

Autorapport (gratis versie)

LAMBORGHINI AVENTADOR SVJ



Het kenteken ZG-919-P hoort bij een Lamborghini Aventador Svj. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 11-12-2018. De APK is geldig tot 02-01-2025. Het lege gewicht is 1.615 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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	Lamborghini
Model	Aventador Svj
Handelsbenaming	Aventador Svj
Type	834
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 588.697
BPM tarief	€ 138.345
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-12-2018
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2019
APK vervaldatum	02-01-2025
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	6.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	566,00 kW (771 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	455 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.000 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. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.615 kg
Rijklaar gewicht	1.715 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	171 cm