

Autorapport (gratis versie)

AUTO UNION 433191-523 AUDI 100 L 5 D



Het kenteken H-609-TV hoort bij een Auto Union 433191-523 Audi 100 L 5 D. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-08-1980. De APK is geldig tot 11-09-2026. Het lege gewicht is 1.224 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Auto Union
Model	433191-523 Audi 100 L 5 D
Handelsbenaming	433191-523 Audi 100 L 5 D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-08-1980
Datum afgifte Nederland	30-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	30-05-2020
APK vervaldatum	11-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	1.986 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.224 kg
Rijklaar gewicht	1.324 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	612 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	145 cm