

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI COOPER



Het kenteken 97-KJG-7 hoort bij een Mini Mini Cooper. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 18-12-2003. De APK is geldig tot 19-11-2024. Het lege gewicht is 1.050 kg en de maximale toegestane massa is 1.505 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	Mini
Model	Mini Cooper
Handelsbenaming	Mini Cooper
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.620
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-12-2003
Datum afgifte Nederland	28-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2023
APK vervaldatum	19-11-2024
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.050 kg
Rijklaar gewicht	1.150 kg
Technisch limiet massa	1.505 kg
Wettelijk limiet massa	1.505 kg
Maximum massa samenstelling	2.155 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	147 cm