

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI COOPER



Het kenteken K-839-VJ hoort bij een Mini Mini Cooper. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-05-2005. De APK is geldig tot 07-06-2023. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.575 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mini
Model	Mini Cooper
Handelsbenaming	Mini Cooper
Type	MINI
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.481
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-05-2005
Datum afgifte Nederland	22-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2021
APK vervaldatum	07-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	175 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	366 cm
Breedte	169 cm
Wielbasis	247 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	147 cm