

Autorapport (gratis versie)

AUDI RS 3 LIMOUSINE



Het kenteken GBV-67-J hoort bij een Audi Rs 3 Limousine. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-04-2019. De APK is geldig tot 29-04-2025. Het lege gewicht is 1.510 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 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	Audi
Model	Rs 3 Limousine
Handelsbenaming	Rs 3 Limousine
Type	8V
Variant	LDNWAQ1
Uitvoering	QD7AD7DL002RS31E917CSEM1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0608*06
Fabrikant	Audi Sport GmbH
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.508
BPM tarief	€ 20.266
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2019
APK vervaldatum	29-04-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DNW
Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.480 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	294,00 kW (400 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	194 g/km

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	215 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347bg
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	448 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	263 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.510 kg
Rijklar gewicht	1.610 kg
Technisch limiet massa	2.060 kg
Wettelijk limiet massa	2.060 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.085 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.070 kg