

Autorapport (gratis versie)

ASTON MARTIN DBS



Het kenteken JV-378-S hoort bij een Aston Martin Dbs. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 16-06-2009. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 1.770 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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	Db5
Handelsbenaming	Db5
Type	VH1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 32.370
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2009
Datum afgifte Nederland	15-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2023
APK vervaldatum	25-07-2026
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
Snelheid beperking	305 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	380,00 kW (518 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	367 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.770 kg
Rijklaar gewicht	1.870 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm