

# Autorapport (gratis versie)

## AUDI AUDI 80



Het kenteken HD-893-V hoort bij een Audi Audi 80. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-09-1993. De APK is geldig tot 01-07-2028. Het lege gewicht is 1.090 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi 80
Handelsbenaming	Audi 80
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-09-1993
Datum afgifte Nederland	06-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2015
APK vervaldatum	01-07-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	V. schutbord by kofferruimte

## 8. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.090 kg
Rijklaar gewicht	1.190 kg

Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	595 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.150 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	145 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm