

Autorapport (gratis versie)

AUTO UNION AUDI 200 QUATTRO 134KW



Het kenteken 09-PGX-7 hoort bij een Auto Union Audi 200 Quattro 134kw. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-10-1985. De APK is geldig tot 28-08-2020. Het lege gewicht is 1.399 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Auto Union
Model	Audi 200 Quattro 134kw
Handelsbenaming	Audi 200 Quattro 134kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-10-1985
Datum afgifte Nederland	17-01-2011
Datum laatste tenaamstelling	23-09-2021
APK vervaldatum	28-08-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.144 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	134,00 kW (183 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 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

Plaats chassisnummer

Tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

269 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.399 kg

Rijklaar gewicht

1.499 kg

Technisch limiet massa

1.960 kg

Wettelijk limiet massa

1.960 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

680 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.700 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.070 kg

Wettelijk limiet

1.070 kg

Spoorbreedte

147 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.020 kg

Wettelijk limiet

1.020 kg

Spoorbreedte

149 cm