

Autorapport (gratis versie)

MINI MINI COOPER



Het kenteken H-960-TV hoort bij een Mini Mini Cooper. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-08-2004. De APK is geldig tot 03-06-2027. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.575 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mini
Model	Mini Cooper
Handelsbenaming	Mini Cooper
Variant	RF31
Uitvoering	31
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0231*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.611
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-08-2004
Datum afgifte Nederland	15-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2020
APK vervaldatum	03-06-2027
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
Snelheid beperking	193 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	364 cm
Breedte	169 cm
Wielbasis	247 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 kg
Maximum massa samenstelling	2.225 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 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