



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Agila B 12

Typengenehmigungs-Nr.: 1XB774

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XB774
Typengenehmigung erteilt	20110513
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(10B505)
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	Agila B 12
05 Typ; Variante/Version	H-B; AF11/1A??A1A??A5
06 Vorziffer	W0LFXB3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0135
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule (Aluschild)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUZUKI
25 Motor Typ	K12B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1242



28 Leistung kW	69
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	118
29 Md. max n	4800
30 Abgasreinigung	1/85L-C02
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51K-M02
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/73K-M01
34 Motorkennzeichen	K12B
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer, vorne 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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	4,38
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
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	3740
40 Länge bis	0
41 Breite von	1680
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1590
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	600
44 Abstand Achse 1-2 von	2360
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	1460
47 Spur Achse 1 bis	1470
48 Spur Achse 2 von	1470
48 Spur Achse 2 bis	1480
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	1065
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1115
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1485
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	800
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	800
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	35
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	200
-------------------	-----

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	200
---------------------	-----

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	50

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	165/70R14 81T; 5x14 ET45
70 Reifen Felgen	185/60R15 84H; 5 1/2x15 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2001/116*0135*07
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	18) m5 / a4
Bemerkungen Z5	52) 1065-1095 / 1115

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XB774
Marke	OPEL
Typ	Agila B 12
Länge_von	3740
Länge_bis	0
Breite_von	1680
Breite_bis	0
Höhe_von	1590
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a4
iAchse	'4.38
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.7
ET_CO2	133
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	1XB774
Marke	OPEL
Typ	Agila B 12
Leergewicht_von	1065
Leergewicht_bis	1115
Garantiegewicht_von	1485
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'4.38
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	K12B
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1242
Leistung	69
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	118
Drehmoment_bei_n_min	4800



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	432.8
ET-THC	47
ET-NMHC	45.9
ET-NOx	5.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	2.23
ET-T_VI-THC	0.88
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	20110513
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750