



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AB555
Typengenehmigung erteilt	20120323
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	ASTON MARTIN
04 Typ	DB9 Coupé
05 Typ; Variante/Version	VH1; siehe Bemerkungen
06 Vorziffer	SCF....E..GA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0229
10 EFKO-Code	5127
10 Hersteller	ASTON MARTIN LAGONDA LTD, GB-CV35 0DB GAYDON WARWICK
11 Herstellerplakette	im Motorraum, vorne auf Querstrebe
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Fussbodenblech
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a6



18 iA 1	3,15
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,54
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	300
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	300
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	ASTON MARTIN
25 Motor Typ	AM09
26 Bauart	4-Takt / 12 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5935
28 Leistung kW	350.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	600.0
29 Md. max n	5000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/G43-5230-F, nicht ersichtlich
34 Motorkennzeichen	AM09



34 Motorkennzeichen vorn, links am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,

35 Geräuschkämpfung Z2 Absorptionskapsel unter Motor

37 Anzahl Plätze Total von 2

37 Anzahl Plätze Total bis 4

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4710

40 Länge bis 0

41 Breite von 1875

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1270

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 990

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2740

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	1560
48 Spur Achse 2 bis	1570
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1835
52 Leergewicht bis	1875
53 Garantiegewicht von	2060
53 Garantiegewicht bis	2100
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1200
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 235/40ZR19 (92Y), 245/40ZR19 (98Y); 8.5x19 ET50.3 / h= 275/35ZR19 (96Y), 285/35 ZR19 (103Y); 9.5x19 ET62.5
70 Reifen Felgen	v= 235/40ZR19 (92Y); 245/40ZR19 (98Y); 8.5x19 ET49 / h= 275/35ZR19 (96Y); 285/35 ZR19 (103Y); 9.5x19 ET58
71 Reifen Felgen	v= 225/45R18 95V M+S; 8x18 ET50.3 / h= 255/40R18 95V M+S; 9x18 ET62.5
Bemerkungen Z1	05) A21/R4EAAA; A22/L4EAAA; A23/R4EMBB; A24/L4EMBB; A33/R4EAAA; A34/L4EAAA
Bemerkungen Z3	06) TG gültig ab Fahrgestellnummer: SCF....E..GA14234
Bemerkungen Z5	30) 2/G33-5G232-B + G33-5G236-B; 2/G43-5E211A, nicht ersichtlich



Bemerkungen Z7	31) ww. 1/D33-5230-B Sportschalldämpfer nur in Verbindung mit a6 Getriebe
Bemerkungen Z9	52) a6= 1875 kg; m6= 1835 kg
Bemerkungen Z11	53) a6= 2100 kg; m6= 2060 kg