

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A3



Het kenteken 32-NHV-2 hoort bij een Audi Audi A3. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-07-2000. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 1.065 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A3
Handelsbenaming	Audi A3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.681
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2000
Datum afgifte Nederland	10-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2022
APK vervaldatum	08-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	2.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	580 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	149 cm