

Autorapport (gratis versie)

ROVER MINI 1.3 I E2



Het kenteken 17-PV-DD hoort bij een Rover Mini 1.3 I E2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 24-04-1996. De APK is geldig tot 26-08-2026. Het lege gewicht is 620 kg en de maximale toegestane massa is 1.050 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	Rover
Model	Mini 1.3 I E2
Handelsbenaming	Mini 1.3 I E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.539
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-04-1996
Datum afgifte Nederland	18-05-2005
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2008
APK vervaldatum	26-08-2026
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	1.275 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	39,00 kW (53 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen wand in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	203 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	620 kg
Rijklaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	1.050 kg
Wettelijk limiet massa	1.050 kg
Maximum massa samenstelling	1.460 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	410 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	580 kg
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	124 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	510 kg
Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	121 cm