

Autorapport (gratis versie)

MINI COOPER



Het kenteken S-613-NH hoort bij een Mini Cooper. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2020. De APK is geldig tot 28-02-2026. Het lege gewicht is 1.310 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 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	Cooper
Handelsbenaming	Cooper
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 80.342
BPM tarief	€ 23.146
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2020
Datum afgifte Nederland	28-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2023
APK vervaldatum	28-02-2026
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	2.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	209 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	209 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.310 kg
Rijklaar gewicht	1.410 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	795 kg

Wettelijk limiet	795 kg
Spoorbreedte	149 cm