

Autorapport (gratis versie)

MINI COOPER



Het kenteken GXH-08-V hoort bij een Mini Cooper. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-01-2024. De APK is geldig tot 06-01-2028. Het lege gewicht is 1.256 kg en de maximale toegestane massa is 1.740 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
Type	COOPER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.290
BPM tarief	€ 13.050
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2024
Datum afgifte Nederland	12-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2024
APK vervaldatum	06-01-2028
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	3
Cilinderinhoud	1.499 cm ³
Snelheid beperking	207 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	181 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	403 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	257 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.256 kg
Rijklaar gewicht	1.356 kg
Technisch limiet massa	1.740 kg
Wettelijk limiet massa	1.740 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg

Spoorbreedte	154 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	154 cm