

Autorapport (gratis versie)

AUDI RS 6 AVANT



Het kenteken J-789-BN hoort bij een Audi Rs 6 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-07-2020. De APK is geldig tot 09-10-2025. Het lege gewicht is 2.050 kg en de maximale toegestane massa is 2.740 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Rs 6 Avant
Handelsbenaming	Rs 6 Avant
Type	F2
Variant	ADJPBQ1
Uitvoering	QA8QA8D6012RS011C21S54BFAEM1H77FL
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1840*03
Fabrikant	Audi Sport GmbH
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 192.730
BPM tarief	€ 53.746
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2020
Datum afgifte Nederland	11-07-2020

Datum laatste tenaamstelling	11-10-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	09-10-2025
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DJP
-----------	-----

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	3.996 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Netto maximaal elektrisch vermogen	8,40 kW (11 pk)
------------------------------------	-----------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	441,00 kW (601 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	16,2 liter/100 km (6,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,5 liter/100 km (8,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	12,5 liter/100 km (8,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	263 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	284 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.36 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.120 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	500 cm
Breedte	195 cm
Wielbasis	293 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.050 kg
Rijklaar gewicht	2.150 kg
Technisch limiet massa	2.740 kg
Wettelijk limiet massa	2.740 kg
Maximum massa samenstelling	4.840 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.390 kg
Wettelijk limiet	1.390 kg
Spoorbreedte	166 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	165 cm