

Autorapport (gratis versie)

ASTON MARTIN RAPIDE



Het kenteken N-860-KT hoort bij een Aston Martin Rapide. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2013. De APK is geldig tot 13-04-2027. Het lege gewicht is 1.865 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 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	Rapide
Handelsbenaming	Rapide
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 283.936
BPM tarief	€ 59.311
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2013
Datum afgifte Nederland	12-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	02-09-2022
APK vervaldatum	13-04-2027
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	296 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	350,00 kW (477 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	325 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Wielbasis	299 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.865 kg
Rijklaar gewicht	1.965 kg
Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.365 kg
Wettelijk limiet	1.365 kg
Spoorbreedte	162 cm