

Autorapport (gratis versie)

AUDI RS 6 AVANT



Het kenteken KKP-58-F hoort bij een Audi Rs 6 Avant. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-09-2020. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 2.050 kg en de maximale toegestane massa is 2.740 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Rs 6 Avant
Handelsbenaming	Rs 6 Avant
Type	F2
Variant	ADJPBQ2
Uitvoering	QA8QA8D6012RS031E22S54BFBEM1H77FS
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1840*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 238.496
BPM tarief	€ 55.785
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2020
Datum afgifte Nederland	01-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	01-06-2026

APK vervaldatum	30-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.996 cm ³
Snelheid beperking	305 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Breedte	195 cm
Wielbasis	293 cm

10. 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

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.390 kg
Wettelijk limiet	1.390 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	165 cm