

Autorapport (gratis versie)

ASTON MARTIN VANQUISH



Het kenteken RS-529-X hoort bij een Aston Martin Vanquish. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-03-2013. De APK is geldig tot 24-01-2025. Het lege gewicht is 1.714 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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	Vanquish
Handelsbenaming	Vanquish
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 338.556
BPM tarief	€ 78.633
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2013
Datum afgifte Nederland	25-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	25-01-2018
APK vervaldatum	24-01-2025
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	422,00 kW (575 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	14,4 liter/100 km (6,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	335 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.714 kg
Rijklaar gewicht	1.814 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	161 cm