



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ASTON MARTIN V12 Vantage

Typengenehmigungs-Nr.: 1AB532

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1AB532
Typengenehmigung erteilt	20090526
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20100330
Erweiterung TG Positionen	'09/69
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5127

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	ASTON MARTIN
04 Typ	V12 Vantage
05 Typ; Variante/Version	VH2; E1/ R2FMCD, E2/ L2FMCD
06 Vorziffer	SCF..BCF..GS0....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0245
10 Hersteller	ASTON MARTIN LAGONDA LTD, GB-CV35 0DB GAYDON WARWICK
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts am Federbeinsupport
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Fussbodenblech

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	ASTON MARTIN
25 Motor Typ	AM10
26 Bauart	4-Takt / 12 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5935



28 Leistung kW	380
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	570
29 Md. max n	5750
30 Abgasreinigung	2/G43-5E211-A
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/D23-5230-A
34 Motorkennzeichen	AM10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,70
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	305
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4385
40 Länge bis	0
41 Breite von	1865
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1250
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	895
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2600
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1755
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	1995
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	985
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1050
-----------------------	------

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

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	v= 255/35ZR19 (96Y); 9x19 ET51 / h= 295/30ZR19 (100Y); 11x19 ET68
70 Reifen Felgen	v= 235/40R19 96W M+S; 8.5x19 ET49 / h= 275/35R19 100W M+S; 9.5x19 ET58

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1AB532
Marke	ASTON MARTIN
Typ	V12 Vantage
Länge_von	4385
Länge_bis	0
Breite_von	1865
Breite_bis	0
Höhe_von	1250
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.70
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	16.4
ET_CO2	388
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	1AB532
Marke	ASTON MARTIN
Typ	V12 Vantage
Leergewicht_von	1755
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1995
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.70
Vmax_von	305
Vmax_bis	0
Motormarke	ASTON MARTIN
Motortyp	AM10
Bauart	4-Takt / 12 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	5935
Leistung	380
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	570
Drehmoment_bei_n_min	5750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEA



Emissionscode	B04
ET-CO	310
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	500
ET-T_VI-CO	6.68
ET-T_VI-THC	1.22
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	20090526
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	75



Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	3750