

Autorapport (gratis versie)

ROVER 216 CABRIOLET



Het kenteken 50-SVL-1 hoort bij een Rover 216 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1996. De APK is geldig tot 30-06-1999. Het lege gewicht is 1.112 kg en de maximale toegestane massa is 1.630 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	Rover
Model	216 Cabriolet
Handelsbenaming	216 Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.186
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1996
Datum afgifte Nederland	23-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2021
APK vervaldatum	30-06-1999
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	1.590 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.112 kg
Rijklaar gewicht	1.212 kg
Technisch limiet massa	1.630 kg
Wettelijk limiet massa	1.630 kg
Maximum massa samenstelling	2.630 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	147 cm