

Autorapport (gratis versie)

ROVER MINI COOPER 1.3 I E2



Het kenteken 48-RD-NZ hoort bij een Rover Mini Cooper 1.3 I E2. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-06-1992. De APK is geldig tot 27-06-2024. Het lege gewicht is 635 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Rover
Model	Mini Cooper 1.3 I E2
Handelsbenaming	Mini Cooper 1.3 I E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.119
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-1992
Datum afgifte Nederland	28-02-2005
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2017
APK vervaldatum	27-06-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.275 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	46,00 kW (63 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden in watergoot onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	635 kg
Rijklaar gewicht	735 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
Wettelijk limiet	580 kg
Spoorbreedte	124 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	510 kg
Spoorbreedte	121 cm