

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI COOPER



Het kenteken XR-156-P hoort bij een Mini Mini Cooper. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-07-2004. De APK is geldig tot 26-10-2024. 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.859
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2004
Datum afgifte Nederland	01-03-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2019
APK vervaldatum	26-10-2024
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	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

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 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	147 cm

14. As #2

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