

Autorapport (gratis versie)

ALFA ROMEO ALFA ROMEO 166



Het kenteken ZF-563-V hoort bij een Alfa Romeo Alfa Romeo 166. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-05-2004. De APK is geldig tot 02-08-2024. Het lege gewicht is 1.639 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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	Alfa Romeo
Model	Alfa Romeo 166
Handelsbenaming	Alfa Romeo 166
Type	936
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.737
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2004
Datum afgifte Nederland	02-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2024
APK vervaldatum	02-08-2024
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	6
Cilinderinhoud	3.179 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	176,00 kW (240 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	297 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat v. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.639 kg
Rijklaar gewicht	1.739 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	154 cm