

# Autorapport (gratis versie)

## ROVER MINI COOPER



Het kenteken JVG-66-S hoort bij een Rover Mini Cooper. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 18-04-2000. De APK is geldig tot 05-02-2027. Het lege gewicht is 705 kg en de maximale toegestane massa is 1.050 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Rover
Model	Mini Cooper
Handelsbenaming	Mini Cooper
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	18-04-2000
Datum afgifte Nederland	20-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-02-2026
APK vervaldatum	05-02-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.275 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	46,00 kW (63 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 9. Afmetingen

Lengte	305 cm
Breedte	144 cm
Wielbasis	204 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	705 kg
Rijklaar gewicht	805 kg
Technisch limiet massa	1.050 kg
Wettelijk limiet massa	1.050 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	580 kg
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	127 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	510 kg
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	121 cm