



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Agila 12

Typengenehmigungs-Nr.: 10A905

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	10A905
Typengenehmigung erteilt	20040722
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20050912
Erweiterung TG Positionen	'09/11/25/30/47/48
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 12
05 Typ; Variante/Version	H00; AE11/-
06 Vorziffer	W0L0HAF68.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0141
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts hinten an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	OPEL
25 Motor Typ	Z12XEP
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1229



28 Leistung kW	59
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	110
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/ww. GM76, GM98, GM120
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/24407649
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/24407650
34 Motorkennzeichen	Z12XEP
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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	3,74
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ww. ABS auf alle Räder
20 Betriebsbremse Z3	oder ALB auf HR
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	161
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	3535
40 Länge bis	0
41 Breite von	1620
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1695
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	510
43 Überhang hinten bis	0
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	0
47 Spur Achse 1 bis	1420
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1385
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	1055
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	1450
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	745
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	745
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	650
------------------	-----

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	350
--------------------	-----

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 35

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 155/65R14 75T; 4.50x14 ET45

70 Reifen Felgen 165/60R14 75T; 4.50x14 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1*98/14*0141*09

Bemerkungen Z3 56) Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen: e1 00-1311

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 10A905

Marke OPEL

Typ Agila 12

Länge_von 3535

Länge_bis 0

Breite_von 1620

Breite_bis 0

Höhe_von 1695

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.74

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 6

ET_CO2 144

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	10A905
Marke	OPEL
Typ	Agila 12
Leergewicht_von	1055
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1450
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.74
Vmax_von	161
Vmax_bis	0
Motormarke	OPEL
Motortyp	Z12XEP
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1229
Leistung	59
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	110
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	250
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	450
ET-T_VI-CO	7.93
ET-T_VI-THC	1.24
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	20040722



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4200