



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Agila B 10

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB504

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OB504
Typengenehmigung erteilt	20101012
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20120511
Erweiterung TG Positionen	'11/30
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Agila B 10
05 Typ; Variante/Version	H-B; AE11/1A??A1AAAA5
06 Vorziffer	W0LFXB2.....
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 oder Klebefolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUZUKI
25 Motor Typ	K10B
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	996



28 Leistung kW	48
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	90
29 Md. max n	4800
30 Abgasreinigung	1/85L-C01
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51K-M02
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/51K-M01
34 Motorkennzeichen	K10B
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer, vorne links auf Schwungradgehäuseflansch

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,39
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	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	1050
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1075
--------------------	------

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
-------------	----

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 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 165/70R14 81T; 5x14 ET45

70 Reifen Felgen 185/60R15 84H; 5 1/2x15 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten

Bemerkungen Z3 09) TG gültig ab e4*2001/116*0135*07

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 10B504

Marke OPEL

Typ Agila B 10

Länge_von 3740

Länge_bis 0

Breite_von 1680

Breite_bis 0

Höhe_von 1590

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.39

Energieeffizienzklasse B

ET_Verbrauch 5.1

ET_CO2 119

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	10B504
Marke	OPEL
Typ	Agila B 10
Leergewicht_von	1050
Leergewicht_bis	1075
Garantiegewicht_von	1485
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.39
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	K10B
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	996
Leistung	48
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	90
Drehmoment_bei_n_min	4800
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	483.6
ET-THC	18.6
ET-NMHC	17.2
ET-NOx	12.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	3.37
ET-T_VI-THC	0.56
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 20101012

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 70

Standgeräusch 81

Standgeräusch_bei_n/min 4500