

# Autorapport (gratis versie)

## ROVER MINI MAYFAIR AUTO



Het kenteken ZB-353-B hoort bij een Rover Mini Mayfair Auto. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-09-1994. De APK is geldig tot 05-09-1997. Het lege gewicht is 661 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Rover
Model	Mini Mayfair Auto
Handelsbenaming	Mini Mayfair Auto
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.624
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-09-1994
Datum afgifte Nederland	12-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2021
APK vervaldatum	05-09-1997
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.797 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. by watergoot

## 10. Afmetingen

Wielbasis	204 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	661 kg
Rijklaar gewicht	761 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	134 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	124 cm