

# Autorapport (gratis versie)

## AUTO UNION AUDI 80



Het kenteken 51-JVH-8 hoort bij een Auto Union Audi 80. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-12-1983. De APK is geldig tot 10-07-2020. Het lege gewicht is 920 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Auto Union
Model	Audi 80
Handelsbenaming	Audi 80
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	15-12-1983
Datum afgifte Nederland	12-09-2009
Datum laatste tenaamstelling	12-10-2019
APK vervaldatum	10-07-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.570 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Schutbord

## 9. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	920 kg
Rijklaar gewicht	1.020 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	142 cm