98/14*0110.
Bemerkungen Z2	Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit. Grund: Umbau zum Invalidentransport
Bemerkungen Z4	10) Fahrzeug für den Transport von Behinderten im Rollstuhl, umgebaut durch:
Bemerkungen Z5	Frima TRIPOD Autoanpassingen, B.V., NL-5674 TZ NUENEN
Bemerkungen Z7	36) Umbauten gegenüber Serienfahrzeug:
Bemerkungen Z8	Bodenvertiefung, Tank, Auspuffanlage, Alu-Auffahrklappe, elektrohydraulische Absenkvorrichtung (NIVO-System)
Bemerkungen Z9	Rollstuhl-Rückhaltesystem mit zusätzlichen Gurtverankerungen, Modifikation der zweiten Sitzreihe sowie der
Bemerkungen Z10	Innenausstattung usw.
Bemerkungen Z12	37) hinten = Platz für 1 Rollstuhl sowie ww. 1- oder 2 Einzelsitze
Bemerkungen Z13	Anzahl Plätze, Total bzw. hinten bei der Einzelabnahme feststellen und kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10A762
Marke	OPEL
Typ	Zafira A18 Nivo
Länge_von	4317
Länge_bis	0



Breite_von	1742
Breite_bis	0
Höhe_von	1684
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a4
iAchse	'4.12
Hinweis	T98M0N0CAB; ?B11/2A02????CBA7
ET_Verbrauch	8.9
ET_CO2	214
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	10A762
Marke	OPEL
Typ	Zafira A18 Nivo
Leergewicht_von	1410
Leergewicht_bis	1470
Garantiegewicht_von	1985
Garantiegewicht_bis	2005
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	a4
iAchse	'4.12
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	OPEL
Motortyp	X18XE1
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1796
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	5400
Drehmoment	170
Drehmoment_bei_n_min	3400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AACA
Emissionscode	B02
ET-CO	690
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	580
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	20001207
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	69.1
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	4050
Bemerkung	y