

Autorapport (gratis versie)

AUDI AUDI A3 QUAT.1.8TFS1



Het kenteken ZD-652-V hoort bij een Audi Audi A3 Quat.1.8tfs1. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-05-2009. De APK is geldig tot 07-12-2024. Het lege gewicht is 1.495 kg en de maximale toegestane massa is 1.975 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Audi
Model	Audi A3 Quat.1.8tfs1
Handelsbenaming	Audi A3 Quat.1.8tfs1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.861
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2009
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2019
APK vervaldatum	07-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.798 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	198 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Technisch limiet massa	1.975 kg
Wettelijk limiet massa	1.975 kg
Maximum massa samenstelling	3.445 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.470 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.065 kg

Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	153 cm