

Autorapport (gratis versie)

AUDI 8P



Het kenteken 11-ZK-HH hoort bij een Audi 8p. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-08-2005. De APK is geldig tot 06-09-2024. Het lege gewicht is 1.303 kg en de maximale toegestane massa is 1.765 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	8p
Handelsbenaming	8p
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.049
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-08-2005
Datum afgifte Nederland	27-02-2008
APK vervaldatum	06-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm v.

11. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.303 kg
Rijklaar gewicht	1.403 kg
Technisch limiet massa	1.765 kg
Wettelijk limiet massa	1.765 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg

Spoorbreedte	151 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	152 cm