

Autorapport (gratis versie)

ASTON MARTIN V12 VANTAGE ROADSTER



Het kenteken 5-KNB-78 hoort bij een Aston Martin V12 Vantage Roadster. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 12-11-2012. De APK is geldig tot 30-10-2024. Het lege gewicht is 1.735 kg en de maximale toegestane massa is 2.065 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Aston Martin
Model	V12 Vantage Roadster
Handelsbenaming	V12 Vantage Roadster
Type	VH2 (SF)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 338.599
BPM tarief	€ 63.301
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-11-2012
Datum afgifte Nederland	31-05-2013
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2013
APK vervaldatum	30-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.935 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	380,00 kW (518 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	388 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.735 kg
Rijklaar gewicht	1.835 kg
Technisch limiet massa	2.065 kg
Wettelijk limiet massa	2.065 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.090 kg

Spoorbreedte

157 cm